

CATALOG DE PRODUSE

Ediția a 7-a, 2018



GURSK
MEDICA

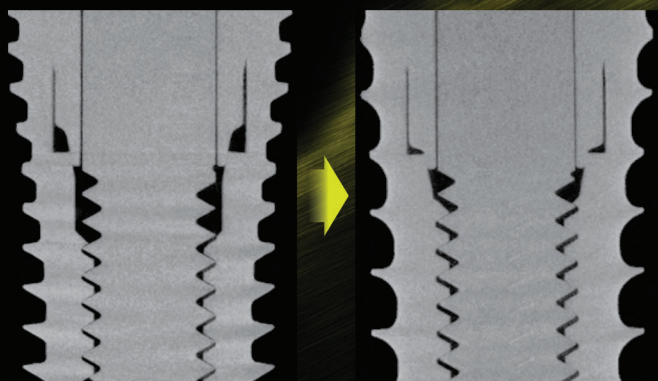
1	IMPLANTOLOGIE	pag 4
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistem de implant Dentium (Korea) <ul style="list-style-type: none"> SuperLine Implantium NR Line SlimLine SimpleLinell 	
2	BIOMATERIALE și MATERIALE DE SUTURĂ	pag 19
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Substitute osoase ■ Membrane resorbabile din colagen ■ Pini și membrane resorbabile din acid polilactic ■ Regenerarea alveolelor post-extracționale ■ Concentrate plachetare ■ Fire de sutură 	
3	INSTRUMENTAR	pag 28
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Truse implatologie ■ Truse parodontologie ■ Chirurgie O.M.F. ■ Stomatologie ■ Ortodonție 	
4	APARATURĂ CHIRURGIE	pag 49
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fiziodispenser ■ Piezotom ■ Kituri de anse ■ Sudură sonică ■ Centrifugă PRF ■ Lămpi chirurgicale ■ Implant center ■ Periotest ■ Veinlite 	
5	ESTETICĂ FACIALĂ	pag 78
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Genosys Dermafix ■ Rollere Genosys ■ Sistemul Eye Cell ■ GenoLed ■ DermaPeel ■ Fillere Monalisa 	
6	ECHIPAMENTE LASER	pag 86
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Laser diode ■ Laser Fotona Lightwalker 2 în 1 	
7	RADIOLOGIE ȘI IMAGISTICĂ	pag 91
	<ul style="list-style-type: none"> ■ XMIND trium ■ PSPIX ■ XMIND DC ■ Riskontrol ■ Camere intraorale ■ OPMI Pico 	
8	OPTICĂ MEDICALĂ	pag 98
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Microscop 	
9	ECHIPAMENTE CAD CAM	pag 101
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Scanner Prime ■ Metal Mill ■ Mill for Clinic ■ Mill ■ Mill Bur List 	
10	UNITURI DENTARE ȘI ACCESORII	pag 108
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Unituri dentare ■ Piese de mână 	
11	COMPRESOARE ȘI ASPIRAȚII	pag 134
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Compresoare MGF și CATTANI ■ Aspirații chirurgicale MGF și CATTANI 	
12	STERILIZARE	pag 149
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Autoclave ■ Sigilatoare ■ Distilatoare 	
13	MOBILIER	pag 154
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mobilier medical Veradenta 	

NOUL

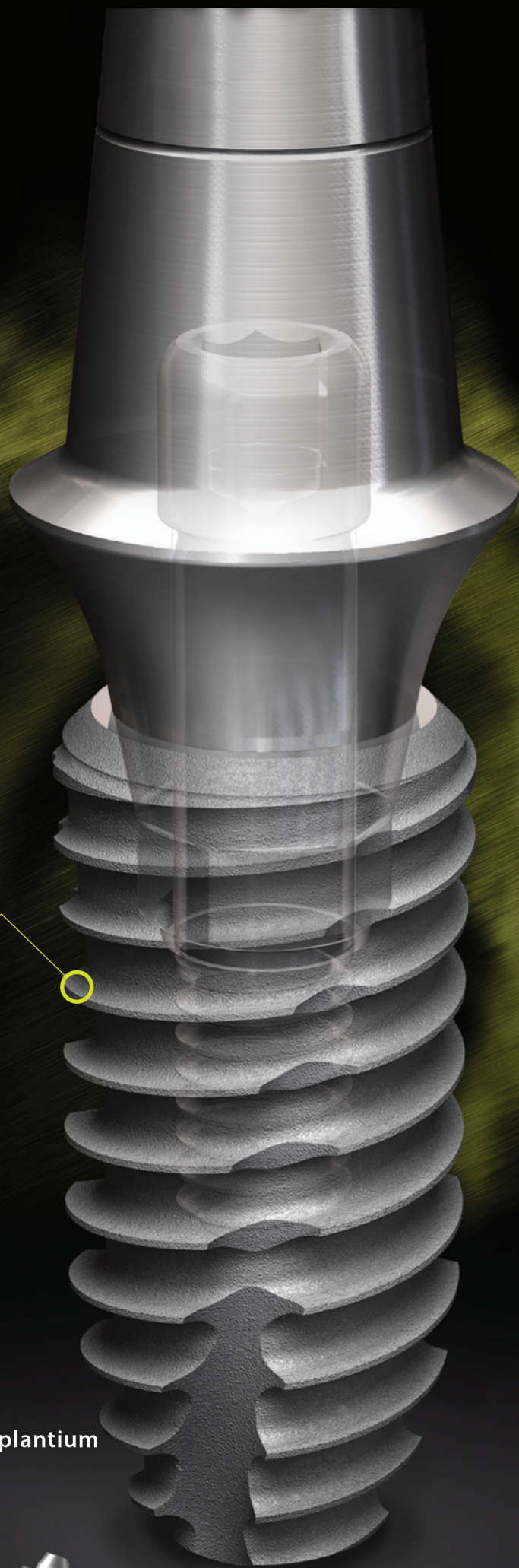
SuperLine

Putere și viteză sporită

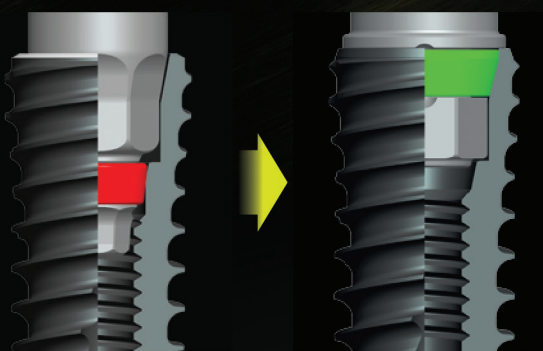
Grosime îmbunătățită a peretelui



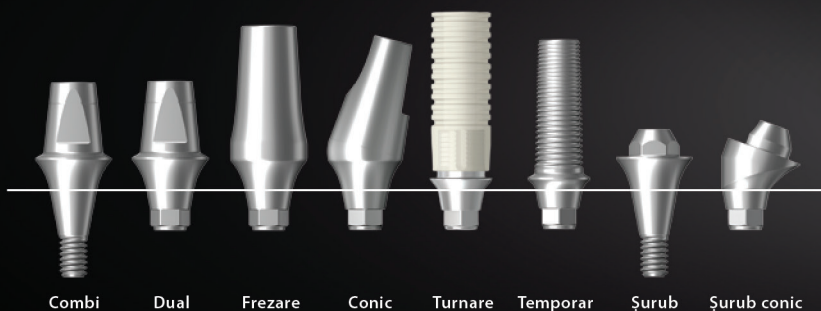
*Înălțime sporită a filetului
și filet mai ascuțit*



Rezultate îmbunătățite



Compatibil cu întreaga structură Superline și Implantium



Stabilitate comună și putere îmbunătățită pentru coroana de zirconiu

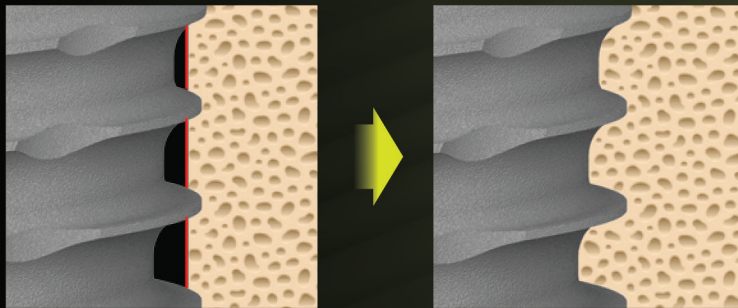
- Material contrafort: Gradul 4 ➔ **Aliaj**
- Concept hexagonal lung: recunoaștere îmbunătățită

Administrare îmbunătățită a țesutului moale

- Model contrafort concav
- Fără strat de acoperire

Nou Burghiu condensor

Încărcare imediată și timpurie



Sondare exactă și ușoară

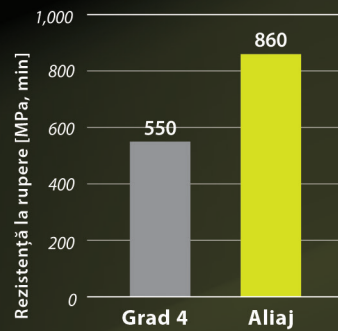


Burghiu de ghidaj

Burghiu de finalizare

Burghiu condensor

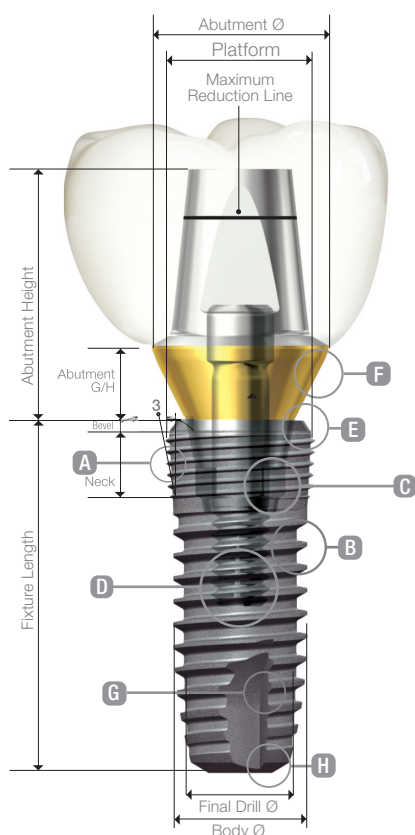
Canelură de tăiere
cu mărime 4 mm



Ghid adâncime

IMPLANTIUM

Caracteristici

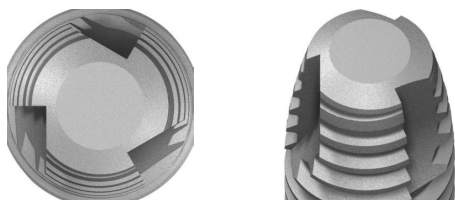


F Îveliș TiN pe bonturile protetice



- Pelicula TiN oferă bonturilor o estetică sporită prin culoarea aurie

G Muchii tăioase



- Minimizează distrugerea osului
- Forma apicală conică permite o inserare mai ușoară

H Vârf plat



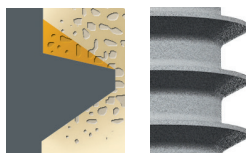
- Reduce riscul de perforare al osului

A Spire cu design îmbunătățit pentru fixare optimă



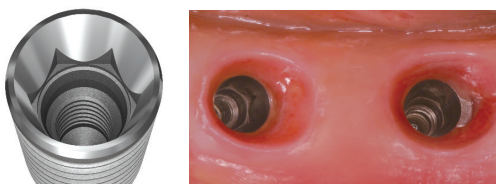
- Resorbție osoasă marginală minimă datorită stimulării osului cortical marginal
- Stabilitate primară & închidere etanșă între zona corticală și implant
- O bună remodelare osoasă marginală cu pierdere osoasă minimă

B Forma spirelor



- Designul conic și modul de dispunere al spirelor facilitează o inserare ușoară și reduc posibilitatea supraîncălzirii în timpul inserării.

C Conexiunea conică



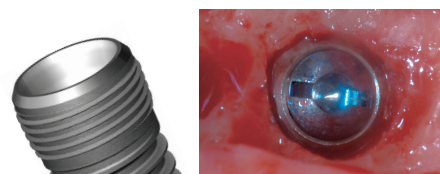
- Conexiunea conică dintre implant și bont asigură închidere ermetică
- Distribuție optimă a forțelor ocluzale, chiar și la nivelul osului cortical
- Toate implanturile au același diametru protetic (hex intern)
- SWITCHING PLATFORM

D Șurubul bonturilor



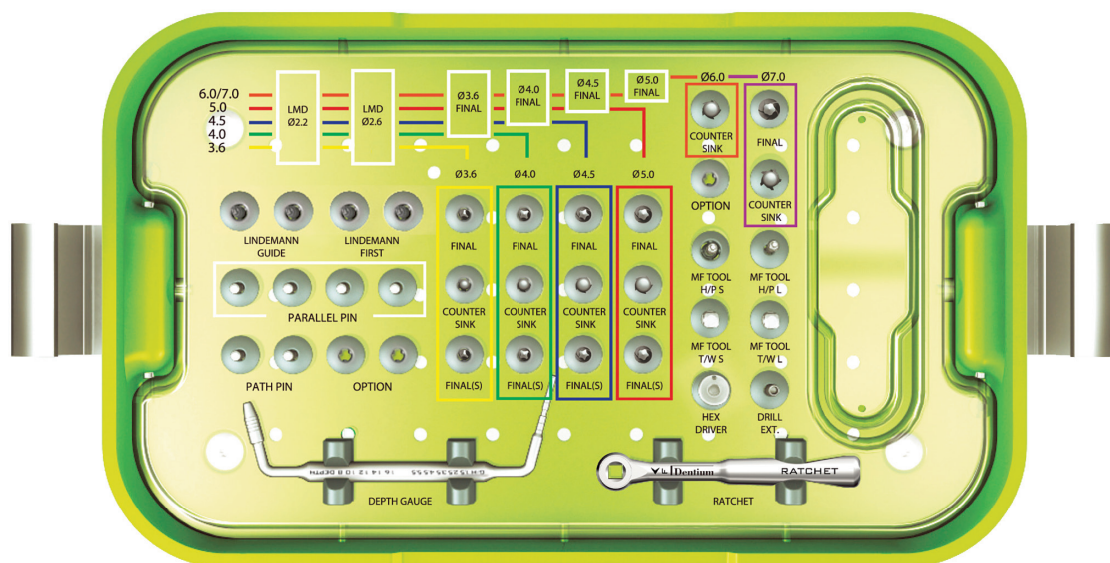
- Șurubul se potrivește tuturor bonturilor și diametrelor de implant
- Cheița hexagonală se potrivește la toate bonturile protetice

E Bizou lustruit



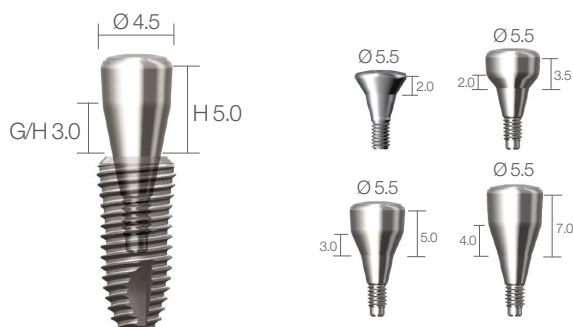
- Bizoul conic lustruit poate elimina necesitatea regularizării crestei osoase

Trusă chirurgicală [Completă]



Componente protetice

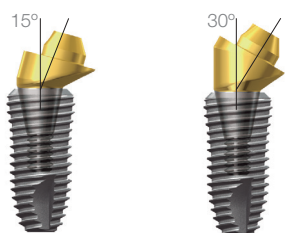
■ Cape de vindecare anatomice



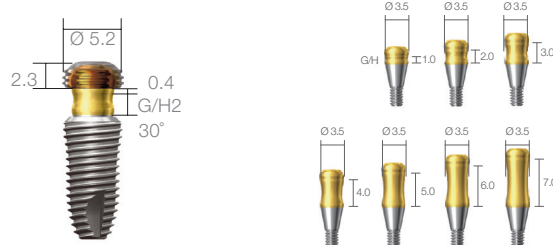
■ Magneți concavi



■ Bonturi înșurubabile - diverse angulații

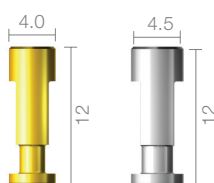


■ Locator performant



■ Anaghi din titan GR4, foarte retentivi

Se folosește pentru	Art. No.
Ø3.4 (doar pentru Implantium II)	DAN 34
Ø3.4 / Ø3.8 / Ø4.3 / Ø4.8 / Ø5.8	DANSE

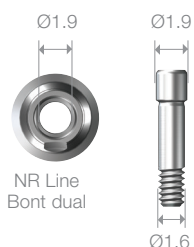


NR Lr_{ne}

Caracteristici

Șurubul bontului

- diametrul șurubului de fixare este de Ø1,9



Îngust dar puternic

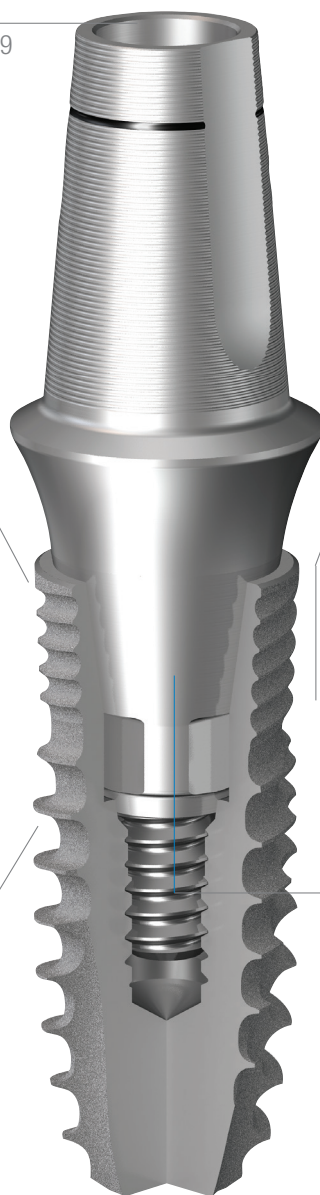
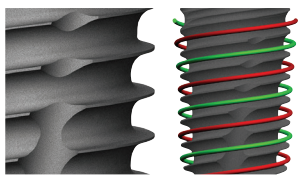
- Corpul implantului cu diametrul de 3,1 este foarte util în cazul crestei înguste
- Poate prelua un nivel de stres ocluzal crescut

GBR (regenerare osoasă ghidată) simplificată

- Minimizează resorbția osoasă și gingivală

Design cu spire largi

- Spirele largi ajută la creșterea stabilității primare

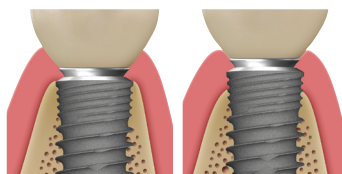


Fileturi cu fixare optimă

- Fileturi cervicale pozitive sincronizate.
- Stabilitate inițială și închidere maximă între osul cortical și implant.
- Fileturile cu fixare optimă reduc stresul de la nivelul osului cortical marginal și minimizează pierderea osului marginal.

Zonă hibridă pentru țesutul osos și țesutul moale

- Compatibil cu inserarea "bone level" dar și cu inserarea "tissue level"
- Proceduri GBR fără stres



Bone level Tissue Level

Conexiune fermă și stabilă
(conicitate internă de 10° și dispozitiv antirotational pătrat)

- Mai puține fracturi de șuruburi, bonturi și implanturi



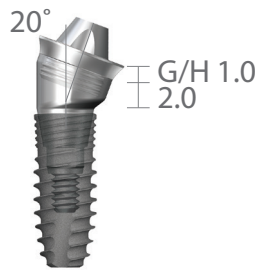
- Conicitatea de 10° și dispozitivul antirotational pătrat asigură o etanșare optimă
- Conexiune pătrată

Diametre disponibile (mm): Ø3.1, Ø3.6, Ø4.3, Ø5.0

Lungimi disponibile (mm): 7, 9, 11, 13

Componente protetice

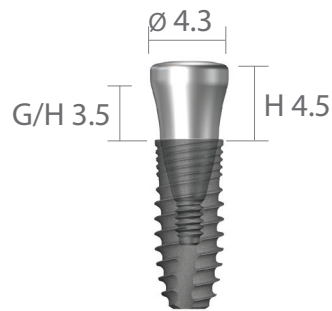
Bont Angulat



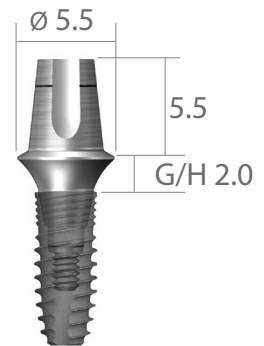
Șurub de acoperire



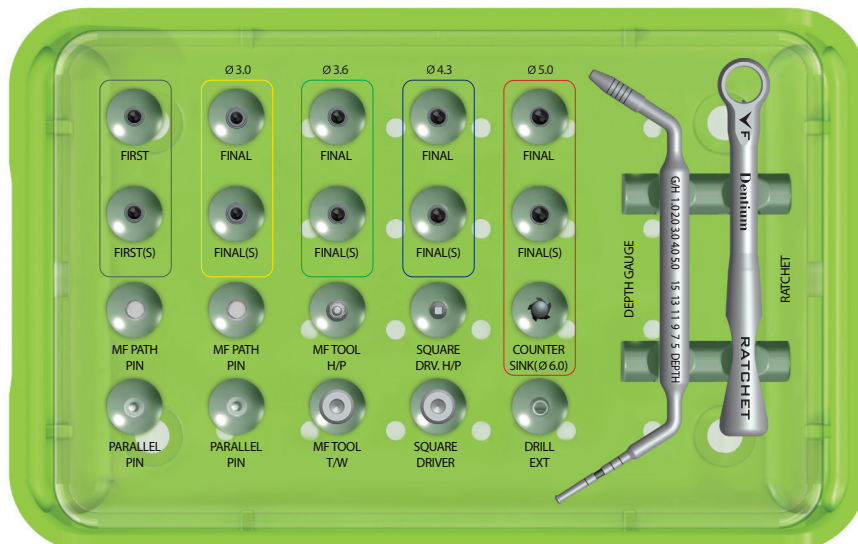
Bont de vindecare



Bont Dual [Pătrat]



Trusă chirurgicală [Completă]

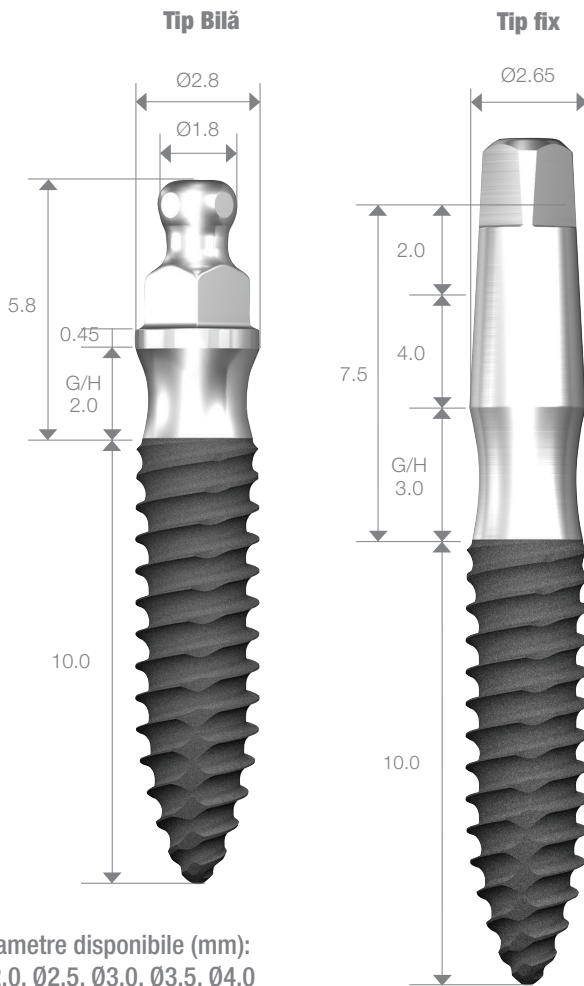


Slim Line

Caracteristici

Implant "One-Stage"

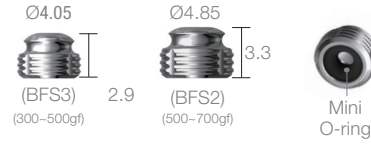
- Suprafața S.L.A. permite încărcarea imediată sau încărcarea după un timp minim de vindecare
- Implantul cu varianta de protezare de tip bilă (Ø1,8) cu capsă facilitează supraprotezarea
- Alternative multiple pentru componentele protetice



Diametre disponibile (mm):
Ø2.0, Ø2.5, Ø3.0, Ø3.5, Ø4.0

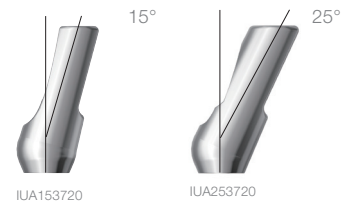
Lungimi disponibile (mm): 6, 8, 10, 12, 14

Sistemul de supraprotezare

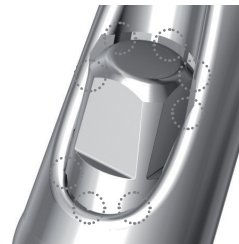


- Dimensiune mică a bilei (Ø1,8)
- Capsa folosește garnitura de tip mini o-ring
- Capsa protezei are dimensiuni reduse
- Garnitura mini o-ring se poate înlocui

Bont angulat



- Este posibilă implantarea înclinată în combinație cu bontul angulat (15°, 25°).
- Restaurarea finală se cimentează pe bont.



Selectarea direcției este simplă datorită unghiurilor de rotație Octa 45.

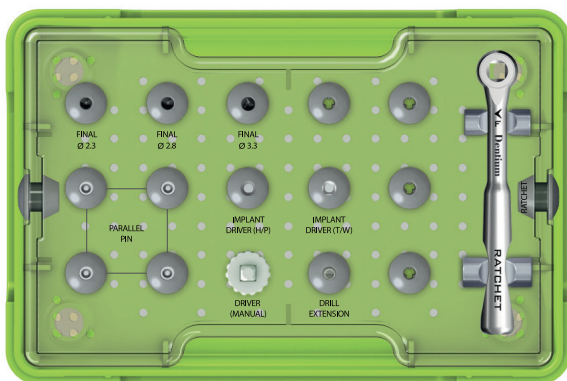
Posibilitate de angulare

Unghiuri de înclinare de până la ±15 grade pentru a se adapta la axa de inserție a implantului

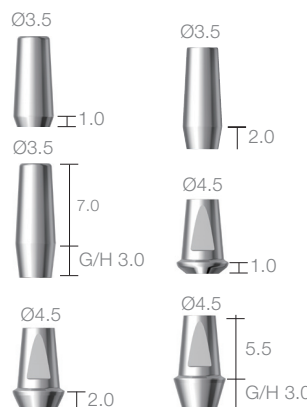
Design cu filet dublu

- Înălțimea crescută a filetului ajută la creșterea stabilității inițiale.
- Tăișul dublu ajută la diminuarea timpului de lucru în cursul implantării.

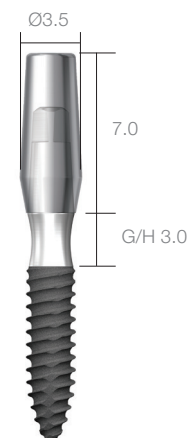
Trusă chirurgicală [Completă]



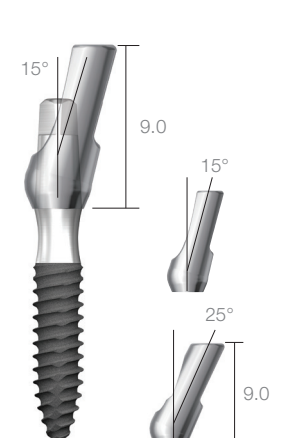
Componente protetice



Bont dual [Tip fix]

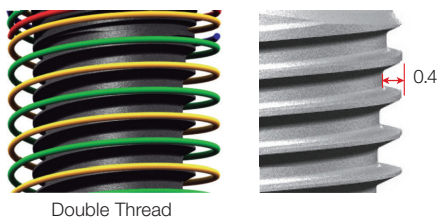


Bont angulat [Tip fix]



SimpleLine II

Caracteristici



Double Thread

- Spirele dese cu muchii ascuțite facilitează succesul osteintegrării în timp scurt.
- Design-ul cu spire duble reduce timpul de lucru.

Șurub de retenție din titan



- Partea ocluzală se poate restaura cu ușurință.

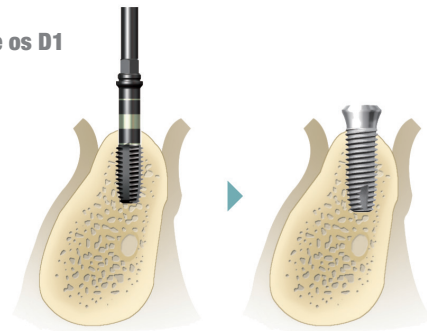


Tarod

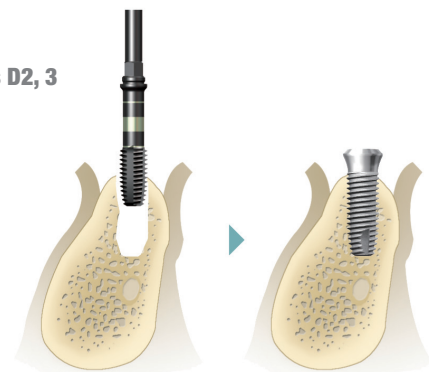
Încărcarea după un timp minim de vindecare facilitată de precizia tarodului.

- Frezele tarod pentru o chirurgie precisă permit încărcarea implantului după un timp minim de vindecare
- Chirurgie fină și precisă cu freze tarod în osul de tip 1~3.
- Tarodare până la adâncimea de 4 mm pentru controlul cuplului de strângere.

Densitate os D1



Densitate os D2, 3



Conexiune conică la 8° și dispozitiv octogonal de poziționare

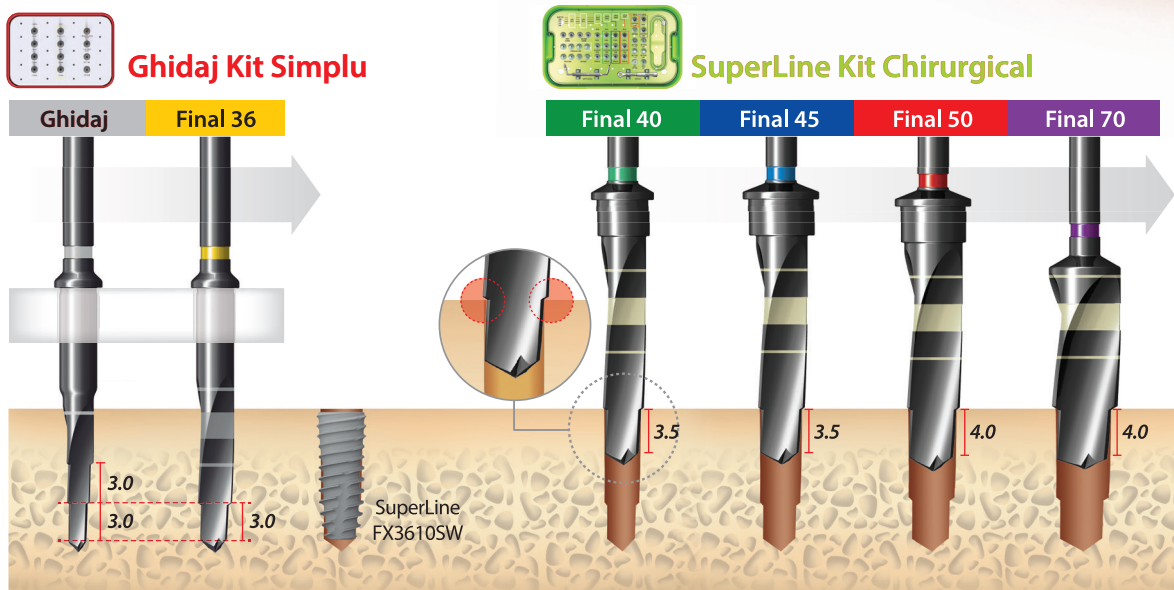
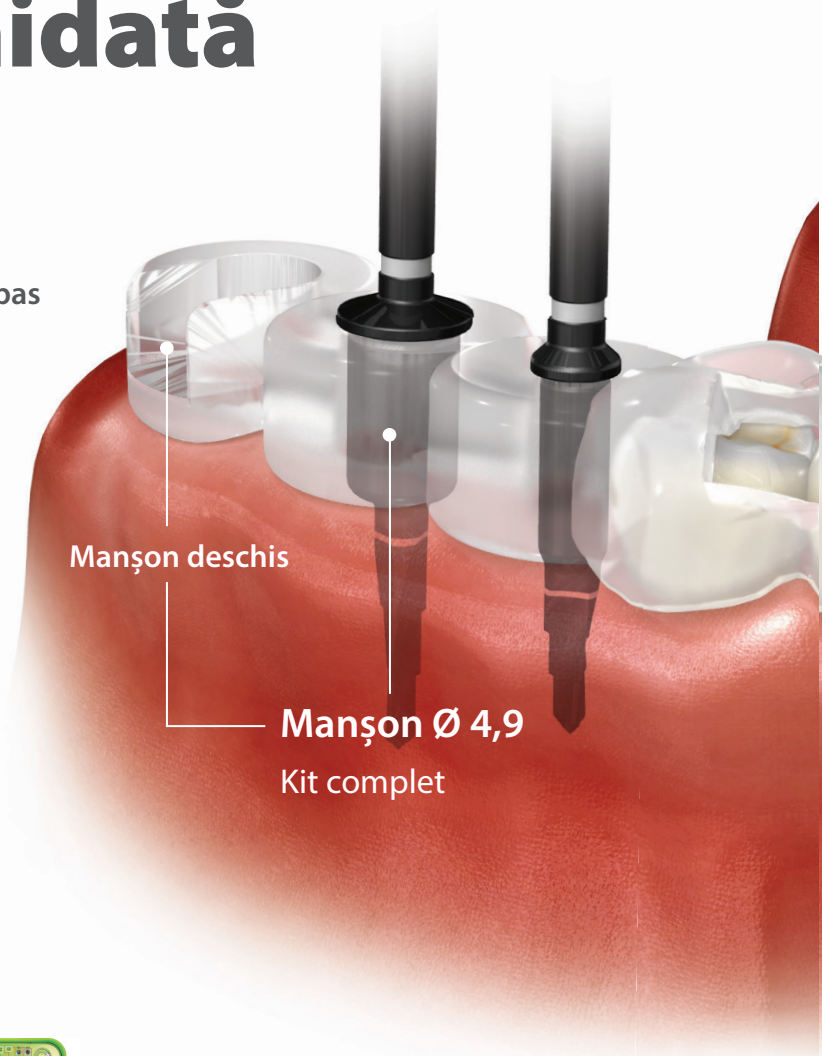
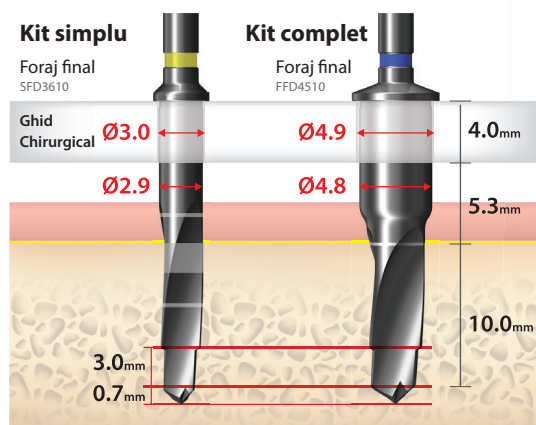


- 1 Adâncimea bună a dispozitivului octogonal permite verificarea ușoară a adaptării pentru aplicarea bontului protetic.
- 2 "Sudura la rece" obținută datorită conexiunii conice la 8° dintre implant și bont previne slăbirea șurubului protetic.

Sistem de Chirurgie Ghidată

Dentium Chirurgie Ghidată

- Kit Simplu sau Kit integral
- Cu manșon, manșon deschis sau Manșon Ti
- Funcție de ghidaj îmbunătățită prin forare pas

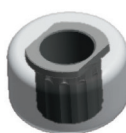




Ø3.0
Manșon Îngust
 Kit simplu

Ghidaj Chirurgical fără manșon

- Folosiți un ghidaj simplu dacă distanța pe amplasamentul anterior este îngust
- Acces la forare ușor prin manșon deschis



Manșon Ti



Fără manșon



Manșon deschis

Ghidaj chirurgical de înaltă calitate

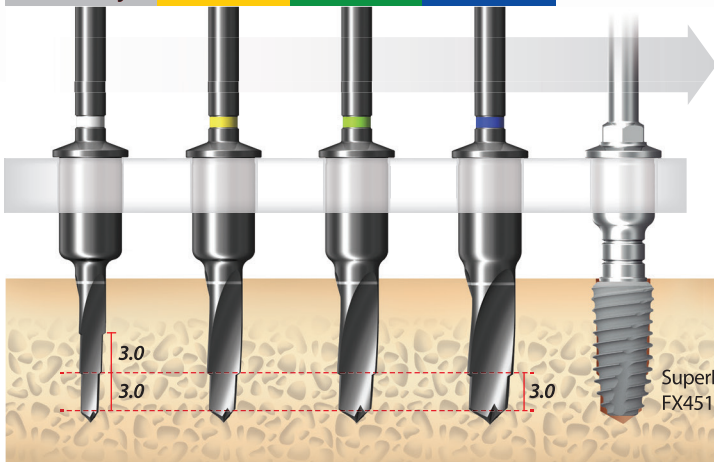
Material Plastic transparent VisiJet

- Certificare Clasa VI USP
- Forță de tracțiune mare a materialului de ghidaj



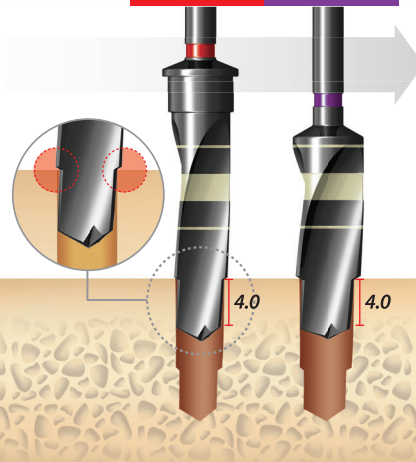
Ghidaj Kit complet

Ghidaj Final 36 Final 40 Final 45



SuperLine Kit Chirurgical

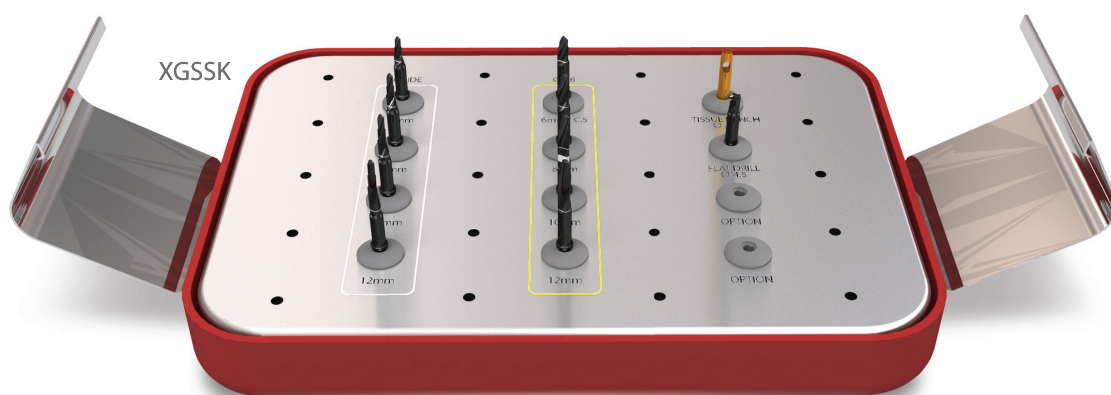
Final 50 Final 70



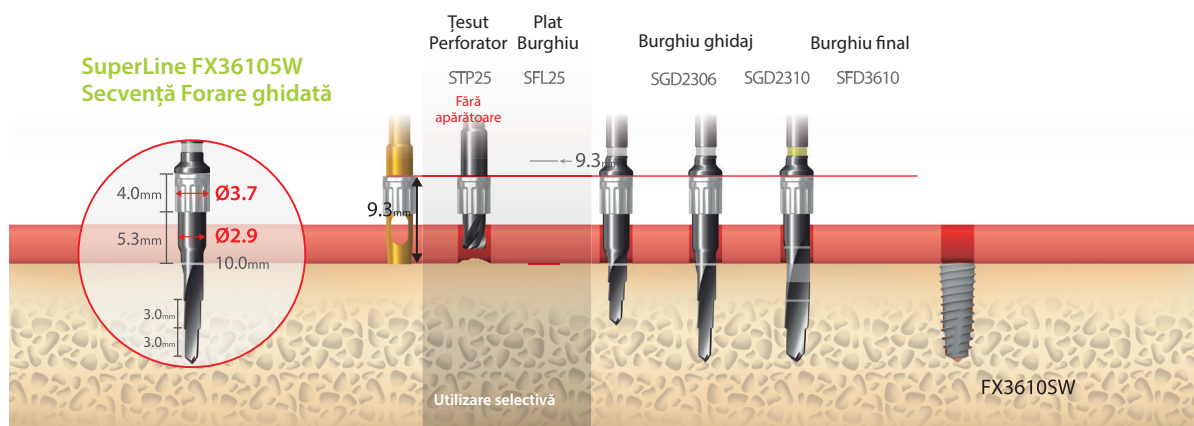
Ghidaj simplificat traseu și adâncime

Kit simplu

- Pentru dispozitiv de fixare cu $\varnothing 36$
- Manșon îngust $\varnothing 3.0$



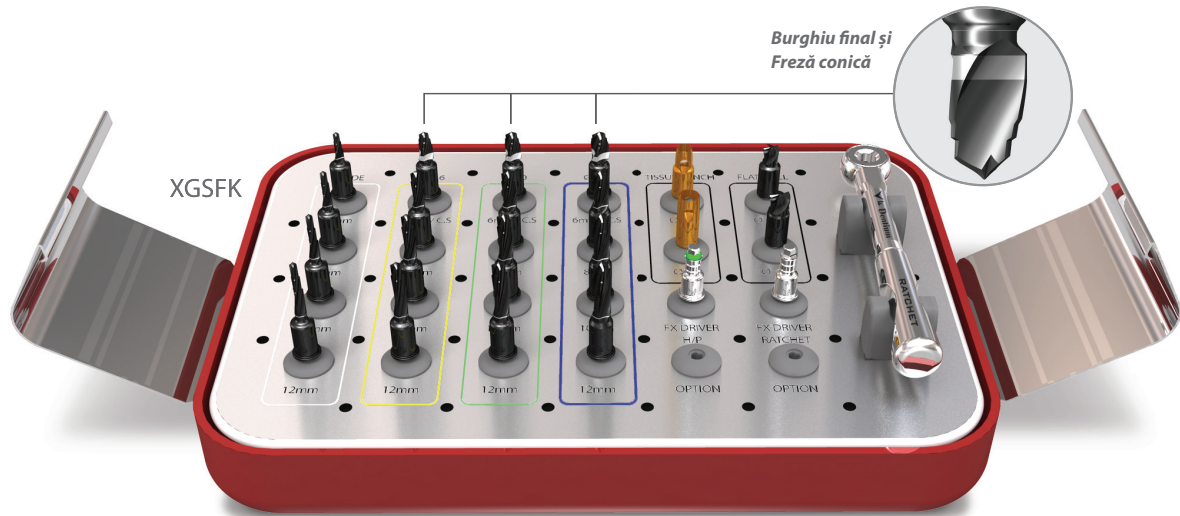
SuperLine FX3610SW
Secvență Forare ghidată



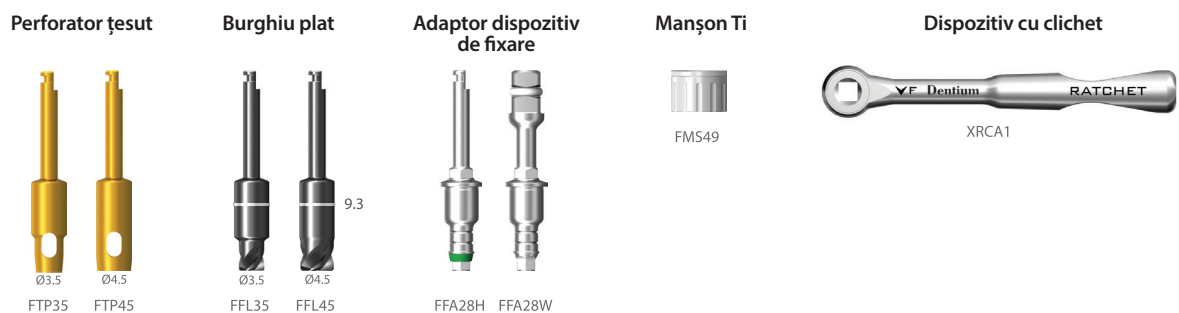
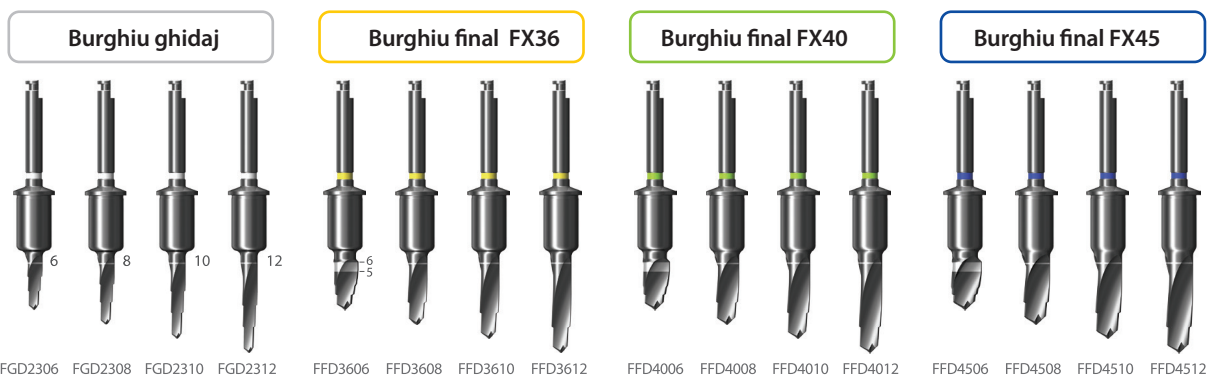
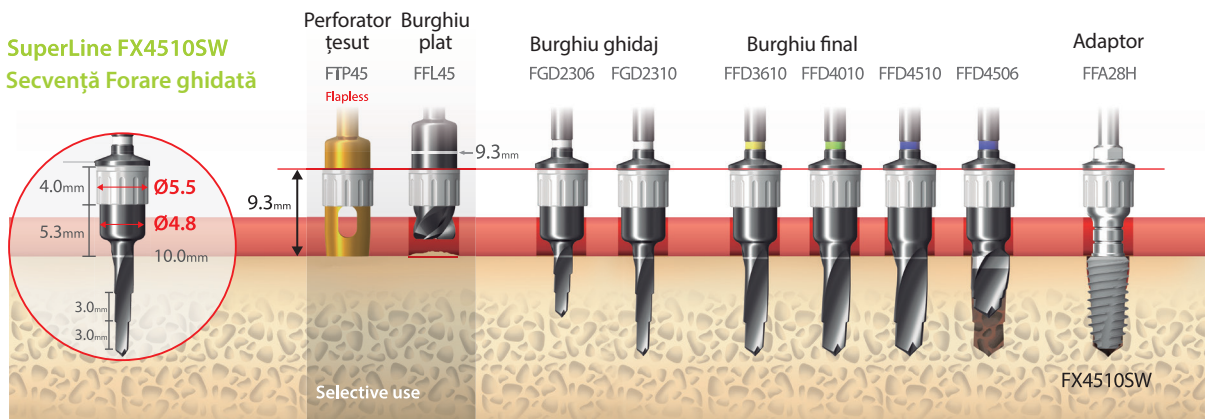
Chirurgie ghidată

Kit complet

- Pentru dispozitiv de fixare cu $\varnothing 36$, $\varnothing 40$, $\varnothing 45$
- Design hibrid pentru Burghiu final și Freză conică 6 mm

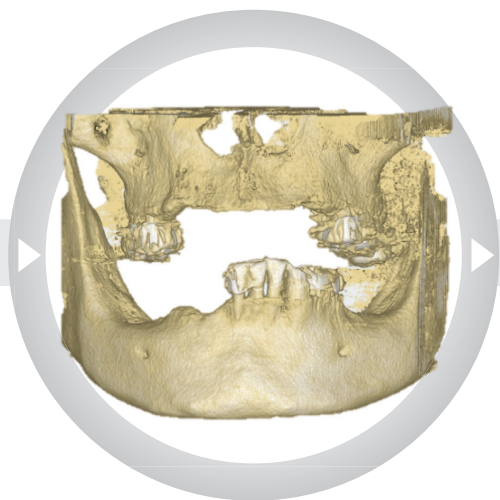


SuperLine FX4510SW Secvență Forare ghidată



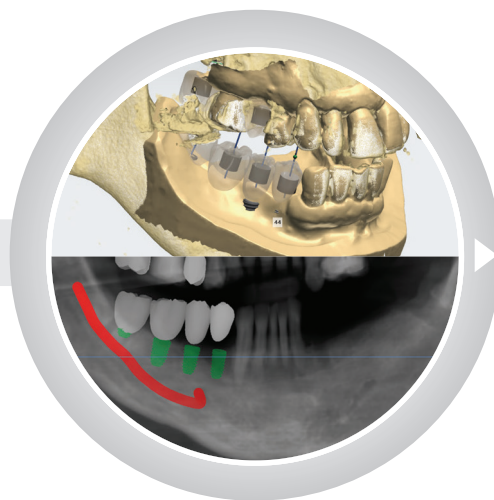
Centru Digital Dentium

Proces Chirurgical Ghidat



1 Centru Digital Dentium Scanare și upload de date

- Scan CT + IOS și Scan model
- Livrare matriță studiu
- Upload de date și comandă

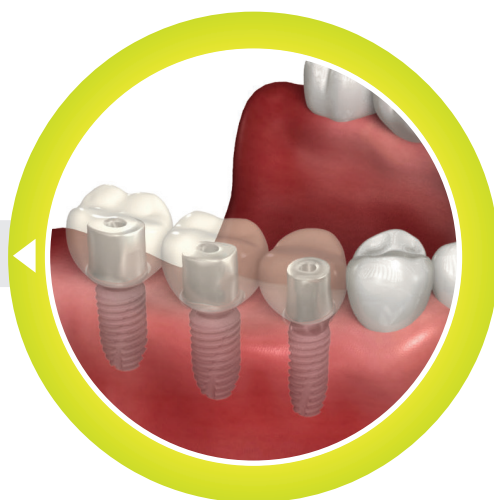


2 Planificare și Confirmare

- Planificare implant
- Design ghidaj chirurgical

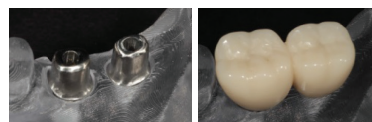


7 Protezare finală



6 Bonturi și structuri temporare

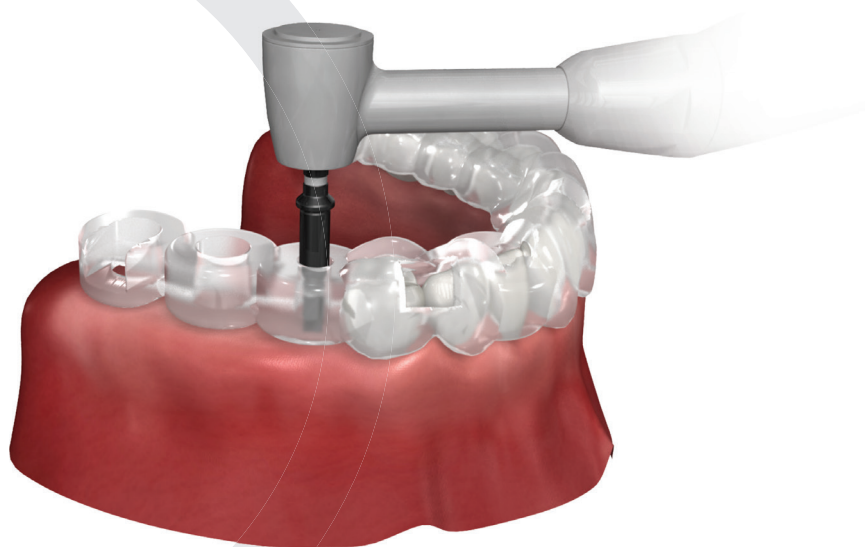
- Bonturi stoc și personalizate
- Coroană temporară





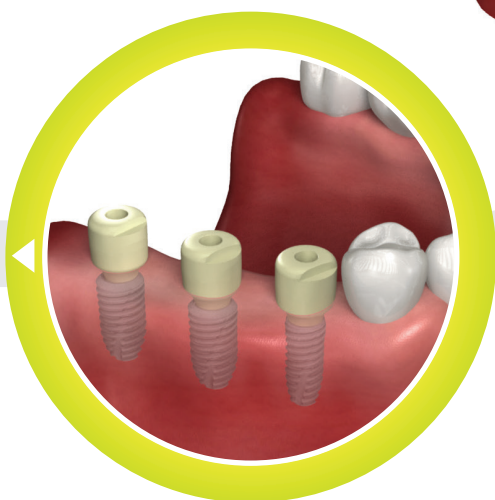
3 Fabricare

- Print 3D ghidaj chirurgical
- Print 3D SLA



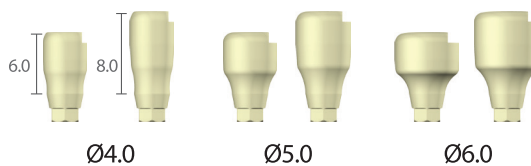
4 Chirurgie ghidată

- Kit simplu sau Kit Complet



5 Unitate scanare IOS

- Scanare și upload de date



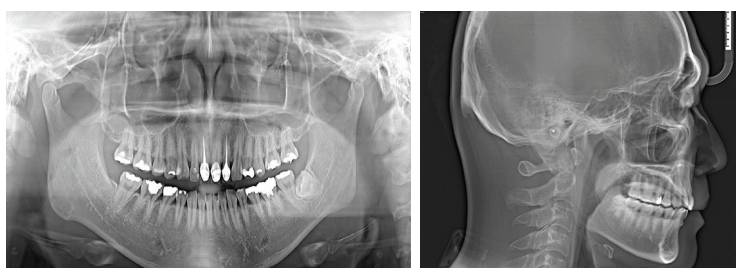
Inbus	SSJ4060H SSJ4080H	SSJ5060H SSJ5080H	SSJ6060H SSJ6080H
Alt tip	SSJ4060N SSJ4080N	SSJ5060N SSJ5080N	SSJ6060N SSJ6080N

rainbow™ CT

- Provided CT, Pano and Cephalo for dental diagnosis
- Implementation of implant planning software
- Multiple panoramic scan arch
- High resolution and standard scan mode for CT
- Image data format compatible with DICOM 3.0
- Providing a large FOV (Normal: 16x10cm, Stitching: 16x18cm)



CT Scan



Panorama Scan

Cephalo Scan

FOV size	5x5, 16x10, 16x18 (Stitching Mode)
Scan time	CBCT: 19s, Pano: 19s, Line Ceph: 19s, One-shot Ceph: 1s
CBCT sensor	CMOS sensor
Focal spot	0.5mm
Generator voltage	60 ~ 100 kVp
Generator current	4 ~ 12 mA
Reconstruction time	Less than 60s
Patient Position	Standing / Wheel chair accessible
Voxel size	300 µm (High 200 µm)

BIOMATERIALE ȘI MATERIALE DE SUTURĂ

– 2 –

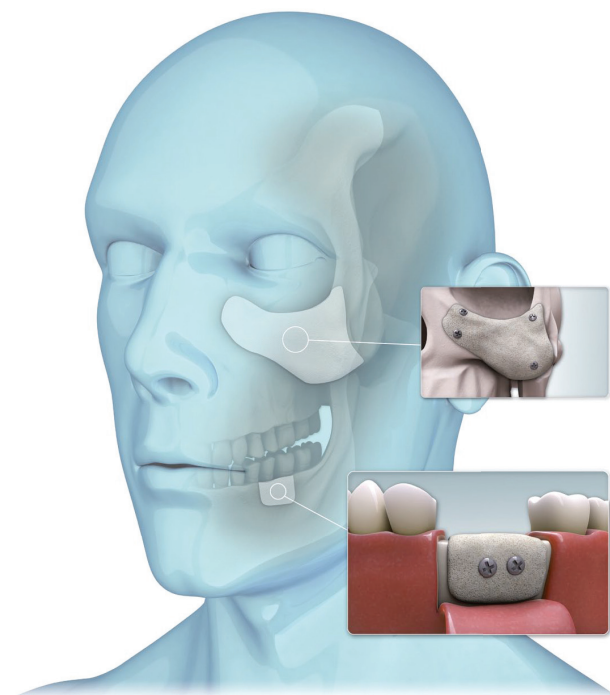
smartbone®

SmartBone este un nou substituent osos hibrid bioactiv special dezvoltat pentru regenerarea osoasă în chirurgia reconstructivă.

SmartBone este produs prin combinarea unei matrice de os mineral bovin cu polimeri resorbabili bioactivi și cu nutrienți celulari.

Acest nou concept de biomateriale compozite promovează o creștere rapidă a celulelor pacientului în SmartBone, în timp ce biopolimerii săi se degradează, asigurând integrare perfectă și osteogeneză.

SmartBone se resoarbe complet și se înlocuiește cu osul propriu al pacientului în decurs de 1-2 ani: acest rezultat excelent oferă o integrare vitală și funcțională între os și implant.



PERFECT PENTRU:

- Procedurile de sinus lift
- Defecte intraosoase
- Defecte periimplantare
- Prezervarea alveolelor postextractionale
- Augmentări osoase verticale și orizontale
- Aplicații craniofaciale și maxilofaciale
- Aplicații individualizate

DE LA GRANULE DE OS LA GREFE INDIVIDUALIZATE



AVANTAJELE BLOCURILOR SMARTBONE:

- Modelare ușoară și fără praf cu orice tip de instrument chirurgical (clește osos, freză, dispozitiv piezochirurgical)
- Rezistent la încărcări extreme și la manevrare chirurgicală puternică
- Stabilitate mult mai mare a grefei osoase augmentate față de granulele libere
- Capacitate osteogenică puternică
- Defectele mai mari nu necesită os autolog, reducând astfel morbiditatea pacientului
- Fără resorbție: învelișul polimeric protejează grefa în cursul primei perioade de vindecare/osteointegrare
- Absoarbe sângele cu ușurință

Listă de prețuri IBI smartbone®

Cod articol	Denumire	Dimensiune	Cantitate / pachet	Preț vânzare EUR (cu TVA)
SMC010050	SmartBone Microchips	0.25 - 1 mm	0,5 cc	78 €
SMC010100	SmartBone Microchips	0.25 - 1 mm	1 cc	91 €
SMC010110	SmartBone Microchips	0.25 - 1 mm	2 cc	145 €
SMC010190	SmartBone Microchips	0.25 - 1 mm	5 cc	320 €
SMC010221	SmartBone Microchips	1 - 2 mm	1 cc	91 €
SMC010200	SmartBone Microchips	1 - 2 mm	2 cc	145 €
SMC010201	SmartBone Microchips	1 - 2 mm	4 cc	226 €
SMC010300	SmartBone Granule	2 - 4 mm	5 cc	226 €
SMB011005	SmartBone - Bloc	7 x 7 x 7 mm	1	263 €
SMB011010	SmartBone - Bloc	10 x 10 x 10 mm	1	290 €
SMB011020	SmartBone - Bloc	10 x 10 x 20 mm	1	437 €
SMB011030	SmartBone - Bloc	10 x 20 x 20 mm	1	582 €
SMB011110	SmartBone - Bloc	14 x 12 x 6 mm	1	293 €
SMB011120	SmartBone - Bloc	14 x 12 x 7 mm	1	343 €
SMB011130	SmartBone - Bloc	14 x 12 x 8 mm	1	332 €
SMB011140	SmartBone - Bloc	14 x 12 x 9 mm	1	353 €
SMB011150	SmartBone - Bloc	14 x 12 x 10 mm	1	392 €
SMB011160	SmartBone - Bloc	14 x 12 x 12 mm	1	439 €
SMB011170	SmartBone - Bloc	14 x 12 x 16 mm	1	584 €
SMB011180	SmartBone - Bloc	14 x 12 x 20 mm	1	584 €
SMB011190	SmartBone - Bloc	14 x 12 x 24 mm	1	644 €
SMB011210	SmartBone - Bloc	15 x 30 x 20 mm	1	918 €
SMB011220	SmartBone - Bloc	15 x 30 x 30 mm	1	982 €
SMB011230	SmartBone - Bloc	15 x 30 x 40 mm	1	1.046 €
SMB011240	SmartBone - Bloc	15 x 30 x 50 mm	1	1.308 €
SMB011250	SmartBone - Bloc	15 x 30 x 60 mm	1	1.571 €
SMB011310	SmartBone - Bloc	16 x 14 x 6 mm	1	332 €
SMB011320	SmartBone - Bloc	16 x 14 x 7 mm	1	365 €
SMB011330	SmartBone - Bloc	16 x 14 x 8 mm	1	418 €
SMB011340	SmartBone - Bloc	16 x 14 x 9 mm	1	440 €
SMB011410	SmartBone - Bloc	20 x 20 x 30 mm	1	872 €
SMB013010	SmartBone - Placă	3 x 25 x 15 mm	1	323 €
SMP013030	SmartBone - Placă	3 x 10 x 10 mm	1	170 €
SMP013040	SmartBone - Placă	4 x 10 x 10 mm	1	218 €
SMR015010	SmartBone - Băț	35 x 4 x 3 mm	1	267 €
SMW014010	SmartBone - Pană	35 x 22 x 5 mm	1	672 €
SMW014020	SmartBone - Pană	35 x 22 x 8 mm	1	896 €
SMW014030	SmartBone - Pană	35 x 22 x 10 mm	1	1.018 €
SMW014040	SmartBone - Pană	35 x 22 x 12 mm	1	1.068 €
SMW014050	SmartBone - Pană	40 x 25 x 12 mm	1	1.220 €
SMW014060	SmartBone - Pană	40 x 25 x 14 mm	1	1.426 €
SMC012010	SmartBone - Cilindru	Ø 11 x h 20 mm	1	655 €
SMC012020	SmartBone - Cilindru	Ø 12 x h 20 mm	1	784 €
SMC012030	SmartBone - Cilindru	Ø 14 x h 20 mm	1	655 €
SMC012040	SmartBone - Cilindru	Ø 16 x h 20 mm	1	942 €
SMC012050	SmartBone - Cilindru	Ø 11 x h 10 mm	1	448 €
SMC012060	SmartBone - Cilindru	Ø 14 x h 14 mm	1	492 €
SMS016010	SmartBone - Formă specială "U"	15 x 6 x 4 mm	1	436 €
SMS016020	SmartBone - Formă specială "U"	15 x 7 x 3.5 mm	1	436 €
SMS016210	SmartBone - Formă specială "L"	15 x 7 x 6 mm	1	436 €
SMS016110	SmartBone - Formă specială "C"	Ø 8 x h 12 mm	1	436 €



Profilaxie



Conuri de colagen pentru reducerea atrofiei crestei alveolare (prezervarea alveolei postextracționale)



Conuri de colagen cu membrană pentru reducerea atrofiei crestei alveolare (prezervarea alveolei postextracționale)

Nume articol	Cod articol	Cantitate/cutie	Preț vânzare cu TVA/cutie (EUR)
CON COLAGEN PARASORB HD - resorbabil	DK1010	10 BUC	67 €
CON COLAGEN CU GENTAMICINA GENTA-COLL - resorbabil	MK10	10 BUC	198 €
CON COLAGEN CU GENTAMICINA GENTA-COLL - resorbabil	MK11	1 BUC	24 €



Regenerare

PARASORB RESODONT® Forte conține 6 - 8 mg de fibrile de colagen cabalin nativ pe cm². Caracteristica principală a PARASORB RESODONT® Forte include durată extinsă a funcției sale de barieră și manipularea simplă. Datorită texturii fine, se utilizează preferabil în cadrul procedurilor delicate. Suplețea supremă reprezintă caracteristica primordială a produsului PARASORB RESODONT® în condiții de umiditate, astfel încât fixarea cu pini sau suturi nu este obligatorie.

Materiale Augmentare

Nume articol	Cod articol	Cantitate/cutie	Preț vânzare cu TVA / cutie
MEMBRANA-CON COLAGEN PARASORB Sombrero - resorbabilă	RD0001	1 BUC	96 €
MEMBRANA COLAGEN RESODONT FORTE 15x22 mm (3.3 cm ²)	RDF1502	1 BUC	94 €
MEMBRANA COLAGEN RESODONT FORTE (S) 22x25 mm (5.5 cm ²)	RDF2502	1 BUC	120 €
MEMBRANA COLAGEN RESODONT FORTE (M) 32x25 mm (8 cm ²)	RDF3502	1 BUC	163 €
MEMBRANA COLAGEN RESODONT FORTE (L) 64x25 mm (16 cm ²)	RDF0703	1 BUC	197 €

BURETI COLAGEN PARASORB (10 buc/cutie)



Cod: DK1836 **76,31** euro/buc

AVANTAJE:

Timp resorbție între 2 – 4 săptămâni, reduce riscul apariției infecțiilor, funcție de control a hemostazei pentru o vindecare mai bună, previne formarea granulomelor, ajută la regenerarea osoasă, aplicare simplă

PARASORB Fleece este utilizat pentru hemostază după extracții dentare, recuperarea unui defect osos sau în timpul intervenției chirurgicale maxilofaciale. Contactul colagenului cu sânge induce creșterea producției de trombocite. Plachetele adera în număr foarte mare la matricea de colagen, se dezintegrează și declanșează o reacție de coagulare, care, alături de plasmă, duce la formarea de fibrină. Fibrinele de colagen ajută apoi la întărirea cheagurilor de sânge.

Bureții de colagen resorbabili conțin 2,8 mg/cm³ fibrile de colagen cabalin (tendoane de cai). Datorită proprietăților sale biologice, PARASORB Fleece este biomaterialul ideal pentru rezultate optime atât din punct de vedere al funcționalității cât și din punct de vedere estetic. Dimensiuni: 1,8 x 3,6 cm (x 12)

BIO-MEM



NON-RESORBABLE
MICRO PORE PTFE
MEMBRANE

Bio-MEM este o membrană neresorbabilă PTFE. Compoziția membranei, micro-pori PTFE și Titan, previne dezvoltarea bacteriilor și în același timp facilitează adeziunea celulară la suprafață și absorbția proteinelor din plasma după implantare.

CARACTERISTICI & AVANTAJE



Impiedică dezvoltarea bacteriilor

Micro porii PTFE din componența membranei, previn migrarea bacteriilor în rană



Membrană Micro Pori PTFE armată cu Titan

Ușor de manevrat și de modelat



Ușor de fixat

Poate fi fixată cu ajutorul șuruburilor sau a pinilor de fixare



Dezlipire redusă a membranei



Tehnică: Membrană deschisă

Închiderea primară nu este esențială



PM1224A
12mm × 24mm
119 euro



PM3040SA
30mm × 40mm
238 euro



PMB2029
29mm × 19.82mm
173 euro



PM1424A
14mm × 24mm
119 euro



PM3040A
30mm × 40mm
238 euro



PN2029(No Core)
29mm × 19.82mm
71 euro



PM1725A
17mm × 25mm
119 euro



PM2536A
36mm × 25mm
196 euro



PMB2127
27mm × 21.44mm
173 euro



PM2025A
20mm × 25mm
173 euro



PMB2530
30mm × 24.9mm
196 euro



PM1319A
13mm × 19mm
119 euro



PMB2025
20mm × 24.9mm
173 euro



PM1318A
13mm × 18mm
119 euro



PM3041A
41mm × 30mm
238 euro

PMB2028
20mm × 28.4mm
173 euro



PM2530A
25mm × 30mm
196 euro



PMB2830
30mm × 28.4mm
196 euro



PMB2021
20.71mm × 19.8mm
119 euro

PN2025(No Core)
20mm × 25mm
71 euro



PMB2325
25.16mm × 23.56mm
173 euro

PN2530(No Core)
25mm × 30mm
77 euro

PN3040(No Core)
30mm × 40mm
89 euro

OSTEON™ Collagen

Aplicații:

- Augmentare (mărire volum osos)
- Augmentări creastă
- Postextracțional
- Cavități chistice
- Defecte parodontale

Caracteristici:

- Filler os compus din os sintetic (Osteon II) și colagen natural de tip I;
- Modelabil pentru a putea fi aplicat în diverse forme ale defectelor osoase;
- Ușor de manevrat;
- Rapid resorbabil datorită cantității mari de beta-fosfat-tricalcic din compoziție (70%);
- Colagenul este absorbit în câteva săptămâni de la momentul utilizării.



OSTEON™ Membrană Collagen

Aplicații:

- Parodontal / defecte osoase;
- Augmentări creastă;
- Postextracțional;
- Intervenții sinus lift;
- Proceduri GBR; etc

Caracteristici:

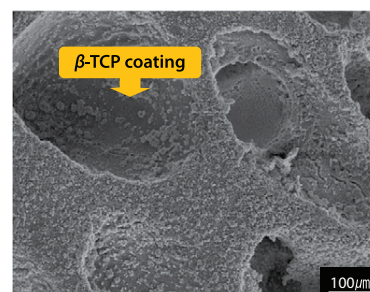
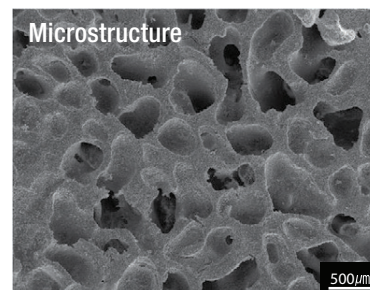
- Manipulare ușoară;
- Poate fi utilizată pe ambele părți;
- Funcția de barieră poate dura până la 6 luni;
- Colagen pur tip I;
- Grosimea membranei (300 μm) și structura formată din multiple straturi conferă o manipulare ușoară și o forță mecanică suficientă astfel încât să reziste în timpul intervenției chirurgicale



Nume articol	Cod articol	Preț vânzare cu TVA/cutie
Osteon collagen (ø 6.0 x 5 mm)	GOCC0605	68 €
Osteon collagen (ø 6.0 x 10 mm)	GOCC0605	124 €
Membrană collagen 10 x 20 mm	GCM1020	52 €
Membrană collagen 15 x 20 mm	GCM1520	70 €
Membrană collagen 20 x 30 mm	GCM2030	107 €

OSTEON™ II

OSTEON™ II Sinus



Aplicațiile OSTEON™ II

- Augmentarea crestei
- Alveole postextractionale și osteotomii
- Cavități chistice
- Sinus lift
- Defecte parodontale

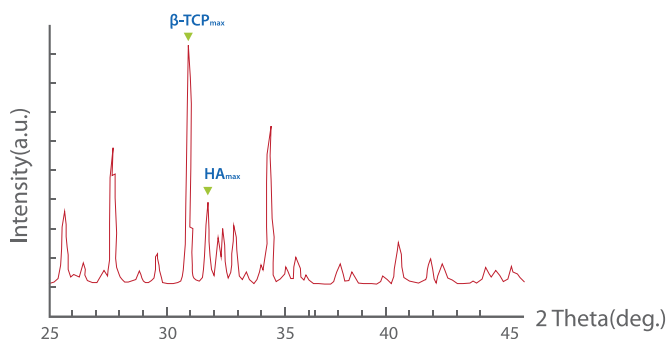
Caracteristicile OSTEON™ II

- Resorbabilitate crescută datorită conținutului ridicat de β -TCP
- Manipulare ușoară
- Umectabilitate excelentă
- Grefă osoasă sintetică osteoconductivă
- Dimensiunea porilor: 250 micrometri
- Porozitate: 70%

Compoziția OSTEON™ II

Fosfat de calciu bifazic osteoconductiv cu conținut mai mare de β -TCP



OSTEON™ II = HA 30% + β -TCP 70%

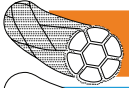





Nume articol	Cod articol	Preț vânzare cu TVA (EUR)
OSTEON II (compoziție: HA 30% + β -TCP 70%)		
Osteon II flacon (granulație: 0.5 – 1.0; gramaj: 0.25 cc)	DT7G0510025	47 €
Osteon II flacon (granulație: 0.5 – 1.0; gramaj: 0.50 cc)	DT7G0510050	73 €
Osteon II flacon (granulație: 0.5 – 1.0; gramaj: 1.00 cc)	DT7G0510100	120 €
Osteon II flacon (granulație: 1.0 – 2.0; gramaj: 0.25 cc)	DT7G1020025	47 €
Osteon II flacon (granulație: 1.0 – 2.0; gramaj: 0.50 cc)	DT7G1020050	73 €
Osteon II flacon (granulație: 1.0 – 2.0; gramaj: 1.00 cc)	DT7G1020100	120 €
Osteon II seringă (granulație: 0.5 – 1.0; gramaj: 0.5 cc)	DT7G0510050SS	84 €
Osteon II seringă (granulație: 1.0 – 2.0; gramaj: 0.5 cc)	DT7G1020050SS	84 €

Fire sutură - Neresorbabile

- ▶ Durabilitate pe termen lung și biocompatibilitate crescută;
- ▶ Toleranță optimă în organism datorită selectării atente a materiilor prime și a proceselor de purificare;
- ▶ Îndepărtarea fără probleme.

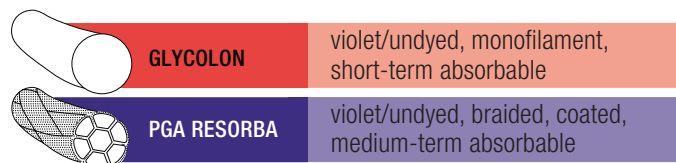
	RESOLON	blue, monofilament, non-absorbable
	POLYESTER	green/white, braided, non-absorbable

	SUPOLENE	green, braided, coated, non-absorbable
	MOPYLEN	blue, monofilament, non-absorbable
	RESOPREN	blue, monofilament, non-absorbable
	SILK	black, braided, non-absorbable

Nume articol	Caracteristici	Tip ac	USP	Lungime fir	Cod articol	Cantit/ cutie	Preț vanzare cu TVA/cutie (EUR)	Preț vanzare cu TVA/fir (EUR)
RESOLON	Poliamidă, monofilament, neresorbabil; albastru	DS16	5/0	45 cm	88141	36 FIRE	74,03 €	2,06 €
RESOLON	Poliamidă, monofilament, neresorbabil, albastru	DS16	4/0	45 cm	88142	36 FIRE	81,55 €	2,27 €
RESOLON	Poliamidă, monofilament, neresorbabil, albastru	DS18	5/0	45 cm	88143	36 FIRE	74,03 €	2,06 €
RESOLON	Poliamidă, monofilament, neresorbabil, albastru	DS18	4/0	45 cm	88144	36 FIRE	72,29 €	2,01 €
RESOLON	Poliamidă, monofilament, neresorbabil, albastru	DS16	5/0	75 cm	881451	36 FIRE	78,08 €	2,17 €
MOPYLEN	polipropilenă, monofilament, neresorbabil, albastru	DS16	5/0	45 cm	7145	36 FIRE	91,96 €	2,55 €
MOPYLEN	polipropilenă, monofilament, neresorbabil, albastru	DS16	4/0	45 cm	71446	36 FIRE	67,94 €	1,89 €
MOPYLEN	polipropilenă, monofilament, neresorbabil, albastru	DS18	5/0	45 cm	7147	36 FIRE	89,64 €	2,49 €
MOPYLEN	polipropilenă, monofilament, neresorbabil, albastru	DS18	4/0	45 cm	7148	36 FIRE	90,22 €	2,51 €
MOPYLEN	polipropilenă, monofilament, neresorbabil, albastru	DSM16	6/0	45 cm	71530	36 FIRE	135,33 €	3,76 €
MOPYLEN	polipropilenă, monofilament, neresorbabil, albastru	HRT18	5/0	75 cm	7061	36 FIRE	116,25 €	3,23 €
MOPYLEN	polipropilenă, monofilament, neresorbabil, albastru	HRT18	4/0	75 cm	7062	36 FIRE	116,25 €	3,23 €
MOPYLEN	polipropilenă, monofilament, neresorbabil, albastru	HRT18	3/0	75 cm	7063	36 FIRE	116,25 €	3,23 €
SILK	mătase, multifilament, neresorbabil, negru	HRT18	3/0	45 cm	40615	36 FIRE	99,47 €	2,76 €
SILK	mătase, multifilament, neresorbabil, negru	HRT18	4/0	45 cm	40616	36 FIRE	99,47 €	2,76 €
SILK	mătase, multifilament, neresorbabil, negru	DS18	4/0	45 cm	41412	36 FIRE	74,61 €	2,07 €
SILK	mătase, multifilament, neresorbabil, negru	DS18	3/0	45 cm	41413	36 FIRE	74,61 €	2,07 €
SILK	mătase, multifilament, neresorbabil, negru	DS21	3/0	45 cm	41432	36 FIRE	78,65 €	2,18 €
SILK	mătase, multifilament, neresorbabil, negru	HRT18	4/0	75 cm	4062	36 FIRE	99,47 €	2,76 €
SILK	mătase, multifilament, neresorbabil, negru	HRT18	3/0	75 cm	4063	36 FIRE	99,47 €	2,76 €
RESOPREN	PVDF monofilament, neresorbabil, albastru	HRT18	5/0	75 cm	77061	36 FIRE	101,38 €	2,82 €
RESOPREN	PVDF monofilament, neresorbabil, albastru	HRT18	4/0	75 cm	77062	36 FIRE	116,25 €	3,23 €
RESOPREN	PVDF monofilament, neresorbabil, albastru	HRT18	3/0	75 cm	77063	36 FIRE	116,25 €	3,23 €
RESOPREN	PVDF monofilament, neresorbabil, albastru	DRT18	5/0	75 cm	77086	36 FIRE	118,56 €	3,29 €
Poliester	Poliester, multifilament, neresorbabil, verde	HRT18	4/0	75 cm	8062	36 FIRE	116,82 €	3,25 €
Poliester	Poliester, multifilament, neresorbabil, verde	HRT18	3/0	45 cm	80616	36 FIRE	106,79 €	2,83 €
RESOTEX ORAL	Poliamidă, monofilament, neresorbabil, negru	WT-4 BLK	4/0	45 cm	DB22001	12 FIRE	46,92 €	3,91 €
RESOTEX ORAL	Poliamidă, monofilament, neresorbabil, negru	GP-6 BLK	6/0	45 cm	DB25001	12 FIRE	54,45 €	4,54 €
RESOTEX ORAL	Poliamidă, monofilament, neresorbabil, negru	GP-5 BLK	4/0	45 cm	DB25002	12 FIRE	46,92 €	3,91 €
RESOTEX ORAL	Poliamidă, monofilament, neresorbabil, negru	GP-5 BLK	5/0	45 cm	DB25003	12 FIRE	46,92 €	3,91 €
SUPOLEN	Poliester, multifilament, neresorbabil, verde	DS18	5/0	45 cm	9144	36 FIRE	93,69 €	2,60 €
SUPOLEN	Poliester, multifilament, neresorbabil, verde	DS18	4/0	45 cm	9145	36 FIRE	91,96 €	2,55 €

Fire sutura - Resorbabile

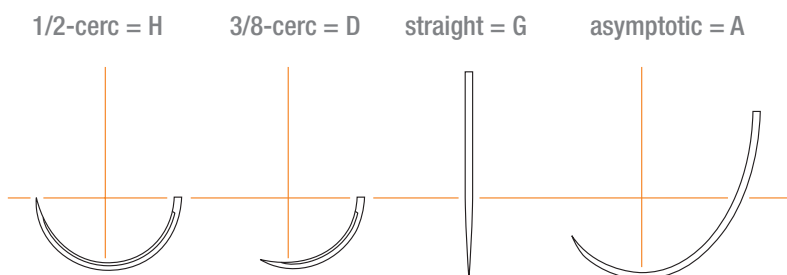
- ▶ Pentru adaptări tisulare unde suportul mecanic este limitat în timp
- ▶ Toleranță optimă în organism mulțumită proprietăților chimice și purificărilor
- ▶ Dezintegrare și eliminare fără probleme
- ▶ Fără încapsulare și reacții tisulare în cursul procesului de dezintegrare



Nume articol	Caracteristici	Tip ac	USP	Lungime fir	Cod articol	Cantit/ cutie	Preț vanzare cu TVA/cutie (EUR)	Preț vanzare cu TVA/fir (EUR)
PGA-RESORBA	sintetic, multifilament, resorbabil, violet	HR22	4/0	70 cm	PA10210	24 FIRE	76,34 €	3,18 €
PGA-RESORBA	sintetic, multifilament, resorbabil, violet	HRT18	4/0	70 cm	PA1060	24 FIRE	86,75 €	3,61 €
PGA-RESORBA	sintetic, multifilament, resorbabil, violet	HRT18	3/0	70 cm	PA1061	24 FIRE	86,75 €	3,61 €
PGA-RESORBA	sintetic, multifilament, resorbabil, violet	DS18	5/0	45 cm	PA1140	24 FIRE	72,10 €	3,00 €
PGA-RESORBA	sintetic, multifilament, resorbabil, violet	DS18	4/0	45 cm	PA11418	24 FIRE	67,86 €	2,83 €
GLYCOLON	PGA/PCL, monofilament, timp scurt de absorbție	HRT18	4/0	70 cm	PB40605	24 FIRE	114,51 €	4,77 €
GLYCOLON	PGA/PCL, monofilament, timp scurt de absorbție	HRT18	3/0	70 cm	PB40606	24 FIRE	114,51 €	4,77 €
GLYCOLON	PGA/PCL, monofilament, timp scurt de absorbție	GP-5 BLK	5/0	45 cm	DB15001	12 FIRE	81,93 €	6,83 €
GLYCOLON	PGA/PCL, monofilament, timp scurt de absorbție	DS18	3/0	45 cm	PB41413	24 FIRE	88,29 €	3,63 €
GLYCOLON	PGA/PCL, monofilament, timp scurt de absorbție	DS18	4/0	45 cm	PB41411	24 FIRE	87,14 €	3,16 €

Forme de ace

Ace	Indicație
1/2-cerc	universal si posterior
3/8-cerc	anterior
drept	interdental
asimptotic	interdental



Ac cu vârf trocar si corp rotunjit ▼ = RT

- ▶ 1/2-cerc, 3/8-cerc, asimptotic sau drept = HRT, DRT, GRT, ART
- ▶ ac special ORAL = WT
- ▶ pentru țesuturi ferme, vase sclerotice și proteze
- ▶ vârfuri de ac cu 3 muchii tăioase, producând astfel un canal de puncție îngust care penetrează cu ușurință țesutul

Ac cu corpul rotund ● = R

- ▶ 5/8-cerc, 1/2-cerc, 3/8-cerc sau drept = FR, HR, DR, GR
- ▶ ac special ORAL = DD
- ▶ sau țesut moale (subcutanat), cum ar fi mușchi, fascii, mucoasă
- ▶ mijlocul acului este plat pentru o prindere mai bună cu port-acul
- ▶ vârfuri conice fine
- ▶ penetrare tisulară ușoară

Ac cu "ReverseCut" ▼▽ = S

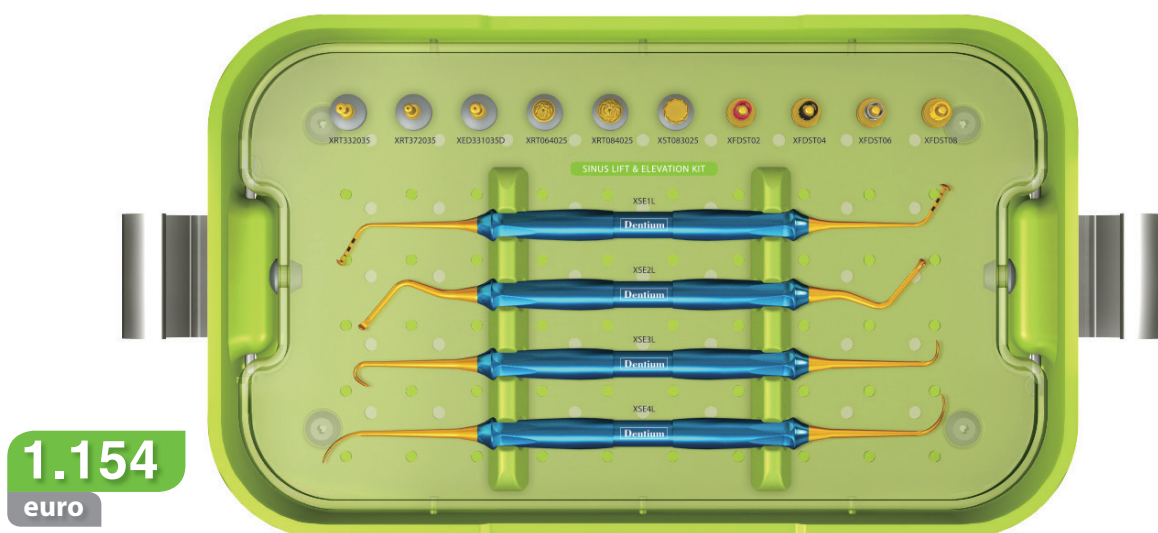
- ▶ 1/2-cerc, 3/8-cerc, 1/2-curb sau drept = HS, DS, KS, GS
- ▶ ac special ORAL = GP
- ▶ pentru țesut ferm, cum ar fi pielea
- ▶ pe secțiune formă de ac triunghiular
- ▶ câteva ace disponibile cu tăiș M-PREMIUM

INSTRUMENTAR

— 3 —

Dentium Advanced Sinus Kit (DASK)

Cod produs: DASK



1.154
euro

Freze DASK



[Unitate de măsură: mm, scara 1 : 1.2 / mm]

Tip	Freză DASK #	Cod
Abord creștal	Freză DASK # 1	XRT 33 2035
	Freză DASK # 2	XRT 37 2035
	Freză DASK # 3	XED 33 1035D
Abord lateral	Freză DASK # 4	XRT 06 4025
	Freză DASK # 5	XRT 08 4025
	Freză DASK # 6	XRT 08 3025

*Freza DASK # 1-5: viteză freză 800 - 1200 rpm; 30 - 45 Ncm cu irigare internă
Freza DASK # 6: viteză freză 800 - 1200 rpm; 30 - 45 Ncm cu irigare externă

Stopper | pentru XRT332035, XRT372035, XED331035D



[Unitate de măsură: mm, scara 1:1 / mm]

Adâncimea de forare	LR	EF
08	10.6	XFDST 08
06	12.6	XFDST 06
04	14.6	XFDST 04
02	16.6	XFDST 02

Elevatoare Sinus

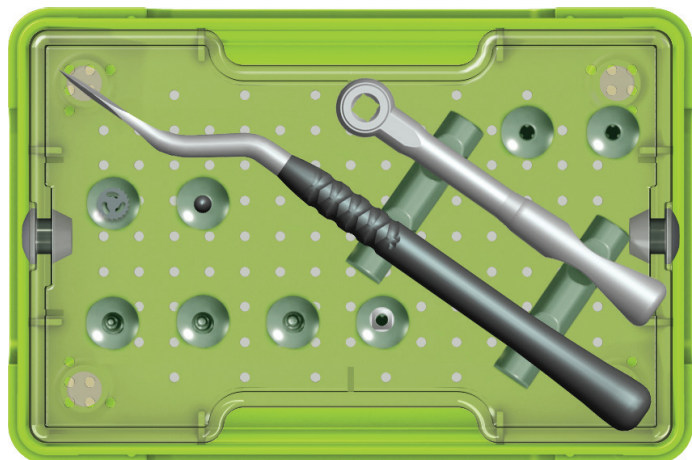


Trusă split osos (RS kit)

Cod produs: XRSK

786

euro



Conținutul kitului:



Adaptor ratchet



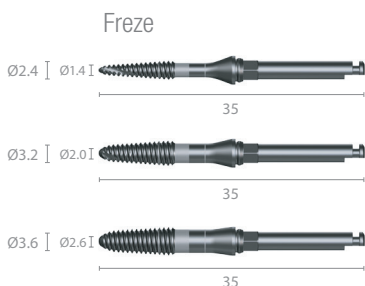
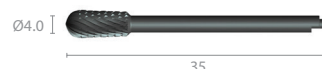
XRA3917

Disc



XDS8025

Freză rotundă



Diametru	Lung.	Cod
Ø1.4 / Ø2.43	35	S142435
Ø2.0 / Ø3.23	35	S203235
Ø2.6 / Ø3.63	35	S263635

Diametru	Lung.	Cod
Ø4.0	35	XR4035

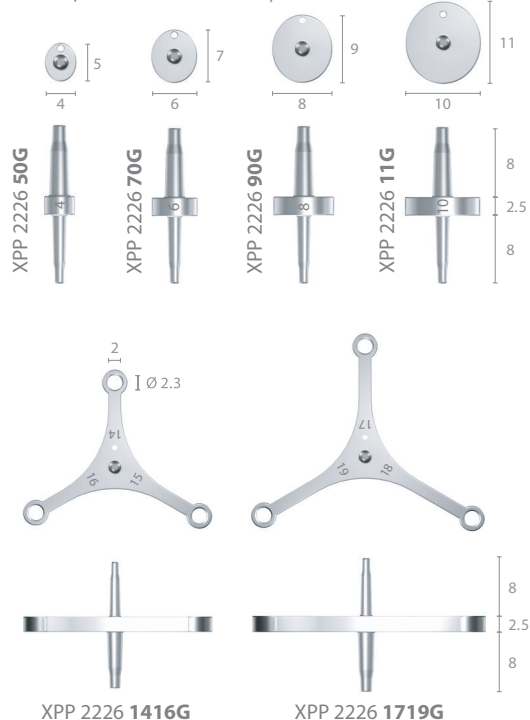
Trusă ghidaj

Cod produs: ISGK

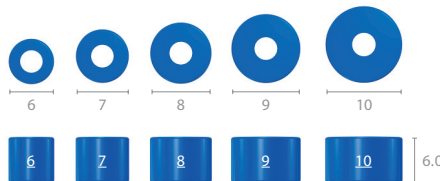
612

euro

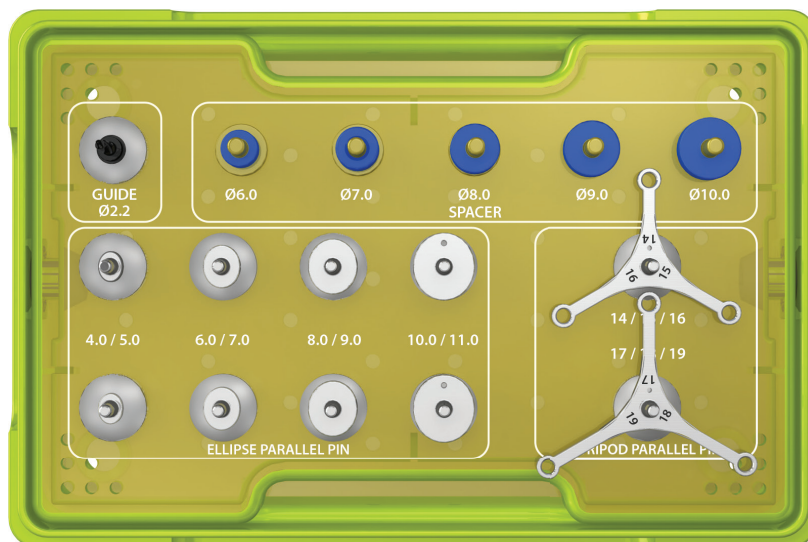
Pini paralelism cu distanțieri ovali



Distanțieri de plastic cu forma rotundă



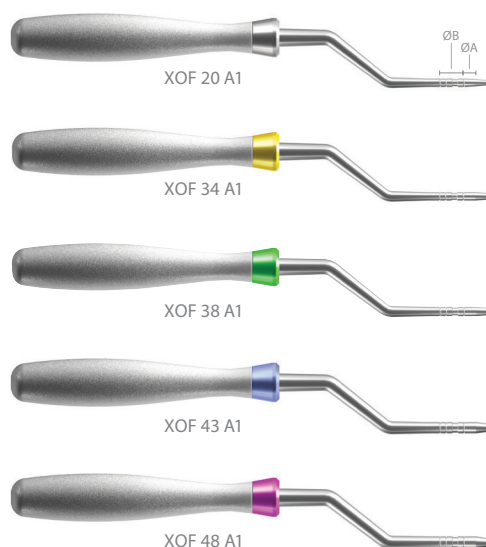
Diametru	Cod
Ø 6	XLDSP 60S
Ø 7	XLDSP 70S
Ø 8	XLDSP 80S
Ø 9	XLDSP 90S
Ø 10	XLDSP 10S



Kitul osteotoame

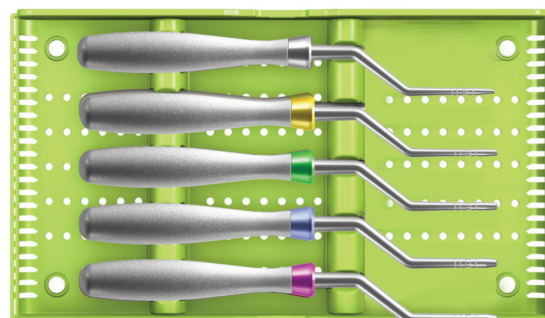
Cod produs: XOFK

Osteotoamele comprimă osul lateral, conferindu-i o densitate mai mare, astfel este împiedicată pierderea osului din locul în care se afectează intervenția.



337

euro



Tip	Cod	ØA	ØB
XOFK A (Convex)	XOFK 20 A1Ø	1.7Ø	2.8
	XOFK 34 A1Ø	2.3Ø	2.8
	XOFK 38 A1Ø	2.7Ø	3.2
	XOFK 43 A1Ø	2.8Ø	3.8
	XOFK 48 A1Ø	3.0Ø	4.3
XOFBK B (Concav)	XOFK 20 B1Ø	1.7Ø	2.8
	XOFK 34 B1Ø	2.3Ø	2.8
	XOFK 38 B1Ø	2.7Ø	3.2
	XOFK 43 B1Ø	2.8Ø	3.8
	XOFK 48 B1Ø	3.0Ø	4.3



Type A
(Convex)



Type B
(Concav)

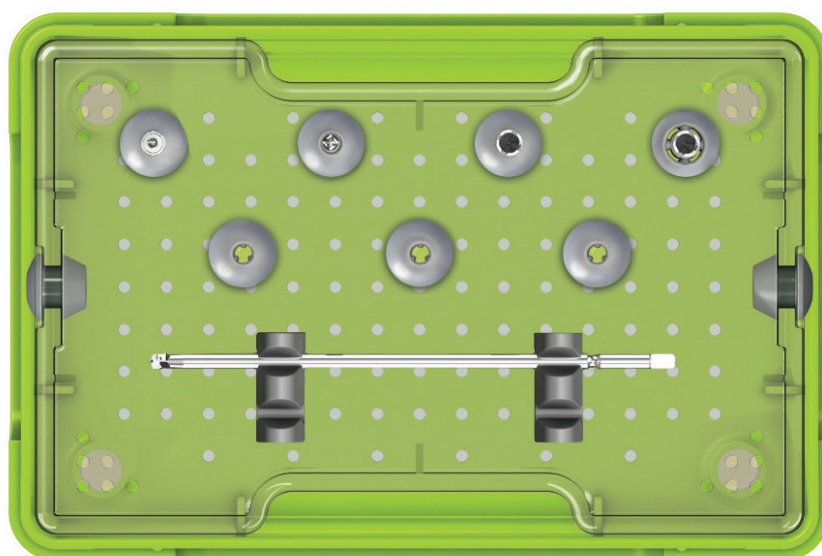
[Unitate de măsură: mm, scara 1: 0.4 / mm]

Kit GBR (Regenerare osoasă ghidată)

Cod produs: GBRK

286

euro



Conținut kit:

 GMD 1228

Freză pilot pentru inserare pini

 GST 26 H

Șurubelniță pentru piesa de mână

 XMAA1

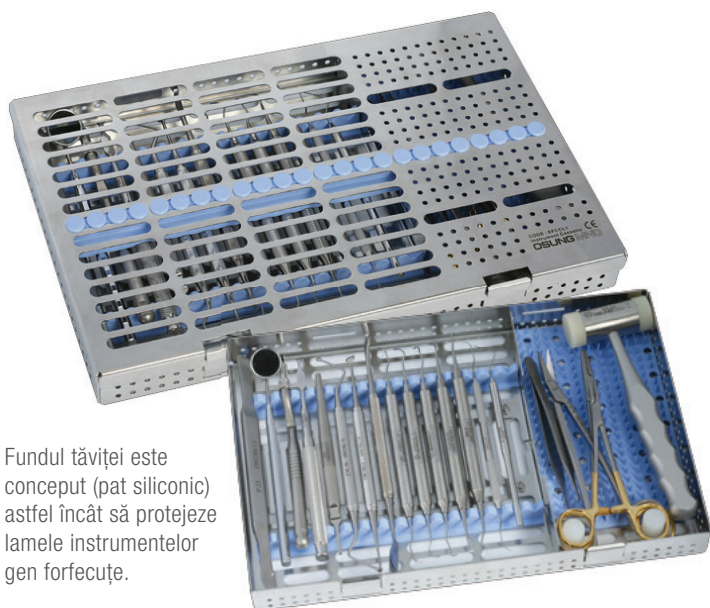
Adaptor piesă de mână

 XMA 21 W

Adaptor cheie dinamometrică

 GST 85

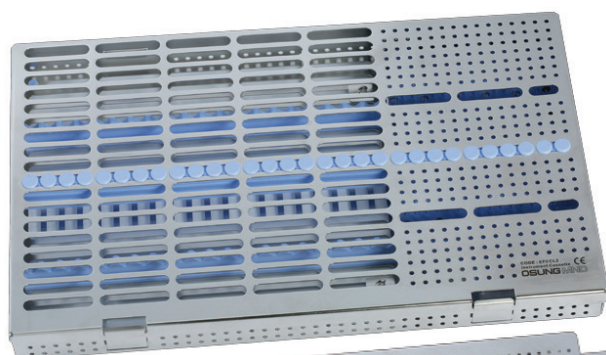
Șurubelniță manuală



Fundul tăviței este conceput (pat siliconic) astfel încât să protejeze lamele instrumentelor gen forfecuțe.

EFCCL1

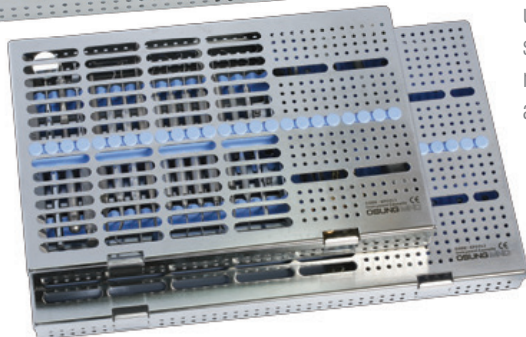
O casetă pentru depozitarea instrumentelor de uz parodontal și chirurgical-implantar. Are spații pentru 16 instrumente chirurgicale liniare, suplimentar față de zonele special concepute (și delimitate) pentru foarfeci, pense port-ac și alte instrumente delicate. Spațiul pentru forfecute și alte instrumente delicate este acoperit cu un pat siliconic pentru protecție suplimentară și este prevăzut cu fixatoare special concepute pentru a preveni deteriorarea instrumentelor în timpul manipulării tăviței. Sistemul de închidere este prevăzut cu un mecanism foarte exact, ușor de manevrat (închis/închuiat – deschis/descuiat) și extrem de fiabil.



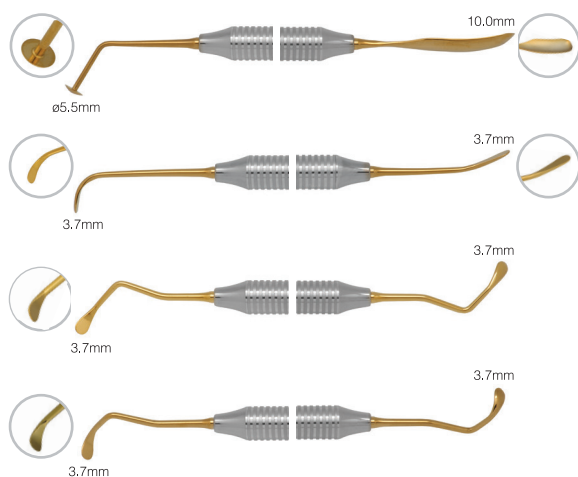
Sistemele de prindere și fixare evita alunecarea instrumentelor.

EFCCL2

Acest produs are forma similară cu CCL1, dar are o capacitate de depozitare superioară. A fost conceput pentru utilizare în unități sanitare cu rulaj mare (spitale, clinici private mari, cu mai multe cabinete), deci este eficient pentru depozitarea unui număr mare de instrumente chirurgicale. Poate depozita până la 20 instrumente liniare. În plus, dimensiunile sale permit depozitarea unor instrumente mai lungi, cum ar fi depărtătoare mari tip Langenbeck (sau alte instrumente de uz chirurgical general). În unele cazuri, astfel de instrumente lungi necesită un autoclav special dimensionat – din acest motiv este recomandabil ca medicul să verifice dimensiunile instrumentarului său înainte de achiziționarea acestui produs.



Kit Sinus Lift



ISSL1

Capătul stâng este folosit pentru a îndepărta membrana sinusală. Cel drept este folosit pentru manipularea osului.

ISSL2

Utilizat pentru decolarea membranei sinusale în zona mezială și distală

ISSL3

Utilizat în partea dreaptă și stângă a osteotomie

ISSL4

Sinus Lift

240

euro



PRF & GRF BOX

165

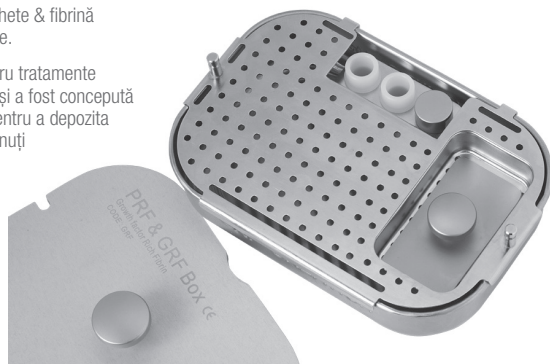
euro

Design Parkman

GRF

Cutia fibrină îmbogățită cu plachete & fibrină îmbogățită cu factori de creștere.

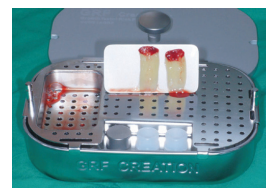
Această cutie este folosită pentru tratamente ce folosesc atât PRF cât și GRF și a fost concepută împreună cu dentiști, special pentru a depozita și utiliza factori de creștere obținuți prin centrifugare sangvină.



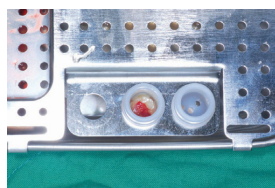
Mod de lucru



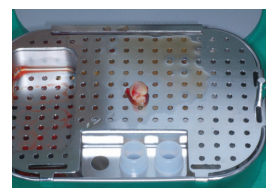
1. Obțineți PRF cu ajutorul centrifugei



2. Aplatizați-l prin presare, sub forma de membrană



3. Se poate modela de asemenea și sub formă ovaloidală pentru utilizare în alveole postextractionale



4. Un fragment PRF sub forma de minge (ovaloidală)



5. Această plasmă lichidă este obținută în baie

SISTEMUL MICRO SAW

Reduce (minimizează) porțiunea expusă a muchiei tăietoare a discurilor în timpul manipulării chirurgicale din rațiuni de precauție (reduce riscul de lezare a părților moi)

Disponibil doar pentru NSK EX-6; tip drept

1. Scutul (dispozitivul de protecție) a discului micro saw
2. Disc micro saw
3. Inel de blocare/siguranță
4. Corp



648

euro

NOU MICSSI

- * Include 4 discuri micro saw pentru piesa dreaptă
- * Dimensiuni 160 x 85 x 65 H (mm)
- * Realizate doar pentru piesa dreaptă

MICSS08	MICSS10	MICSS13	MICSS15
Micro Saw Ø8mm Piesa dreaptă	Micro Saw Ø10mm Piesa dreaptă	Micro Saw Ø13mm Piesa dreaptă	Micro Saw Ø15mm Piesa dreaptă

Componente

Disc micro saw		* Ø8 Ø10 Ø13 Ø15
Inel de blocare		*realizează fixarea corpului la piesa dreaptă *conceput pentru blocare manuala ușoară
Corp		Proiectat pentru NSK tip drept

Mod utilizare

1. Alegeți un disc cu dimensiune convenabilă	2. Conectați corpul la piesa dreaptă	3. Fixați corpul la piesa utilizând inelul de blocare
4. Asamblați scutul de protecție adecvat	5. Inserați discul adecvat dimensional	6. Gata de utilizare

Colector os (unică folosință)

Cod produs: BSF

24 euro/buc

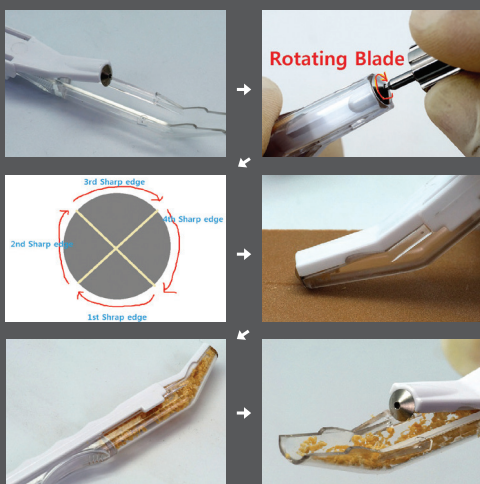


Steril, de unică folosință, folosit pentru colectarea osului.

Suprafete tăiere 360 grade cu 4 secțiuni marcate.

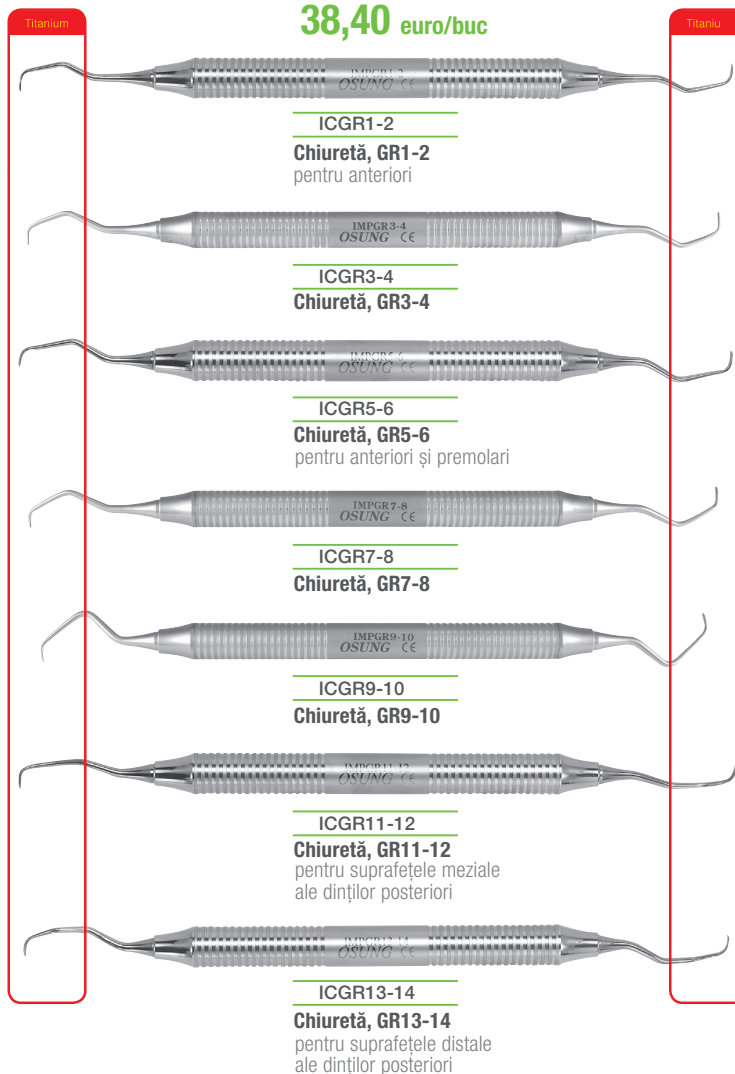
Când lama începe să se tocească, rotiți cu orice cheița cu hex 1,2mm pentru a obține o nouă suprafață tăioasă.

Practice



Chiurete implantologie cu vârfuri din titan

38,40 euro/buc



STSBC

Daltă colectoros os

40,81 euro/buc



STSBC-1

Daltă colectoros os

Pentru suprafețe mai mari de colectare

40,81 euro/buc



Colector de os

ST1

136,80 euro/buc



ST1-F
Filtru colector os

2,4 euro/buc

AVANTAJE COLECTOR OS

1. puteți colecta în timpul intervenției
2. elimină nevoia unei noi intervenții de recoltare de os de la pacient
3. poate salva materialul de adiție osoasă
4. reduce timpul de desfășurare a intervenției

Trusă de șuruburi

Cod produs: BONESCREW

1166
euro



01 Șuruburi Ø1.5 mm

4 mm	BSW15-004	9ea
5 mm	BSW15-005	6ea
6 mm	BSW15-006	3ea
8 mm	BSW15-008	3ea
10 mm	BSW15-010	3ea
12 mm	BSW15-012	3ea

02 Șuruburi Ø1.7 mm

4 mm	BSW17-004	6ea
5 mm	BSW17-005	4ea
6 mm	BSW17-006	2ea
8 mm	BSW17-008	2ea
10 mm	BSW17-010	2ea
12 mm	BSW17-012	2ea

06 Mâner inserturi

Maner inserturi	BSWDH	1ea
-----------------	-------	-----

Cutie Aluminiu	BSWDC	1ea
----------------	-------	-----

03 Șuruburi Ø2.0 mm

4 mm	BSW20-004	6ea
5 mm	BSW20-005	4ea
6 mm	BSW20-006	2ea
8 mm	BSW20-008	2ea
10 mm	BSW20-010	2ea
12 mm	BSW20-012	2ea

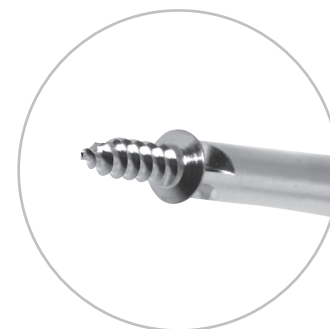
04 Freze

1.0 mm	BSWDR1.0	1ea
1.3 mm	BSWDR1.3	1ea
1.6 mm	BSWDR1.6	1ea

05 Mânere

pentru piese de mână	BSWDTL	1ea
pentru contraunghi	BSWDTL	1ea

Acest produs este fabricat din titan GR5 ELI și se mândrește cu o structură cu filet dublu, care permite avansarea rapidă în cursul inserției și o amplasare mai stabilă în os după fixare. Puteți achiziționa aceste șuruburi de os sub forma unui kit cu setul complet sau doar câteva bucăți separate cu dimensiunile dorite.



Bisturiu pentru tăiat gingia



TPH35S **52,8 euro/buc**
Diametru: 3.5mm

Kit pini și instrumente inserare

Cod produs: BONETACK

Pinii se folosesc pentru fixarea membranelor sau a foliilor. Aceștia se pot insera cu ajutorul unui ciocânel și pot fi îndepărtați cu ajutorul cheiței cu hex. Spre deosebire de alte produse, acești pini au sub capăt (la baza superioară) o structură asemănătoare cu cea a șuruburilor, ceea ce permite ca scoaterea acestora să fie facilă cu ajutorul cheiței cu hex inclusă în setul de pini. Pini sunt realizați din aliaj Ti grad 5 și sunt disponibili în lungimi de 3 mm și 5 mm. Pini cu lungime de 3 mm se folosesc pentru osul normal, în timp ce pini de 5 mm sunt recomandați pentru osul moale.

01 Instrument pt. prinderea pinilor	BTSHC	1ea
02 Cutie	BTSC	1ea
03 Pini de 5 mm	BTS85-50	5ea
03 Pini de 3 mm	BTS75-30	9ea
04 Cheiță hexa (0.9 mm)	BTDH09	1ea

259
euro





SN4TI **36 euro/buc**

Canulă aspirație din titan
(4 mm diametru interior)
Vârful din titan este combinat pentru chirurgie implantară.



SN3TI **36 euro/buc**

Canulă aspirație din titan
(3 mm diametru interior)
Vârful din titan este combinat pentru chirurgie implantară.



EL73 **Elevator, E73** Rădăcini rupte și adânci
EL74 **Elevator, E74** Rădăcini rupte și adânci
EL301 **Elevator, E301** Rădăcini adânci



45,6 euro/buc

ELLR301
Luxator obișnuit
Anterior: 3.0mm

ELL301
Luxator ultra ascuțit



ELLR303
Luxator obișnuit
Posterior: 3.0mm
ELL303
Luxator ultra ascuțit



SHS **22,3 euro/buc**

Mâner bisturiu, Drept
Mânerul rotund ajută la realizarea unei incizii rotunde



2HSO8-9 **23,76 euro/buc**

Scaler, 08-9 - Instrument pentru detartraj
(Se folosește pentru suprafață linguală și vestibulară a dinților posteriori)



2CRGR1-2
Chiuretă Gracey, Rigidă, GR1-2
Anterior



2CRGR3-4
Chiuretă Gracey, Rigidă, GR3-4
Anterior



2CRGR5-6
Chiuretă Gracey, Rigidă, GR5-6
Anterior și premolar



2CRGR7-8
Chiuretă Gracey, Rigidă, GR7-8
Premolari și molari
(suprafață: vestibulară și linguală)



2CRGR9-10
Chiuretă Gracey, Rigidă, GR9-10
Molari (suprafață: vestibulară și linguală)



23,76 euro/buc (oricare model de mai jos)



2CRGR11-12
Chiuretă Gracey, Rigidă, GR11-12
Suprafață mezială a dinților posteriori



2CRGR13-14
Chiuretă Gracey, Rigidă, GR13-14
Suprafață distală a dinților posteriori



2CRGR15-16
Chiuretă Gracey, Rigidă, GR15-16
Suprafață mezială a dinților posteriori



2CRGR17-18
Chiuretă Gracey, Rigidă, GR17-18
Suprafață distală a dinților posteriori



BNBSTT
Daltă pentru bloc osos
Dreaptă, tip scurt

62,40 euro/buc



BNB15
Daltă pentru bloc osos
Ușor curbată, tip scurt

62,40 euro/buc



BNB30
Daltă pentru bloc osos
Curbă, tip scurt

62,40 euro/buc



URCM10
Chiuretă chirurgicală CM10,
Miller, Curbată

33,36 euro/buc



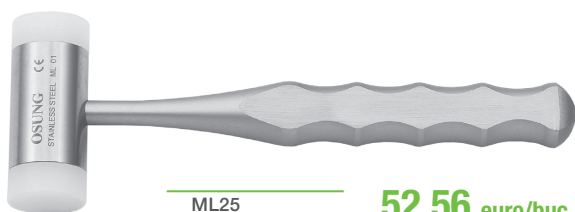
EPPR3
Elevator periostal, PPR3
Prichard

30,48 euro/buc



MXP3S
Elevator periostal pentru
chirurgie maxilofacială
Drept

76,80 euro/buc



ML25
Ciocan, 196gr.
Diametru cap: 25mm

52,56 euro/buc



MHS
Mâner oglindă

4,2 euro/buc



SAF1
1.8cc
Siringă
anestezie

37,20 euro/buc



RNG165
Clește ciupitor de os,
Cleveland 165mm

88,80 euro/buc



SCT115
Foarfecă țesut
Dreaptă, 115mm (±5mm)

31,20 euro/buc

PT41
Pensă țesut, forceps țesut
120mm (±5mm)



31,20 euro/buc

PT22C
Pensă țesut, Semkin, 1X2
125mm (±5mm)



36 euro/buc

PT42
Pensă țesut, ADSON, 1X2
120mm (±5mm)



36 euro/buc

PTS22C
Pensă țesut, Sutura
Diametru gauri 2.2mm
150mm (±5mm)



36 euro/buc



NH160
Pensă Port Ac,
Dreapta, 160mm (±5mm)

48 euro/buc



PC1
Pensă cabinet

19,90 euro/buc



FXX2

72 euro/buc



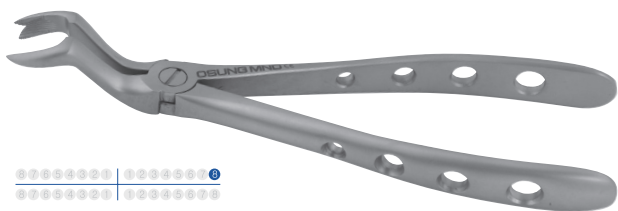
FXX7

72 euro/buc



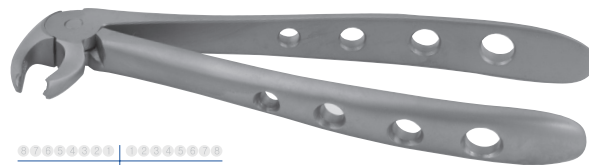
FXX17

72 euro/buc



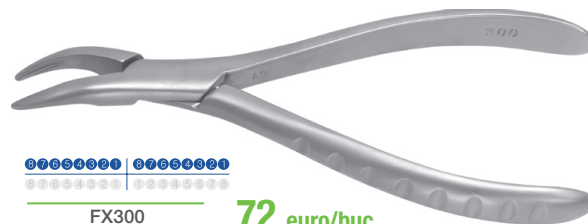
FXX67LX

72 euro/buc



FXX22

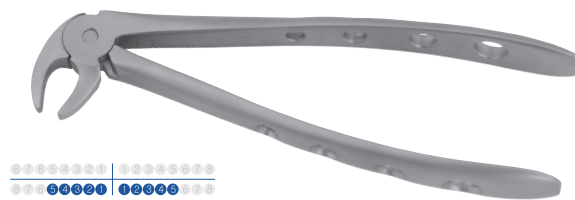
72 euro/buc



FX300

72 euro/buc

Clește extracții radăcini



FXX13

72 euro/buc



CSCOM2

Instrument pentru
materiale compozite

25,20 euro/buc



2GRM1

Retractor gingival
5.2mm/5.2mm

31,68 euro/buc



EXC31L

Excavator endodontic

15,36 euro



EXC32L

Excavator endodontic



EXC33L

Excavator endodontic



52,80 euro/buc

EAA1

Cutie ace endo, argintiu

EAA2

Cutie ace endo, verde

EAA3

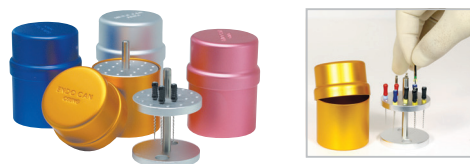
Cutie ace endo, mov

EAA4

Cutie ace endo, portocaliu

EAA5

Cutie ace endo, roz



48 euro/buc

EAB1

Cutie ace endo, argintiu

EAB2

Cutie ace endo, Albastre

EAB3

Cutie ace endo,
portocaliu

EAB4

Cutie ace endo, roz



2EXS96 **12,72 euro/buc**

Sondă dentară, 2EX96
Utilă pentru procedurile endodontice



2BPCUNC15 **16,56 euro/buc**

Sondă dentară
Un singur capăt



BPEUNC15 **72 euro/buc**

Sondă dentară



2EXDG16 **12,72 euro/buc**

Sondă endodontică
Mâner silicon/ 2 capete
Util pentru a identifica deschiderea orificiilor canalelor în procedurile endodontice



EXDG16 **8,88 euro/buc**

Sondă endodontică
Mâner metalic/ 2 capete
Util pentru a identifica deschiderea orificiilor canalelor în procedurile endodontice



2GCPCS1 **29,04 euro/buc**

Instrument pentru inserarea firului gingival
Zimțat



2RCP1-3 **18,72 euro/buc**

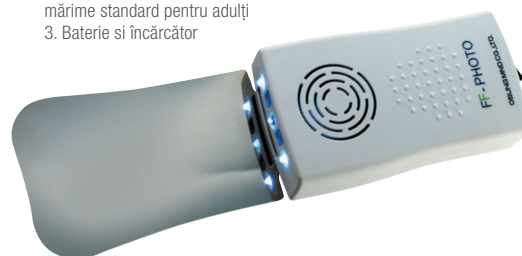
Fuloar pentru canal radicular
Diametrul punctelor: 0.40mm și 0.45mm (1mm de la vârf)

DMBF-220 **264 euro**

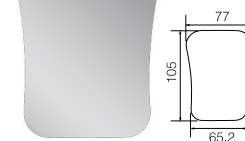
FF-PHOTO KIT BAZĂ FOTOGRAFII

Conține:

1. Aparat cu LED și ventilație
2. Oglindă ocluzală din oțel inoxidabil, mărime standard pentru adulți
3. Baterie și încărcător



DME1G **54 euro/buc**



DME1G

Oglindă foto intraorală
Material sticlă
Pentru adulți

19,19 euro



DMSS4

Oglindă plană nr. 4
(22mm) 12 buc/set

SUPPORT OGLINZI FOTO INTRAORALE



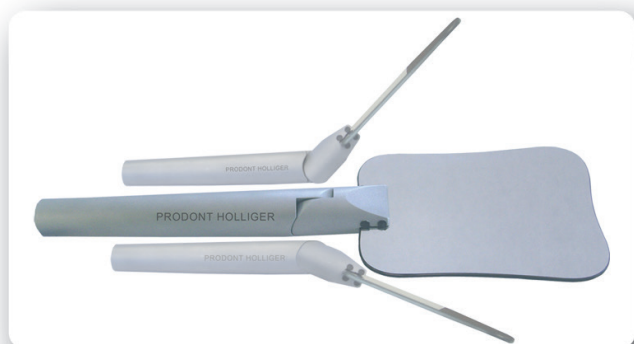
REF. MZP214

73 euro/buc

L. 148mm, Ø15mm to 20mm, 107g, Rot. 70°

Aluminiu anodizat, formă ușor conică. Partea superioară articulată permite fotografierea în diferite poziții fără atingerea oglinzii.

Ambele laturi ale oglinzilor noastre fotografice cu două fețe dispun de un timp de utilizare foarte îndelungat. Noul nostru mâner poate susține într-o clipă toate tipurile și formele de oglinzi foto intraorale fabricate de către noi.



RETRACTOR OBRAZ



Dimensiune
adulti
REF. 151.40

6,17 euro/buc



Dimensiune
copii
REF. 151.41

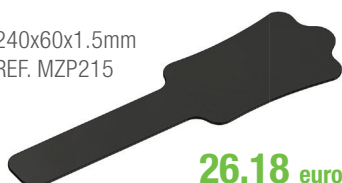
6,17 euro/buc



OGLINZI FOTO INTRAORALE CU DOUĂ FEȚE

CONTRASTOARE

240x60x1.5mm
REF. MZP215



26,18 euro

240x60x1.5mm
REF. MZP216



26,18 euro

70x73x1.5mm
REF. MZP217

26,18 euro



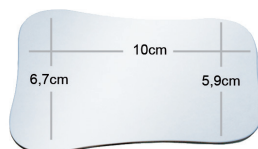
118x85x84x1.5mm
REF. MZP218

26,18 euro



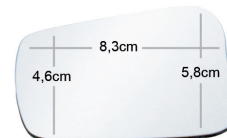
120x70x59x1.5mm
REF. MZP219

26,18 euro



Suprafață ocluzală adult

Titan - REF. MZP511 – **78,53 euro**
Crom - REF. MZP512 – **55,70 euro**
Pure Reflect® - REF. MZP516 – **111,38 euro**



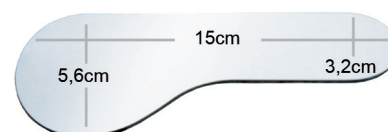
Suprafață ocluzală copii

Titan - REF. MZP521 – **78,53 euro**
Crom - REF. MZP522 – **55,70 euro**
Pure Reflect® - REF. MZP526 – **111,38 euro**



Suprafață vestibulară

Titan - REF. MZP531 – **78,53 euro**
Crom - REF. MZP532 – **55,70 euro**
Pure Reflect® - REF. MZP536 – **111,38 euro**



Suprafață linguală subțire

Titan - REF. MZP541 – **78,53 euro**
Crom - REF. MZP542 – **55,70 euro**
Pure Reflect® - REF. MZP546 – **111,38 euro**



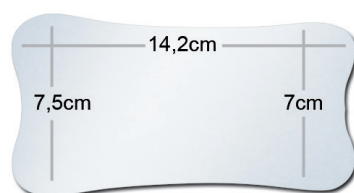
Suprafață linguală de mari dimensiuni

Titan - REF. MZP551 – **78,53 euro**
Crom - REF. MZP552 – **55,70 euro**
Pure Reflect® - REF. MZP556 – **111,38 euro**



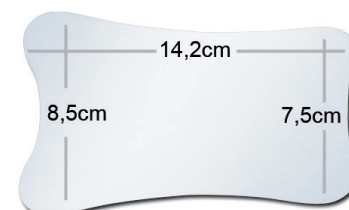
Forma laterală

Titan - REF. MZP561 – **78,53 euro**
Crom - REF. MZP562 – **55,70 euro**
Pure Reflect® - REF. MZP566 – **111,38 euro**



Suprafață ocluzală de mari dimensiuni

Titan - REF. MZP571 – **78,53 euro**
Crom - REF. MZP572 – **55,70 euro**
Pure Reflect® - REF. MZP576 – **111,38 euro**



Suprafață ocluzală de dimensiuni foarte mari

Titan - REF. MZP581 – **78,53 euro**
Crom - REF. MZP582 – **55,70 euro**
Pure Reflect® - REF. MZP586 – **111,38 euro**

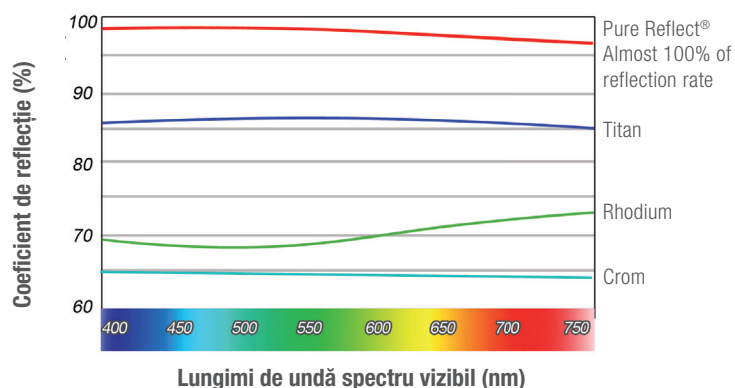
DR. BENSADOUN OGLINDĂ MILIMETRICĂ



Față dublă
5x3cm, grad. 8mm
REF. MP5000P

39,91 euro

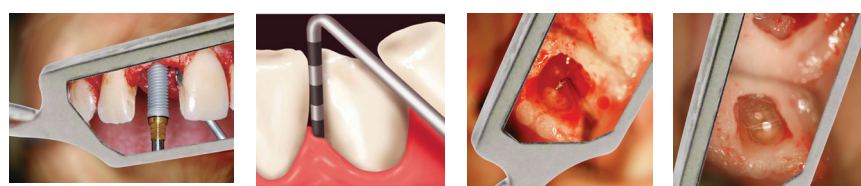
CURBE DE REFLECȚIE



ELEVATOARE

DR ROOS ELEVATOARE PERIOSTALE

3 ÎN 1
TOATE AVANTAJELE UNUI ELEVATOR, A UNUI RETRACTOR ȘI
CLARITATEA UNEI OGLINZI EXCELENTE!



INDICAȚII

- Retrageți țesuturile moi cu suport osos.
- Oglinda integrată permite controlul vizual precis al actului chirurgical în timpul realizării acestuia.

CHIURETE DE EXTRAȚIE

ALEGEȚI-VĂ MÂNERUL

Instrumentele sunt disponibile opțional cu un mâner **Stil XL** sau **Design**.



CHIURETE CHOMPRET

CHOMPRET

După extracție, lingura ascuțită retrace țesuturile infectate în vederea coagulării și osteogenezei.



REF. 134.03XL – **52,65 euro**
 REF. 134.03D – **39,13 euro**



REF. 134.01XL – **52,65 euro**
 REF. 134.01D – **39,13 euro**



REF. 134.04XL – **52,65 euro**
 REF. 134.04D – **39,13 euro**



REF. 134.02D – **39,13 euro**



REF. 134.05XL – **52,65 euro**
 REF. 134.05D – **39,13 euro**

FOARFECE

CASTROVIEJO



NOYES



PENSE PORT AC

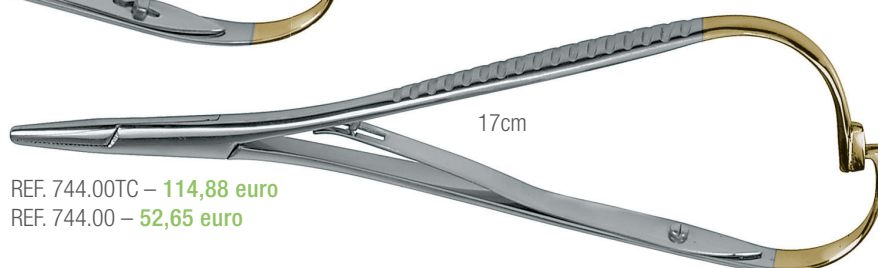
**CARBURĂ DE TUNGSTEN (CT):
EFECT DE PRIZĂ FERMĂ,
REZISTENȚĂ LA UZURĂ**

**ACUL NU OSCILEAZĂ LA NIVELUL
MAXILARULUI!**

MATHIEU

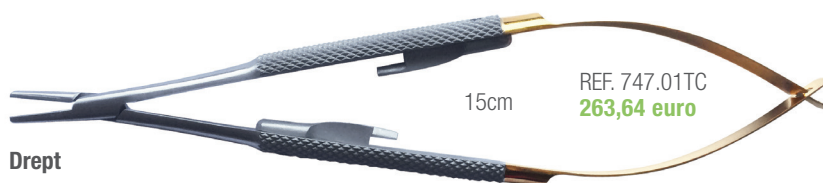


REF. 743.00TC – **114,88 euro**
REF. 743.00 – **52,65 euro**



REF. 744.00TC – **114,88 euro**
REF. 744.00 – **52,65 euro**

CASTROVIEJO



REF. 747.01TC
263,64 euro

Drept



Curb

REF. 747.02TC – **263,64 euro**



Drept

REF. 747.11 – **163,15 euro**
REF. 747.11TC – **235,80 euro**



Curb

REF. 747.12TC – **163,15 euro**
REF. 747.12 – **235,80 euro**



REF. 748.00TC
128,41 euro

OSTEOTOAME

OSTEOTOAME DREPTE CONCAVE

REF. 200.11 11,42 euro			REF. 354.01 – 71,55 euro
REF. 200.12 11,42 euro			REF. 354.02 71,55 euro
REF. 200.13 11,42 euro			REF. 354.03 71,55 euro
REF. 200.14 11,42 euro			REF. 354.04 74,84 euro
REF. 200.15 11,42 euro			REF. 354.05 74,84 euro



Set de 5 osteotoame drepte concave
(Tăviță gratuit)
REF. 354.11 – **363,69 euro**

OSTEOTOAME ANGULATE CONVEXE

REF. 200.11 11,42 euro			REF. 350.01 – 73,66 euro
REF. 200.12 11,42 euro			REF. 350.02 – 73,66 euro
REF. 200.13 11,42 euro			REF. 350.03 – 73,66 euro
REF. 200.14 11,42 euro			REF. 350.04 – 79,04 euro
REF. 200.15 11,42 euro			REF. 350.05 – 79,04 euro

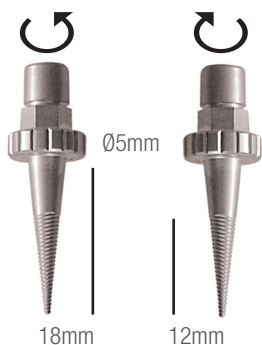


Set de 5 OSTEOTOAME ANGULATE CONVEXE
(Tăviță gratuit)
REF. 350.11 – **378,66 euro**

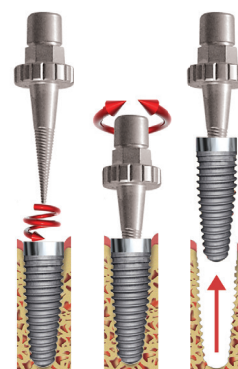
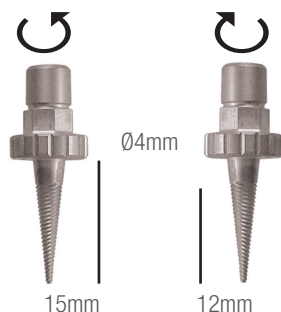
EXTRACTOARE

EXTRACTOARE IMPLANT

Pentru dinți lungi
REF. 300.34 – **317,41 euro**



Pentru dinți scurți
REF. 300.56 – **317,41 euro**



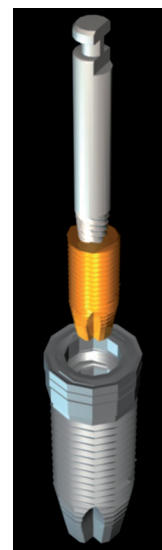
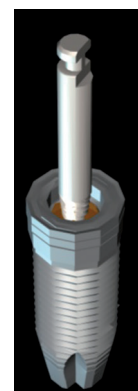
- Mai puțin traumatizante în chirurgia implantului, acestea reduc la minim pierderile de os evitând orificiile la nivelul oaselor și intervențiile chirurgicale în timpul extragerii unui implant.
- Extractoarele din stânga și din dreapta sunt înșurubate și deșurubate alternativ în implant pentru a le separa treptat de os.

EXTRACTOARE ȘURUB

Extractorul de șuruburi permite colectarea unui șurub deteriorat prin rotirea spre stânga (utilizați în prealabil un burghiu cu Ø0,6mm pentru a obține un orificiu în șurub).



REF. 300.12
118,55 euro



Dispozitivul de demontare a șurubului se potrivește cu adaptorul sau cu dispozitivul contra-unghi (ref. 300.09) - **64,75 euro**

EXTRACTOARE

ADAPTOR UNIVERSAL



ADAPTOR UNIVERSAL
PENTRU INSTRUMENTE CONTRA-UNGHI
REF. 300.09 – **64,75 euro**

CHEIE DINAMOMETRICĂ



CHEIE DINAMOMETRICĂ
10/40N/cm
REF. 300.01 – **356,05 euro**

CHEIE + TRUSĂ ADAPTOR



CHEIE + TRUSĂ ADAPTOR
REF. 300.19 – **369,54 euro**

2 EXTRACTOR IMPLANT + TRUSĂ CHEIE



LUNG
REF. 300.20 – **636,09 euro**

SCURT
REF. 300.21 – **636,09 euro**

TRUSĂ EXTRACTOR ȘURUB



cu 1 extractor șurub, 1 șaibă de clincher
REF. 300.27 – **137,54 euro**



cu 1 cheie, 1 adaptor, 1 extractor șurub,
1 extractor șurub
REF. 300.26 – **478,67 euro**

TRUSĂ EXTRAȚII



cu 1 cheie, 1 adaptor, 1 extractor șurub, 1 extractor șurub, 1 șaibă de clincher, 1 tavă sterilizare
REF. 300.24 - cu extractori lungi – **835,58 euro**
REF. 300.25 - cu extractori scurți – **835,58 euro**



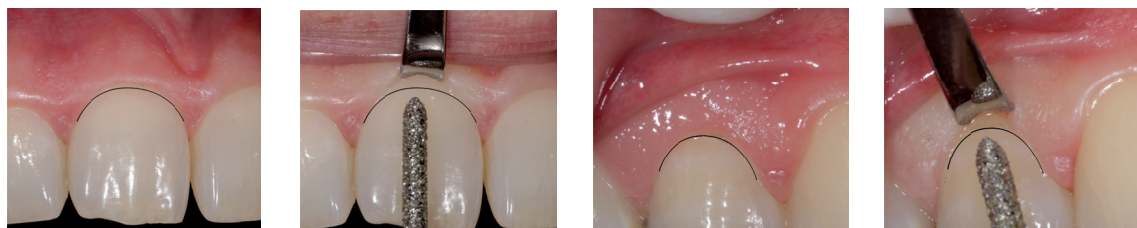
GINGIPROTECT® INSTRUMENTE RETRACȚIE GINGIVALĂ



În sfârșit, un instrument simplu și ușor de utilizat... pentru pregătirea marginilor cervicale. Două acțiuni simultane:

- Protecție eficientă a marginilor gingiei
- Acces direct și precis la margini

GingiProtect® este folosit ca supliment pentru pastele și firele de retragere, precum și pentru fiecare situație în care este necesar accesul în zona respectivă (cavity Class V...)



INSTRUMENTE RETRACȚIE GINGIVALĂ

ALEGEȚI-VĂ MÂNERUL

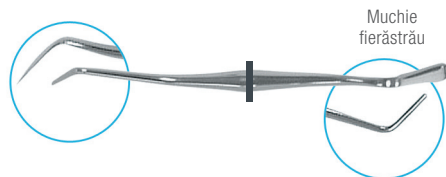
Instrumentele sunt disponibile opțional cu un mâner **Stil XL** sau cu mâner stil **Design**.



Stil XL REF terminată în XL

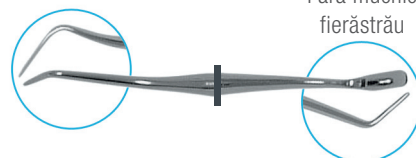


Design REF terminată în D



REF. 154.02XL
39,84 euro

REF. 154.02D
33,75 euro



REF. 154.03XL
39,84 euro

REF. 154.03D
33,75 euro

TRUSA SINDESMOTOAME DR. BERNARD – LAME DETAȘABILE



2 mânere 236,00,
11 lame standard,
cutie aluminiu

REF. 241.00
269,02 euro

2 mânere 236,00,
9 lame fine,
cutie aluminiu

REF. 241.01
274,41 euro

2 mânere 236,00,
9 lame fine,
11 lame standard,
cutie aluminiu

REF. 241.02
470,70 euro

Cutie aluminiu goală
7,5x17,5x3cm



REF. 242.00

Eprubete
recoltare
100 buc/set



101 euro/set



Eprubete
recoltare
24 buc/set



80 euro/set



Fluturași
recoltare
20 buc/set

25 euro/set



Perfuzoare (10 buc/set)

Cod: IRR-TUBE

90 euro/set



Model dinte

Cod: SWYDM3

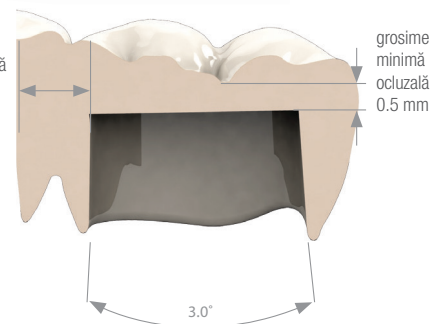
96 euro



COROANE PREFABRICATE TEMPORARE

- Aspect estetic care imită dintel natural
- Restaurări singulare sau multiple concepute pe principiul modelării facile cu foarfeca

7,68 euro



	Poziție	Nr. articol	
		Normal	Wide
Maxilar	Posterior stanga	TS 24 27 R	TS 24 27 W
	Anterior	TS 13 23 R	TS 13 23 W
	Posterior dreapta	TS 14 17 R	TS 14 17 W
Mandibulă	Posterior stanga	TS 44 47 R	TS 44 47 W
	Anterior	TS 33 43 R	TS 33 43 W
	Posterior dreapta	TS 34 37 R	TS 34 37 W

APARATURĂ CHIRURGIE

— 4 —

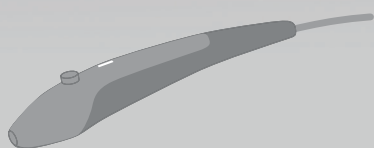
Sudură sonică SONICWELD RX



Caracteristici și funcții

Beneficii

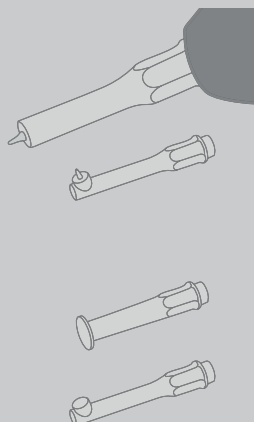
Piesa de mână



- Piesă de mână cu design ergonomic
- Activare cu degetul
- Suport luminos și acustic în cursul activării
- Autoclavabil

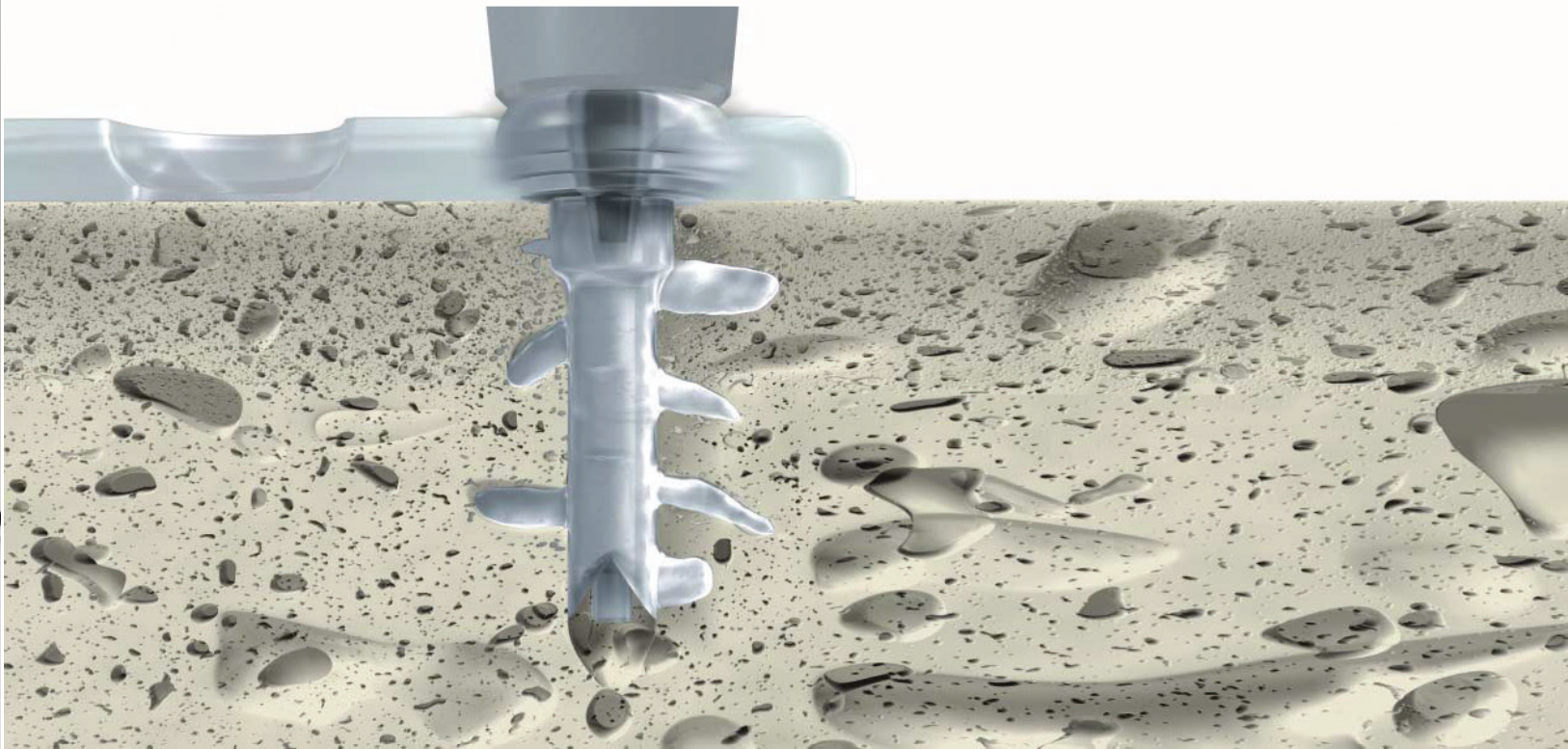
- Adaptare confortabilă și bine echilibrată
- Concentrare exclusivă pe mână în cursul inserției SonicPin sau al etapei de netezire
- Feedback 1:1 în perioada de activare
- Biocompatibilitate garantată pentru 250 de cicluri de sterilizare

Sonotrozi

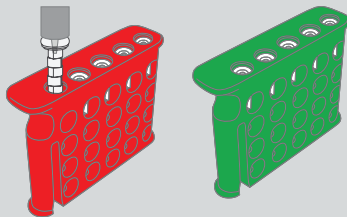


- Sonotrozi standard
 - drept
 - unghiular
- Sonotrozi pentru netezire
 - drept
 - unghiular

- Ideal pentru introducerea SonicPin în poziție dreaptă
- Sonotrod combinat, ideal pentru inserția SonicPin în poziție unghiulară (cum ar fi în zona orbitei sau în zona dentară laterală)
- Netezirea implanturilor în poziție dreaptă
- Netezirea implanturilor în poziție dreaptă sau unghiulară (cum ar fi în zona orbitei sau în zona dentară laterală)



SonicPini



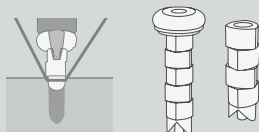
Caracteristici și funcții

- Recipiente de pini codificate cromatic
 - verde: SonicPin diametru 1,6mm
 - roșu: SonicPin diametru 2,1mm
- Pini cu cap cu auto-retenție
- Geometria optimizată a pinilor
- Ambele dimensiuni SonicPin se potrivesc la toate implanturile Resorb x și la gama de produse Resorb xG
- Livrare sterilă

Beneficii

- Identificarea ușoară a diametrului SonicPin adecvat
- Îndepărtarea convenabilă a pinului din recipient
- Emisie maximă de polimer în structura osoasă vecină
- Inserție ușoară a pinului
- Compatibilitate încrucișată completă
- Întotdeauna pregătite pentru utilizare

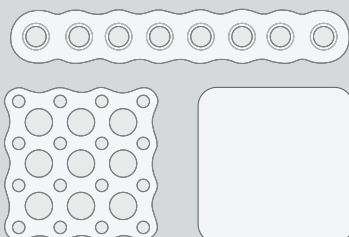
SonicPin tipuri



- SonicPin standard
- Micro SonicPin Rx fără cap
- Endobrow SonicPin Rx cu vârful pinilor special concepute pentru suturi

- Soluția perfectă pentru o gamă largă de aplicații
- Ideal pentru spații înguste, cum ar fi augmentarea preprotetică
- Ideal pentru lifting endoscopic de sprâncene

Plates, Meshes, Foils and Membranes



- O mare varietate de geometrii, dimensiuni și grosimi diferite
- Geometrie cu muchii rotunjite
- Se poate modela cu ușurință în baia cu apă Xcelsior și se poate tăia cu foarfeca intraoperator
- Meșe flexibile
- Membrane și folii cu grosime minimă (0,1 sau 0,2 sau 0,3 mm)
- Livrare sterilă

- Implantul adecvat pentru fiecare indicație
- Palpabilitate și susceptibilitate minimă
- Adaptare ușoară la anatomia specifică pacientului
- Foarte ușor de adaptat la anatomia specifică pacientului
- Ideal pentru augmentarea preprotetică
- Întotdeauna pregătite pentru utilizare



krofit

Ki-AG20 cu fibră optică

- Speed: 2,000 rpm
- Max Torque: 70 Ncm
- Stainless steel body
- Push button chuck

krafit

Motor chirurgical Ki-20

- Micromotor 40.000 rpm
- Cuplu 70 Ncm (raport 20:1)
- Raport transmitere configurabil: 1:1, 20:1, 32:1, 1:2
- Piesă de mână optică
- Programe de lucru selectabile
- Display LCD lizibil
- Funcție Forward/Reverse
- Pedală cu viteză variabilă
- Cuplu până la 90 Ncm (la raport 32:1)
- Micromotor cu cablu sterilizabil
- Interval viteză 30 - 2,000 rpm (20:1)



2.410

euro **cu lumină**

2.216

euro **fără lumină**

Ki-AG20 fără fibră optică

- Viteză: 30 - 2,000 rpm
- Cuplu maxim: **70 Ncm**
- Sistem dublu de etanșare
- Corp din oțel inoxidabil
- Răcire externă și internă

448 euro



Ki-AG20 cu fibră optică

- Viteză: 30 - 2,000 rpm
- Cuplu maxim: **70 Ncm**
- Sistem dublu de etanșare
- Corp din oțel inoxidabil
- Răcire externă și internă

687 euro



Ki-AG32 cu fibră optică

- Viteză: 20 - 2,000 rpm
- Cuplu maxim: **90 Ncm**
- Sistem dublu de etanșare
- Corp din oțel inoxidabil
- Răcire externă și internă

687 euro



OFERTA DENTIUM BRIGHT START

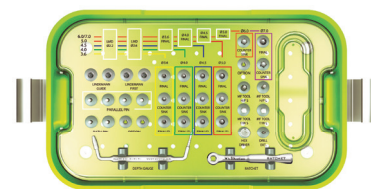
2.990 EURO



Motor chirurgical Ki-20
cu lumină



10 implanturi dentare
Dentium SuperLine



Trusa chirurgicală Dentium
SuperLine & Implantium

OFERTA DENTIUM START

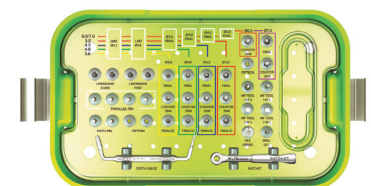
2.790 EURO



Motor chirurgical Ki-20
fără lumină



10 implanturi dentare
Dentium SuperLine



Trusa chirurgicală Dentium
SuperLine & Implantium

krafit

Endo A Class (cu fibră optică)

Cel mai remarcabil Endo Motor fără fir, cu fibră optică și mișcare reciprocă.

Caracteristici:

- Optic
- Funcție reciproc
- Fără fir
- Viteză: 200 - 600 Ncm
- Reducție motor
- Ecran LCD
- Acumulator Li-Ion
- Timp de lucru 90 min



871
euro

krafit

Endo A Class

Caracteristici:

- Funcție reciproc
- Cuplu 0.3 - 3.0 Ncm
- 6 programe preîncărcate
- Auto stop Reverse
- Acumulator Ni-MH
- Timp de lucru 90 min

Compatibil cu majoritatea mărcilor consacrate de ace rotative din Ni-Ti

Speed Range (min)	Gear Ratio	Torque Level (Ncm)
550 - 2000	4 : 1	0.1 - 1.0
230 - 800	10 : 1	0.2 - 2.0
140 - 500	16 : 1	0.3 - 3.0
120 - 400	20 : 1	0.4 - 4.0

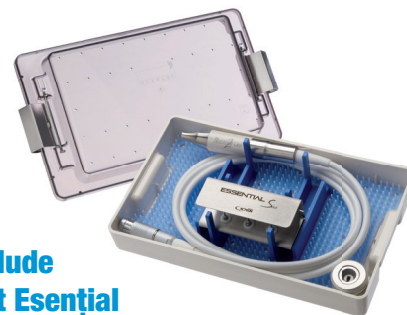


677
euro





10.788
euro



Include
1 pachet Esențial

Orice este posibil

**3 moduri: Piezotome® (chirurgie osoasă),
Newtron® (tratamente convenționale: perio, endo ...)
I-Surge™ (motor implantologie).**

Ref. F27200

Se livrează cu motor cu led, cablu pentru motorul cu led, pedala de picior cu acționare progresivă, 2 bracket-uri, 2 dispozitive aplicare/suținere piesă, 2 linii irigație sterilizabile și 30 perforatoare + un pachet Esențial (Ref. F87529: cutie sterilizare, piesa de mână cu led piezotom II cu cablu, kit-ul Esențial II cu vîrfurile/ansele BS1S II, BS4 II, LC2 II, SL1 II, SL2 II, SL3 II tips și cheița dinamometrică Piezotome)



Piezocision™ kit

Ref. F87576

Tipuri PZ1, PZ2L, PZ2R, PZ3

799 euro



Bone Surgery Kit 2

Ref. F87509

BS1S II, BS2L II, BS2R II, BS4 II, BS5 II, BS6 II tips, cu suport metalic autoclavabil și cu cheie universală autoclavabilă.

1.426 euro



Sinus Lift Kit

Ref. F87519

SL1, SL2, SL3, SL4, SL5 tips, cu suport metalic autoclavabil și cu cheie universală autoclavabilă.

1.103 euro



Intralift™ Kit

Ref. F87536

TKW1, TKW2, TKW3, TKW4, TKW5 tips, cu suport metalic autoclavabil și cu cheie universală autoclavabilă.

1.399 euro

PIEZOTOME

Piezo.Ultrasonic.Surgery.Unit



**Include
1 pachet Esențial**



Putere și siguranță

2 moduri: Piezotome® (chirurgie osoasă) and Newtron® (tratamente convenționale: perio, endo ...).

Ref. F57400

Se livrează cu pedala de picior cu acționare progresivă, 2 bracket-uri, 2 dispozitive aplicare/suținere piesă, 2 linii irigație sterilizabile și 30 perforatoare + un pachet Esențial (Ref. F87529: cutie sterilizare, piesa de mână cu led piezotom II cu cablu, kit-ul Esențial II cu virfurile/ansele BS1S II, BS4 II, LC2 II, SL1 II, SL2 II, SL3 II tips și cheița dinamometrică Piezotome).

PIEZOTOME

CUBE



Responsivitate dinamică a puterii pentru o chirurgie osoasă superioară

- Capacitate de reacție imediată pentru eficiență maximă și siguranță (tehnologia D.P.S.I.)
- Proceduri rapide cu un concept îmbunătățit a dispozitivului manual cu 6 inele ceramice CUBE LED
- Extindeți domeniul de aplicare prin intermediul vârfulor care vă stau la dispoziție în exclusivitate pentru multe aplicații chirurgicale
- Efect psihologic îmbunătățit privind acceptarea cazului de către pacient cu rezultate superioare de vindecare

DPSI Dispozitivul utilizează tehnologia puterii dinamice

KITURI DE ANSE

scaling

Prima fază de ablație supragingivală

Profilaxie



Ref. F00246
93 euro

1

Vârful universal
Recomandat pentru cazuri simple: ablația grosieră supragingivală.
- Orientarea tangențială în raport cu suprafața.
- Mișcare oscilatorie pentru a îndepărta tartrul evitând smalțul.



Ref. F00247
103,88 euro

2

Depozite voluminoase
Indicat pentru îndepărtarea unor depozite supragingivale substanțiale. Aplicați partea plată pe suprafața dintelui.



Ref. F00248
103,88 euro

3

Pete
Îndepărtarea semnelor și petelor (tutun, ceai, cafea, etc ..).
Vârful este utilizat prin aplicarea capătului rotunjit pe suprafața care trebuie tratată



Ref. F00245
103,88 euro

1S

Vârful fin
Conceput pentru ablația supra și subgingivală. Marginile sale laterale mai active îl fac potrivit pentru ablația spațiilor interproximale.
Mai fin și mai lung decât vârful nr. 1, este în aceeași măsură eficient și robust.

Ablație subgingivală



Ref. F00253
103,88 euro

10P

Buzunare superficiale
Instrument fin și rotunjit, potrivit pentru ablația buzunarelor cu o adâncime mai mică de 2-3 mm.



Ref. F00254
136,49 euro

10Z

Subgingival
Recomandat pentru ablația buzunarelor medii (< 4 mm). Îndepărtarea biofilmului și a depozitelor non dure, cu evaluarea în paralel a adâncimii buzunarelor folosind semne la fiecare 3 mm.
Vârful este eficient pentru tratamentul de întreținere la pacienții cu o bună igienă orală.

Tratament igienic multifuncțional și delicat



10X

Interproximal
Cu partea sa activă plată, este deosebit de potrivit pentru spațiile interdentare și pentru ablația supragingivală. Forma sa anatomică permite o execuție rapidă și eficientă.

hygiene




Ref. F00359
103,88 euro

Kit Ablație (Ref F00934): livrat împreună cu vârful nr. 1, 1S, 10X și H3 o cutie de plastic cu posibilitate de sterilizare în autoclavă, 3 chei dinamometrice autoclavabile albastre și una verde.

589,43 euro


excavus



Ref. F02040
159,44 euro

EX1


Vârf sferic diamant 76µm
Pregătirea suprafeței ocluzale și a marginilor cervicale. Îndepărtarea structurii dentale hipermineralizate.




Ref. F02041
159,44 euro

EX2



Vârf mezial hemisferic diamant 76µm
Pregătirea suprafeței meziale fără leziuni pe suprafața dintelui adiacent.

Ref. F02042
159,44 euro

EX3



Vârf distal ½ hemisferic diamant 76µm
Pregătirea suprafeței distale, fără leziuni pe suprafața dintelui adiacent.

Ref. F02044
159,44 euro

EXL

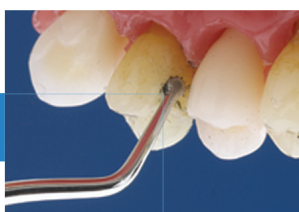
Vârf ½ hemisferic diamant orientat spre stânga, 76µm
Înclinat la 45° spre stânga, vârful EXL permite accesul la leziune, în special în zonele posterioare, fără vătămarea dinților adiacenți.
Vârfurile Excavus conferă o calitate excelentă la abraziune, datorită regularității stratului de diamant.

Ref. F02043
159,44 euro

EXR

Vârf ½ hemisferic diamant orientat spre dreapta, 76µm
Înclinat la 45° spre dreapta, vârful EXL permite accesul la leziune, în special în zonele posterioare, fără vătămarea dinților adiacenți.




Kit Excavus (Ref. F00739): Livrat împreună cu vârfurile EX1, EX2, EX3, EXL și EXR, un suport universal și o cheie universală autoclavabilă.



Ref. F00369
160,64 euro

H3

Parodontologie inițială, sector anterior

Instrument ideal pentru tratamentul inițial, face posibil tratamentul grupului de incisivi-canini.

Marginea este orientată paralel cu buzunarul.

Vârful H3 poate fi introdus în buzunarul parodontal, fără riscul de a deteriora ligamentul. Cavitația va elibera materialul care urmează să fie eliminat.



Ref. F00114
160,64 euro

H4L

Parodontologie pentru sectoarele premolari și molari, orientare spre stânga

Primul instrument în secvența de tratare a tuturor suprafețelor și furcațiilor.

- **Maxilar:** suprafețe vestibulare și distale ale sectorului 2, rotația la 13, apoi suprafețele vestibulare și meziale ale sectorului 1.
- **Mandibular:** suprafețe vestibulare și distale ale sectorului 4, rotația la 43, apoi suprafețele linguale și meziale ale sectorului 3.



Ref. F00115
160,64 euro

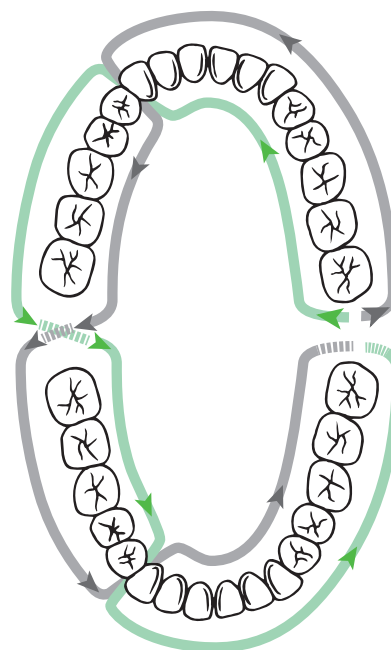
H4R

Parodontologie pentru sectoarele premolari și molari, orientare spre dreapta

Al doilea instrument în secvență, utilizare după vârful H4L.

- **Maxilar:** suprafețe palatine și meziale ale sectorului 2, rotația la 13, apoi suprafețele vestibulare și distale ale sectorului 1.
- **Mandibular:** suprafețe linguale și meziale ale sectorului 4, rotația la 43, apoi suprafețe vestibulare și distale ale sectorului 3.

Vârfurile H4L și H4R fac posibil tratamentul complet al gurii într-o singură sesiune.



→ H4L / TK2-1L
→ H4R / TK2-1R

Kit Perio (Ref. F00936): livrat împreună cu vârfurile 1S, H3, H4L și H4R, un recipient de plastic cu posibilitate de sterilizare în autoclavă, 3 chei dinamometrice autoclavabile verzi și una albastră.

690,89 euro

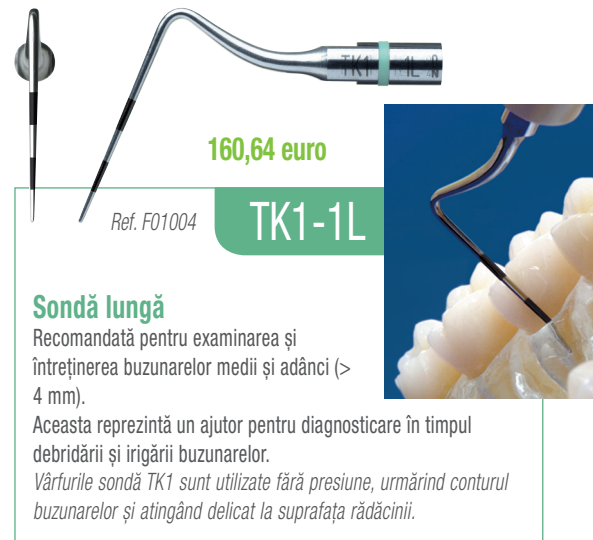
perio**maint**enance
BDR



160,64 euro

Ref. F01001 **TK1-1S**

Sondă scurtă
Disponând de marcaje la fiecare 3 mm, vârful TK1-1S este recomandată pentru examinarea buzunarelor la suprafață și medii ca adâncime (<4mm) și pentru întreținerea cazurilor simple.



160,64 euro

Ref. F01004 **TK1-1L**

Sondă lungă
Recomandată pentru examinarea și întreținerea buzunarelor medii și adânci (> 4 mm). Aceasta reprezintă un ajutor pentru diagnosticare în timpul debridării și irigării buzunarelor. Vârful sondă TK1 sunt utilizate fără presiune, urmărind conturul buzunarelor și atingând delicat la suprafața rădăcinii.



160,64 euro

Ref. F02162 **TK2-1L**

Întreținerea sectoarelor premolarii și molari, orientare spre stânga
Recomandată pentru întreținerea buzunarelor cu o adâncime moderată și mare și pentru furcații. Echivalent sonde Nabers.



160,64 euro

Ref. F02161 **TK2-1R**

Întreținerea sectoarelor premolari și molari, orientare spre dreapta
Este complementară vârfului TK2-1L și este recomandată pentru întreținerea buzunarelor cu o adâncime moderată și mare și pentru furcații. Echivalent sonde Nabers.

Kit Întreținere BDR (Ref. F00937): livrat împreună cu vârful TK1-1S,TK1-1L, TK2-1L și TK2-1R, un recipient de plastic cu posibilitate de sterilizare în autoclavă și 4 chei dinamometrice autoclavabile verzi.

747,66 euro




160,64 euro

Ref. F00366 **H1**

Șlefuirea radiculară a dinților anteriori, vârf diamant 30µm

- Mini-vârf diamant recomandat pentru cazuri simple în zona cervicală.
- Eficient și pentru îndepărtarea țesutului de granulație.

Vârful H1 trebuie utilizat fără presiune și deasupra zonei de contact epitelială deoarece este abraziv.



160,64 euro

Ref. F00367 **H2L**

Șlefuirea radiculară a sectoarelor premolari și molari, vârf diamant 30µm orientare spre stânga

Micro-sondă diamant, recomandat pentru tratamentul furcațiilor și a spațiilor înguste.



160,64 euro

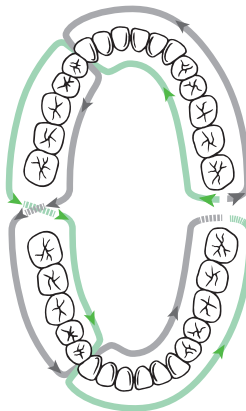
Ref. F00368 **H2R**

Șlefuirea radiculară a sectoarelor premolari și molari, vârf diamant 30µm orientare spre dreapta.

Micro-sondă diamant, recomandat pentru tratamentul furcațiilor și a spațiilor înguste.

Vârfurile H2 sunt eficiente și pentru tratamentul abceselor.

perio*Precision*
Întreținerea parodontală





Ref. F00090
160,64 euro

P2L

Debridarea sectoarelor premolari și molari, orientare spre stânga

Micro-vârf rotunjit indicat pentru debridarea parodontală în prezența țesutului paradontal fin și în zonele înguste.

- **Maxilar:** suprafețe vestibulare și distale ale sectorului 2, rotația la 13, apoi suprafețele palatine și meziale ale sectorului 1.
- **Mandibular:** suprafețe vestibulare și distale ale sectorului 4, rotația la 43, apoi suprafețele linguale și meziale ale sectorului 3.



Ref. F00091
160,64 euro

P2R

Debridarea sectoarelor premolari și molari, orientare spre dreapta

Al doilea instrument în secvență, în urma utilizării vârfului P2L.

Dubla curbură permite tratarea zonelor greu accesibile (spații inter-radiculari, buzunare adânci).

- **Maxilar:** suprafețe vestibulare și meziale ale sectorului 2, rotația la 13, apoi suprafețe vestibulare și distale ale sectorului 1.
- **Mandibular:** suprafețe linguale și meziale ale sectorului 4, rotația la 43, apoi suprafețe vestibulare și distale ale sectorului 3.

Vârfurile P2 pot fi de asemenea folosite și pentru a elimina cantități mici de ciment în fixarea protezelor fixe.

Kit Intro Perio (Ref. F00718): livrat împreună cu vârfurile H1, H2L, H2R și H3, un recipient de plastic cu posibilitate de sterilizare în autoclavă și 4 chei dinamometrice autoclavabile verzi. Kit PerioPrecision (Ref. F00739): livrat împreună cu vârfurile P2L, P2R și TK1-1S, un recipient de plastic cu posibilitate de sterilizare în autoclavă și 3 chei dinamometrice autoclavabile verzi.

Prețurile afișate în acest catalog au caracter informativ și au TVA inclus. Pentru oferta de prețuri actualizate vă rugăm să ne contactați. La produsele cu prețuri exprimate în EURO plata se va efectua în RON la valoarea echivalentă a cursului de schimb valutar EURO-RON al UniCredit Bank din ziua facturării.



Ref. F00702

142,53 euro

PH1

Igiena sectorului anterior

Micro-vârf din plastic în formă de chiuretă universală pentru tratamentul grupurilor incisivi-canini.

- Îndepărtarea biofilmului și a depozitelor slab-aderente fără a zgâria suprafețele protetice.
- Șlefuirea adânciturilor și șanțurilor dinților naturali.

Materialul inovator al acestor vârfuri face posibilă o curățare și o debridare mai rapidă, oferind o mai mare rezistență la rupere. Putere maximă = 3 (inițiere mod verde).



Ref. F00705

142,53 euro

PH2L

Igiena sectoarelor premolari și molari, orientare spre stânga

Micro-vârf din plastic în formă de chiuretă 13-14 pentru îndepărtarea biofilmului și a depozitelor slab aderente în tratamentul grupurilor posterioare.

- Întreținerea de șuruburilor și bonturilor de implant.
- Șlefuirea protezei.



Ref. F00706

142,53 euro

PH2R

Igiena sectoarelor premolari și molari, orientare spre dreapta

Micro-vârf din plastic în formă de chiuretă 13-14 pentru îndepărtarea depozitelor slab aderente în tratamentul grupurilor posterioare.

implantProtect

Pure Titanium

Tratamentul periimplantitei și întreținere



160,64 euro

Ref. F02121

IP1

Debridarea bontului implantului și a filetării largi

Vârf din titan pur cu o extremitate mai largă pentru curățarea bontului și debridarea filetării largi.



160,64 euro

Ref. F02123

IP2R

Debridarea filetării medii a implantului, orientare spre dreapta

Vârf din titan pur cu o formă similară cu vârful P2R pentru debridarea filetării implantului de dimensiuni medii. Abordarea poate fi ne-chirurgicală sau cu lambou deschis.



160,64 euro

Ref. F02125

IP3R

Debridare filetărilor de implant strâmte, orientare spre dreapta

Vârf din titan pur, cu o extremitate ascuțită conceput pentru a ajunge în părțile cele mai inaccesibile ale filetărilor de implant strâmte. Inelul negru de pe aceste vârfuri indică utilizarea lor exclusivă pe titan.



160,64 euro

Ref. F02122

IP2L

Debridare filetării medii a implantului, orientare spre stânga

Vârf din titan pur cu o formă similară cu vârful P2L pentru debridarea filetării medii a implantului. Curba vârfului permite mișcarea în jurul întregii implant, pentru o decontaminare completă.

Vârfurile din titan ImplantProtect protejează suprafața implanturilor. impanti.



160,64 euro

Ref. F02124

IP3L

Debridare filetărilor de implant strâmte, orientare spre stanga

Vârf din titan pur, cu o extremitate ascuțită conceput pentru a ajunge la filetările de implant strâmte. Toate tipurile de implant pot fi tratate cu aceste vârfuri de diferite dimensiuni. Inelul negru de pe aceste vârfuri indică utilizarea lor exclusivă pe titan.

Putere maximă = 5 (verde)

Kit PerioSoft GII SS PAM (Ref. F00906): livrat împreună cu 4 vârfuri PH1, 4 PH2L și 4 PH2R, un recipient de plastic cu posibilitate de sterilizare în autoclavă și 3 chei dinamometrice autoclavabile negre.

520,58 euro

Kit ImplantProtect (Ref. F02120): livrat împreună cu vârfurile IP1, IP2L, IP2R, IP3L și IP3R, un suport universal și o cheie universală autoclavabilă.

736,79 euro



130,45 euro

Ref. F88181 **CAP1**

Vârf micro-lamă, lungime 12mm, conicitate 6%

Vârful CAP1 este utilizat cu partea laterală activă pentru:

- Finisarea pereților și șlefuire.
- Îndepărtarea cimentului temporar și a resturilor de dentină.
- Eliminarea proeminențelor de dentină.

Vârful CAP1 dispune de o extremitate inactivă pentru a preveni riscul de perforare a podelei camerei pulpare.




130,45 euro

Ref. F88182 **CAP2**

Vârf micro-lamă, lungime 9mm, conicitate 5%

Vârful CAP2 dispune de o parte laterală și de o extremitate activă și este utilizat prin metoda periajului pentru a elimina poduri dentinale.

- Localizarea MB2 (al 2-lea canal meziovestibular) și căutarea canalelor ascunse.
- Pregătirea camerei pulpare.
- Îndepărtarea stratului de dentină care ar putea ascunde accesul la canalul MB2.

Micro lamele sunt mai puțin agresive în raport cu diamantul, iar învelișul lor le face foarte durabile.




130,45 euro

Ref. F88183 **CAP3**

Vârf micro-lamă, lungime 8mm, conicitate 6%

Vârful CAP3 dispune de o extremitate extrem de ascuțită recomandată pentru:

- Localizarea și deschiderea canalelor calcificate.
- Fragmentarea calcificărilor sau a pietrelor pulpare în camera pulpară.
- Detensionarea pivotului din fibră.
- Localizarea canalelor accesorii.

Datorită extrenității foarte ascuțite, vârful CAP3 vârful trebuie manipulat cu grijă (recomandăm utilizarea unor lupe).




195,67 euro

Ref. F88017 **ET18D**

Vârf din oțel cu diamant 76μm, lungime 18mm, conicitate 5%

Vârful ET18D este un vârf diamant pentru:

- Finisarea cavității de acces.
- Îndepărtarea proeminențelor dentinale, a calcifierilor și a materialelor de obturare.




195,67 euro

Ref. F88020 **ETBD**

Vârf sferic diamant, lungime 20mm, conicitate 5%


Vârf sferic diamant pentru inspectarea canalelor și localizarea canalelor calcificate.




Kit EndoSuccess Canal Access Prep (Ref. F88180): livrat împreună cu vârfurile CAP1, CAP2 și CAP3, un suport metalic și o cheie universală autoclavabilă.

374,43 euro

endosuccess Retreatment



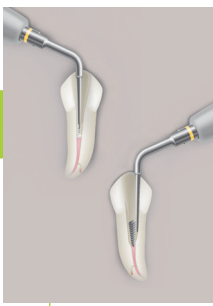
184,80 euro

Ref. F88011 **ET20**

Vârf pentru retratament, lungime 20mm, conicitate 6%

Vârful ET20 este utilizat în prima treime a coroanei:

- Extracția materilului de obturație, vârfuri de argint, instrumente rupte.
- Îndepărtarea reziduurilor și a smear layer-ului.




195,67 euro

Ref. F88013 **ET20D**

Vârf pentru retratament diamant, 30μm, lungime 20mm, conicitate 5%

Vârful ET20D din oțel cu diamant este folosit în prima treime a coroanei pentru îndepărtarea materialelor foarte dure prin periajul pereților.

Învelișul din diamant al vârfului ET20D amplifică efectul tăierii și abraziunii laterale.




195,67 euro

Ref. F88018 **ET25**

Vârf din Titan-Niobiu, lungime 20mm, conicitate 3%

Sugerăm utilizarea vârfului pentru retratamentul treimilor mediene și apicale și pentru extragerea instrumentelor rupte.

Aliajul Titan-Niobiu din gama ET25 permite o transmisie perfectă a vibrațiilor și ultrasunetelor și totodată flexibilitatea vârfului.




195,67 euro

Ref. F88021 **ET25S**

Vârf scurt titan-niobiu, lungime 15mm, conicitate 4%

Vârful (scurt) ET25S este proiectat pentru retratamentul treimii coronale și a istmurilor.



Kit EndoSuccess Retreatment (Ref. F00737):
 livrat împreună cu vârfurile ET18D, ET20, ET25, ET25S, ETBD și ETPR,
 un suport metalic și o cheie universală autoclavabilă.

704,18 euro





160,64 euro
Ref. F00065

AS3D

Vârf universal cu diamant 30 μ m, lungime 3 mm, conicitate 9%

Vârful AS3D este conceput pentru chirurgia apicală a dinților anteriori. Trebuie utilizat fără presiune, cu cea mai mică putere de eficiență posibilă.





160,64 euro
Ref. F00079

AS6D

Vârf cu diamant 30 μ m, lungime 6mm, conicitate 9%

Al doilea instrument în secvență, trebuie folosit pentru a obține o lungime de pregătire de cel puțin 5mm.



160,64 euro
Ref. F00067

AS9D

Vârf cu diamant 30 μ m, lungime 9mm, conicitate 8%

Vârful AS9D este rezervat cazurilor complexe și permite pregătirea canalului radicular până la treimea coroanei. Tratarea cu diamant a vârfului AS9D este prezentă doar pe vârful instrumentului pentru a nu suprapregăți canalul.

Vârful AS9D trebuie introdus în cavitate și orientat în funcție de axa rădăcinii înainte de a fi activat, pentru a evita crearea unei „căi false.“


160,64 euro
Ref. F00081

ASRD

Vârf orientare dreapta, cu diamant 30 μ m, lungime 3mm, conicitate 10%

Vârful ASRD este recomandat pentru chirurgia apicală a premolari și molari.

Kitul Apical Surgery, datorită conceptului exclusiv 3-6-9mm, ofera posibilitatea unui tratament endodontic retrograd controlat, ceea ce permite o mai mare de conservare a țesutului osos și a dinților




160,64 euro Ref. F00080

ASLD

Vârf orientare stânga, cu diamant 30 μ m, lungime 3mm, conicitate 10%

Recomandat pentru chirurgia apicală a premolarilor și molarilor. Instrumentul trebuie să fie utilizat exercitând o presiune foarte scăzută.




572,52 euro

Kit-ul EndoSuccess Apical Surgery (Ref. F00069):
livrat împreună cu vârful AS3D, AS6D, AS9D, ASLD și ASRD,
un suport metalic și o cheie universală autoclavabilă.

endodontics



Vârf lung pentru retratament, 40 mm, conicitate 4%

ET40 este un vârf din oțel pentru îndepărtarea rapidă a instrumentelor rupte în a treia parte mediană a canalelor largi și drepte.



Vârf lung pentru retratament, cu diamant, 40mm, conicitate 4%

ET40D este un vârf din oțel cu diamant pentru retratamentul materialelor extrem de rezistente în a treia parte mediană.



Vârf lung din titan-niobiu, lungime 25mm, conicitate 3%

Vârful ET25L (lung) este recomandat pentru retratamentul treimii apicale a canalelor lungi și înguste.

Vârful ET25 pot fi pre-formate pentru tratamentul canalelor curbe.



Condensator fin, lungime 40 mm, conicitate 4%

Vârful S04 este proiectat pentru condensarea laterală a gutaperçii prin efect termic. Este folosit uscat, fără irigare.

Kit Endo (Ref. F00925): livrat împreună cu vârful ET20D și ET40D, un blister cu 4 ace K15-21, un blister cu 4 ace K15-25, un suport metalic cu posibilitate de sterilizare în autoclavă și o cheie universală autoclavabilă.



160,64 euro

Ref. F00118

S12-70D

Vârf Retro surgery orientare la 70°, cu diamant 30μm, lungime 5mm, conicitate 9%

Vârful S12-70D este recomandat pentru tratamentul zonelor posterioare, în canale la care accesul este dificil sau pentru anumite rădăcini orientate de o manieră specifică.



160,64 euro

Ref. F00106

P14D

Vârf Retro surgery universal și cu diamant 30μm, lungime 5mm, conicitate 7%

P14LD este recomandat pentru prepararea canalelor dinților anteriori.

Micro vârful pentru retropreparare face posibil un tratament minim, permițând vindecarea rapidă.



160,64 euro

Ref. F00107

P15LD

Vârf Retro surgery orientare la stânga, cu diamant 30μm, lungime 5mm, conicitate 7%

P15LD este recomandat pentru prepararea canalelor premolarilor și molarilor.



160,64 euro

Ref. F00108

P15RD

Vârf Retro surgery orientare la dreapta, cu diamant 30μm, lungime 5mm, conicitate 7%

P15RD este recomandat pentru prepararea canalelor premolarilor și molarilor.



Kit-ul Micro Retro (Rif. F00912): livrat împreună cu vârful P14, P15LD și P15RD, un recipient de plastic cu posibilitate de sterilizare în autoclavă și 3 chei dinamometrice autoclavabile galbene.



155,81 euro

Ref. F02254

PMS1

Sfat pentru preparare, cu diamant 76µm, în formă de umăr

Primul instrument în secvența intervenției cu ultrasunete, urmează etapa de rotație.

Penetrare sulculară pentru continua preparării dentina, astfel încât să corecteze „marginea” de preparare și să obțină o linie de finisare în formă de umăr.



155,81 euro

Ref. F02255

PMS2

Vârf pentru finisare, cu diamant 46µm, în formă de umăr

Linia de finisare de tip umăr fără risc de leziune la contact și inițierea șlefuirii datorată densității mai mici a stratului de diamant.

Folosind setarea galbenă a generatorului cu ultrasunete, PM2 și PMS2 pot fi folosite pentru a netezi dentina.



119,58 euro

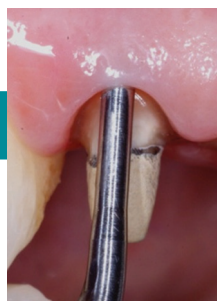
Ref. F02256

PMS3

Lustruire, formă-umăr, netedă

Lustruirea și îmbunătățirea suprafeței.

Finisajul cu un vârf neted permite o mai bună calitate a amprentării și o mai bună aderență a cimentului.



Detensionare și condensare



136,49 euro

Ref. F00249

5AE

Detensionare prin spray

Recomandat pentru detensionarea știfturilor raticulare, în combinație cu vârfurile de retratare endodontice și a coroanelor. Aplicați vârful 5AE pe peretele palatin sau lingual și vestibular înainte de a termina cu suprafața ocluzală. Utilizați extremitatea plată al instrumentului ținându-l ferm pe dinte.

Acest vârf este dotat cu un spray, permițând astfel răcirea câmpului chirurgical pentru a compensa efectul termic transmis structurii protetice și dintelui de dedesubt.



154,60 euro

Ref. F00113

C20

Condensul, Piezocem

Vârf de condensare pentru inlay-uri și onlay-uri pe dinții posteriori.

Aplicația este realizată cu secvențe de zece secunde într-un moment dat, până când proteza este perfect integrată în cavitate. În general sunt suficiente două sau trei secvențe; după fiecare secvență cimentul în exces este îndepărtat de pe margini.



184,80 euro

Ref. F88019

ETPR

Vârf de detensionare (după îndepărtare)

Vârf foarte eficient din oțel pentru îndepărtarea știfturilor și coroanelor. Este folosit cu ajutorul irigației, în contact cu elementul protetic care trebuie detensionat și la putere maximă.

Vârful ETPR are o formă profilată și goală la interior. Acest lucru oferă o mai mare eficiență în cazul dinților posteriori.



Kit PerfectMargin Shoulder (Ref. F00736): livrat împreună cu vârfurile PMS1, PMS2, PMS3 și PM4, un suport universal și o cheie universală autoclavabilă.

544,74 euro

perfectmargin

Rounded



155,81 euro

Ref. F02250 **PM1**

Sfat pentru preparare, cu diamant 76μm, margine rotunjită

Primul instrument în secvența de intervenție cu ultrasunete, urmează etapa de rotație. Prepararea intrasulculară a dentinei și poziționarea liniei de finisare.

Vârful PerfectMargin Rounded și Shoulder dispun de un marcaj la 1mm al extremității pentru a putea controla pătrunderea lor în canalul gingival.



155,81 euro

Ref. F02251 **PM2**

Vârf pentru finisare, cu diamant 46μm, margine rotunjită

Corectarea iregularităților pe linia de finisare și inițierea șlefuirii.

Învelișul său cu diamant, mai puțin dens decât PM1, face posibilă o finisare a muchilor ascuțite.



119,58 euro

Ref. F02252 **PM3**

Lustruire, margine rotunjită, netedă

Acest instrument în întregime neted este ultimul în secvența de finisare, și îmbunătățește condiția suprafeței limitei cervicale înainte de a lua amprente.



155,81 euro

Ref. F02253 **PM4**

Vârf pentru prepararea coroanei radiculare cu diamant 46μm, conică

După faza de rotire vârful PM4 este utilizat pentru:

- Prepararea 1/3 superioare a camerei canalului.
- Conturarea unei forme anatomice a conurilor de conectare.
- Curățarea pereților rădăcinii.
- Șlefuirea conurilor de intrare pentru știfturile anatomice.


Vârful PM4 este disponibil în ambele kit-uri PerfectMargin.



Kit-ul PerfectMargin Rounded (Ref. F00738): livrat împreună cu vârful PM1, PM2, PM3 și PM4, un suport universal și o cheie universală autoclavabilă.

544,74 euro

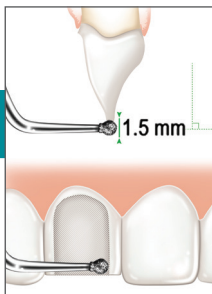




159,44 euro

Ref. F02021 **PMV1**


Sferă 107µm cu diamant
Efectuarea unor tăieturi pe marginea de incizie, limitând vârfului rotunjit. Ca urmare se ajunge la adâncimea necesară pentru a obține o reducere omotetică de 1,5mm. Finalizarea procesului de reducere vestibulară.




159,44 euro

Ref. F02022 **PMV2**

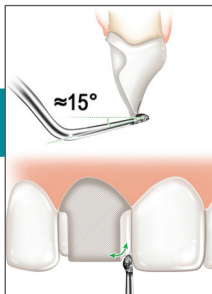
Lingură cu diamant externă 107µm
Dupa rețracția gingiei cu Expasyl poziționarea marginilor liniilor de finisare gingivală folosind vârful PMV2 paralel cu suprafața care trebuie preparată. Poziționarea liniilor de finisare interproximale folosind vârful PMV2 și 3, cu axul perpendicular pe suprafață.

159,44 euro

Ref. F02023 **PMV3**

Lingură cu diamant internă 107µm
Poziționarea marginilor de incizie în butt-margin utilizând vârful perpendicular PMV3 pe suprafața care trebuie preparată. Ulterior îmbinați liniile de finisare incizale și proximale cu vârful PMV2 /3.
Poziționarea liniilor de finisare interproximale cu vârful PMV2 și 3 permite stabilirea unei axe de inserție cu rotație pentru învelișuri.




123,20 euro

Ref. F02024 **PMV4**

Lingura exterioară netedă
Șlefuirea liniilor de finisare interproximale folosind vârful PMV4 și 5, menținând axul perpendicular pe suprafață.



123,20 euro

Ref. F02025 **PMV5**

Oglindă interioară netedă
Șlefuirea liniilor de finisare interproximale și gingivale folosind vârful PMV4 și 5, menținând axul perpendicular pe suprafață.



123,20 euro

Ref. F02026 **PMV6**

Sferă netedă
Șlefuirea suprafeței vestibulare și a liniilor de finisare incizale.



675,19 euro

Kit PerfectMargin Veneers (Ref. F02020): livrat împreună cu vârful PMV1, PMV2, PMV3, PMV4, PMV5 și PMV6, un suport universal și o cheie universală autoclavabilă.

SFATURI PRIVIND CONFIGURAREA

Vârful	Unitate Pure NEWTRON	
	PUTERE	IRIGARE

PROFILAXIE

1 / 2 / 3 / 1S	14	
10P	14	
10X / 10Z	12	
EX1 / EX2 / EX3 / EXL / EXR	12	

PARODONTOLOGIE

H1 / H2L / H2R / H3 / H4L / H4R	2	
P2L / P2R	3	
TK1-1S	2	
TK1-1L / TK2-1L / TK2-1R	2	

ÎNGRIJIREA IMPLANTURILOR

PH1 / PH2L / PH2R	2	
IP1	3	
IP2L / IP2R / IP3L / IP3R	5	

ENDODONȚIE

CAP1	10	
CAP2 / CAP3	10	
ET18D	10	
ET20 / ET25 / ET25S / ETBD	7	

Vârful	Unitate Pure NEWTRON	
	PUTERE	IRIGARE

ENDODONȚIE

ET20D / ET25L / ET40 / ET40D	7	
IRR20-21 / IRR20-25 / IRR25-21 / IRR25-25	9	
K10 / K15 / K25 / K30	6	
AS3D / AS6D	7	
AS9D	6	
ASLD / ASRD	7	
P14D / S12-70D	7	
P15LD / P15RD	7	
S04	7	

PROTEZE ȘI ESTETICĂ

PM1 / PMS1	15	
PM2 / PMS2	12	
PM3 / PMS3	10	
PM4	14	
PMV1 / PMV2 / PMV3	15	
PMV4 / PMV5 / PMV6	10	
5AE / ETPR	20	
C20	11	



picătură



spray mediu



spray forte



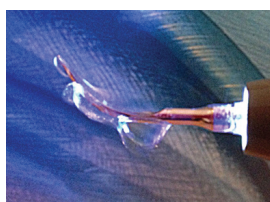
fără irigare

REGLAREA DEBITULUI DE APĂ ESTE ESENȚIAL

În scopul de a obține o irigare prin picurare adecvată tratamentului parodontal și un spray care nu generează aburire, reglarea irigației trebuie adaptată fiecărui vârf:



1/ Reglați debitul de irigare la 0 și puterea generatorului de ultrasunete la 3.



2/ Țineți dispozitivul manual cu vârful îndreptat în sus.

3/ Reglați spray-ul crescând progresiv debitul, astfel încât irigarea să ajungă la extremitatea vârfului picătură cu picătură.



4/ Setați dispozitivul la puterea cerută.



5/ Începeți să lucrați cu aspirația aproape de vârf.



Noua Centrifugă PRF: Schimbați panourile în funcție de anotimp!



Autumn



Summer

2.497
euro



Spring

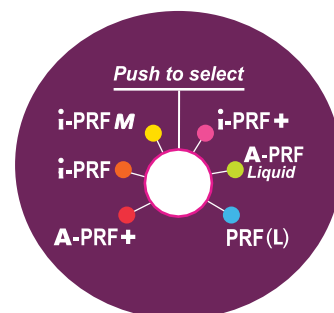


Winter

Noua centrifugă DUO Quattro dispune de un buton „cu împingere“ care vă permite selectarea între 6 protocoale diferite PRF. Valorile acestor setări sunt presetate, dar nu sunt blocate (puteți seta alte valori dacă este necesar).

Poziție suplimentară: Aveți la dispoziție o a 7-a poziție după programul PRF (L), aceasta este o poziție de setare manuală. Puteți seta și memora valorile pe care le doriți.

Pur și simplu apăsați butonul **START STOP** pentru a selecta modul de operare dorit, iar LED-ul corespunzător se va aprinde. Mașina este gata și va începe centrifugarea.





Dr. Joseph Choukroun
inventator al tehnicii PRF®, MD,
specialist în inginerie osoasă și în
vindecarea plăgilor



PRF (Platelet - Rich Fibrin = fibrină bogată în trombocite) este o matrice autologă de fibrină bogată în trombocite și factori de creștere, obținută dintr-o probă de sânge a pacientului, recoltată în timpul procedurii chirurgicale.



Cutia de prelucrare PRF



Bolul PRF



Garou



Tăvița PRF



Stand pentru eprubete



Spatulă PRF



Instrument MIC pentru compactare



Instrument MARE pentru compactare



Lingură Dublă



Pensă



Pensă girafă



Foarfecă

Centrifuga PRF-DUO include
instrumentarul de mai sus și
100 eprubete A-PRF
50 eprubete i-PRF
20 de fluturași de recoltare



100x
eprubete
A-PRF
incluse

Preț achiziție
separată
101 euro/set



24x
eprubete
i-PRF
incluse

Preț achiziție
separată
80 euro/set



20x
fluturași de
recoltare

Preț achiziție
separată
25 euro/set





SOFT BRUSHING KIT

Concept: Tehnica de "soft brushing" reprezintă desfacerea ușoară a structurilor fibrelor de colagen la nivelul periostului fibros astfel încât acestea să poată fi desprinse apical de pe os expunând rădăcinile și osul. Instrumentele din trusă reduc rigiditatea fibrelor, ceea ce permite ca lamboul să fie colectat și eliberat numai prin utilizarea instrumentelor.

Exista 2 metode de periaj: ușor și puțin agresiv. Când vă deplasați apical spre coroană, utilizați metoda de periaj moale. Când vă deplasați dinspre coroană, apical, acțiunea de decolare se efectuează printr-o împingere ușor mai agresivă, aplicând o presiune mai mare asupra fibrelor. Acest lucru este folosit, de exemplu, atunci când țesutul parodontal a fost zgâriat.



476

euro

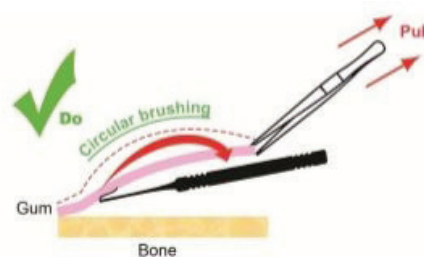
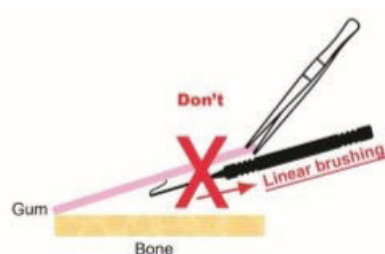


Trusa include 5 instrumente:

- Vârf normal
- Vârf angulat dreapta (posterior)
- Vârf angulat stânga (posterior)
- Vârf mediu
- Vârf de dimensiuni mari

Vârfuri suplimentare: Lamboul este eliberat rapid și ușor. Puteți retrage și elibera până la 1 cm în același timp. Uneori, fibrele pot oferi mai multă rezistență, iar operația va dura puțin mai mult timp. Continuați periajul până când fibrele sunt deplasate în mod adecvat, iar lamboul este eliberat în mod adecvat. Pentru lamboul lingual, este foarte ușor să separați în mod delicat mușchiul mieloid doar prin periaj. Este posibil și periajul periostului lamboului lingual. După decolare, puteți verifica periostul și veți descoperi că acesta nu a fost deloc afectat.

Cu ajutorul trusei de SOFT BRUSHING a Dr. Joseph Choukroun, puteți extinde lamboul fără incizie periostală, cu până la 3 cm, fără sângerare, fără durere, fără inflamații.



TLB FAST SYSTEM

TLB FAST System™ a fost dezvoltat de către Dr. Joseph Choukroun pentru a fi utilizat în tehnica GBR – urmărind principiile biologice ale regenerării osoase.

TLB FAST System™ este utilizat pentru regenerarea osului la nivelul maxilarului și a mandibulei, atât vertical cât și orizontal folosind grefe de os spongios și PRF.

“Este mai mult decât un kit de instrumente – este o filozofie despre tensiune și presiune”



1.333
euro

Conține:

- 1 x Cutie pentru șuruburi, freze
- 19 x șuruburi cu dimensiuni cuprinse între 3,5 mm și 11 mm
- 2 x Meșe titan cu 5 găuri
- 1 x Meșă titan cu 12 găuri
- 1 x Freză
- 1 x Instrument inserare (Screw driver) manual
- 1 x Instrument inserare (Screw driver) pentru piesa de mână
- 1 x Pensă Kelly
- 1 x Pensă țesut
- 1 x Cutie sterilizare polySteribox®



FAST IMPLANT GUIDE - Trusă ghidaj

Conține:

1. Dispozitiv cu carolă culisantă
2. Dispozitiv multi-canelar pt maxilar
3. Șa pentru zona mandibulară
4. Freză ghidaj – $\varnothing 2.5$ mm
5. Indicatoare forare cu $\varnothing 2.5$ mm și $\varnothing 3.0$ mm
6. Spațiatoare: 7 mm, 8 mm și 9 mm
7. Stabilizator
8. Freză scurtă: pentru forarea zonei corticale; $\varnothing 4.2$ mm și $\varnothing 5.0$ mm



După prima operație, puteți folosi instrumentul mediu sau XL pentru lambourile mai mari.

NOUL DISPOZITIV PORTABIL WIRELESS PERIOTEST M

Periotest – cel mai utilizat instrument la nivel mondial pentru măsurarea osteointegrării implanturilor dentare – vă este pus acum la dispoziție sub forma unui dispozitiv mobil, portabil denumit Periotest M. Evaluarea obiectivă a stabilității implantului este de acum mult mai facilă. Dispozitivul wireless vă conferă libertatea maximă de mișcare și nu veți mai avea nevoie de un loc unde să amplasați dispozitivul aproape de un pacient. Bateria litiu-ion poate fi reîncărcată în încărcătorul de baterie – asemenea unui telefon fără fir.

Ceea ce își doresc numeroși implantologi este să descopere un mijloc simplu și rapid de a evalua obiectiv dacă osteointegrarea a fost una de succes și implanturile pe care ei le-au efectuat pot fi încărcate. Am dezvoltat Periotest M pentru a furniza o soluție care poate fi integrată cu ușurință în procesul oricărei activități de implantologie. Conceptul dispozitivului Periotest M este unul extraordinar de simplu: un singur întrerupător activează dispozitivul și inițiază măsurarea, rezultatele testului sunt afișate pe întreg ecranul aparatului.

Dispozitivul întrunește toate punctele forte ale tehnicii de măsurare Periotest, în special polyvalența lui: măsurătorile pot fi efectuate într-o gamă largă de diverse tipuri de implant fără niciun fel de accesorii speciale, cum ar fi un transmițător. Această caracteristică confirmă faptul că Periotest este un instrument de măsurare extrem de eficient. În plus, acesta poate fi utilizat în toate etapele tratamentului aferent implantului – măsurarea stabilității inițiale, monitorizarea pe durata fazei de vindecare și verificările finale privind protezele finalizate. Posibilitatea de a măsura coroana finală poate furniza informații extrem de prețioase. Rapoartele indică faptul că unul din zece implanturi poate cauza periimplantită după cel mult 15 ani de la plasare. Monitorizarea efectuată cu Periotest face posibilă o depistare timpurie și tratarea bolii.

Prin urmare, se recomandă verificarea implanturilor cu Periotest M ca o chestiune de rutină pentru a obține un rezultat sigur atât pentru implantolog cât și pentru pacient.



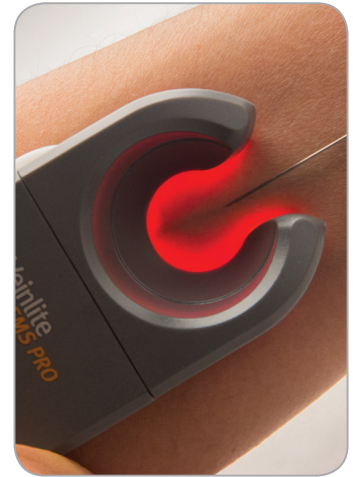
Veinlite EMS PRO®

Cel mai nou dispozitiv, Veinlite EMS PRO®, este cel mai practic instrument de detectare a venelor pentru accesul venos general la adulți și copii. Acest dispozitiv nou este modelat după Veinlite EMS, dar include un mod integrat de examinare cu lumină albă, care poate fi utilizat în evaluarea inițială a pacienților. Modelul EMS PRO solid, dar ușor de utilizat este ideal pentru personalul medical mobil, iar prețul este gândit pentru întreaga echipă.

- Tehnologie Veinlite® dovedită clinic
- Respectă liniile directoare INS și CDC pentru controlul infecțiilor
- NOU - Lumină albă de examinare integrată
- Înregistrat FDA și CE

AVANTAJE

- Un număr mai mic de operații de acces intravenos nereușit
- Mai puține resurse irosite
- Satisfacție îmbunătățită a pacienților
- Operare simplă, printr-un singur buton
- Comutator de întrerupere automată



SPECIFICAȚII:

- Numărul de leduri: 24 (12 portocalii + 4 roșii + 8 albe)
- Diametrul inelului interior: 21 mm
- Durata bateriei: 550 de minute în mod continuu
- Include protecții de unică folosință

Veinlite LED®

Veinlite LED® reprezintă modelul de bază, care este prevăzut cu 24 de diode emițătoare de lumină (leduri). Cele 12 leduri colorate în portocaliu cu contrast ridicat și cele 12 colorate în roșu intens pot fi folosite împreună sau separat pentru o versatilitate maximă, putând fi utilizate la pacienții de toate vârstele și indiferent de culoarea pielii.

- Tehnologie Veinlite® dovedită clinic*
- Respectă liniile directoare INS și CDC pentru controlul infecțiilor
- Înregistrat FDA și CE

AVANTAJE

- Un număr mai mic de operații de acces intravenos nereușit
- Mai puține resurse irosite
- Satisfacție îmbunătățită a pacienților

SPECIFICAȚII:

- 24 de diode emițătoare de lumină (leduri)
- Două culori pentru leduri, optimizate pentru vizualizarea venelor
Leduri portocalii pentru venele superficiale
Leduri roșii pentru vene mai profunde, piele mai închisă la culoare
- Include protecții de unică folosință



ESTETICĂ FACIALĂ

— 5 —



Genosys Dermafix este un dispozitiv automat pentru terapia micronică.

Ajută la creșterea ratei de absorbție a ingredientelor active ale produselor de îngrijire a pielii prin crearea căilor fizice prin piele și ajută la inducerea colagenului și elastanului prin procesul natural de vindecare al pielii.



Suprafața circumferențială a tamburului este configurată pentru a forma o secțiune transversală poligonală cu cel puțin 6 laturi reducând astfel durerea cauzată de ace; Între 1000 și 6000 de rotații pe minut;



16 ace crează mai multe canale micro care ajută la o inserare mai rapidă a produselor de îngrijire a pielii; Grosimea acului de 0,20mm minimizează senzația de înțepare;



Fiecare disc metalic are 4 ace și 4 discuri care compun un cartuș de ace;



Putere motor reglabil: 9 nivele

Lungimea ajustabilă a acului (0,25mm ~ 2,00mm):

În funcție de scopul tratamentului, lungimea acului poate fi ajustată, ceea ce permite efectuarea unui tratament mai eficient și accesibil în cazul unui pacient cu o multitudine de afecțiuni ale pielii care necesită diferite lungimi de ace. —> eficiență cost



102
euro



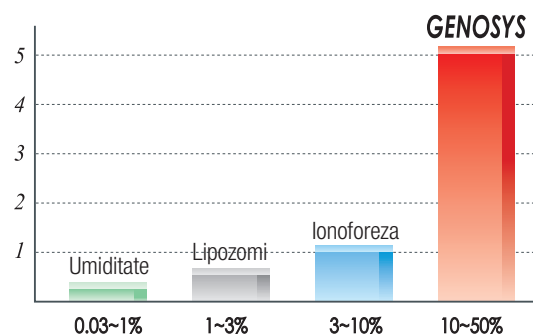
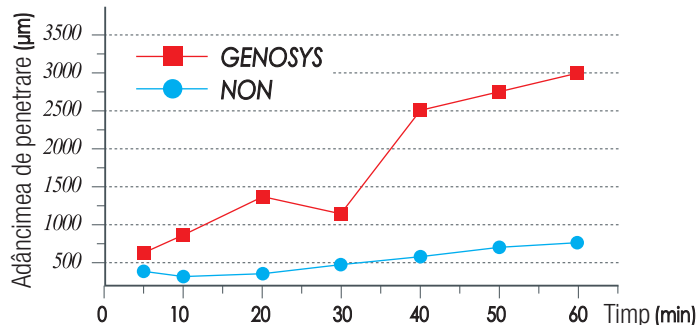
Capete DERMAFIX 16 ace
(10 buc/cutie)

- **Compoziție:** dispozitiv, adaptor, cartuș ace (2 bucăți)
- **RPM:** 1000-6000, **Tensiune motor:** 12V
- **Adaptor:** Intrare - 100V-240V (50/60Hz) leșire – DC 1-12V (100~1000mA)
- **Greutatea dispozitivului:** 101 g

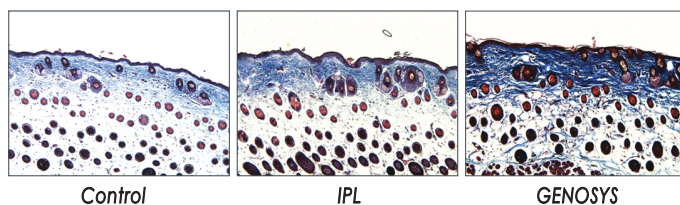
TERAPIE MICRONEEDLING

Într-un efort de depășire a problemelor legate de îmbătrânire sau de existența cicatricilor, a fost propusă utilizarea unui stimulator de piele (așa-numită „rolă cu micro-ace“). Roller-ul este prevăzut cu ace ascuțite, care stimulează pielea și formează micro-canale la nivelul acesteia, facilitând astfel elementelor nutritive (vitaminele sau peptidele), să patrundă în profunzimea dermei stimulând astfel producerea colagenului. Acest tip de tratament este intitulat tratament micronizat. Tratamentul cu micro-ace devine din ce în ce mai popular ca alternativă la tratamentul refacerii suprafeței pielii, cum ar fi exfolierile laser sau chimice, pentru pacienții care nu pot fi supuși tratamentului cu laser sau care doresc să beneficieze de o procedură mai puțin invazivă, cu riscuri mai reduse. Atunci când alegeți o modalitate adecvată de tratament pentru întinerirea pielii, este important să aveți un echilibru între gradul de rănire (decalaj) și rezultat (cel mai bun rezultat). Tratamentul cu micro-ace este o tehnică foarte bine echilibrată, care dispune de un timp minim de întrerupere și de un efect vizibil de lungă durată.

Absorbție



Inducție de Colagen Natural [ICN]

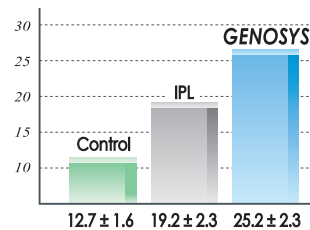


Control

IPL

GENOSYS

[Histologie colorată tricromă Masson, x 100]



[Analiza cantitativă a colagenului]







Inducție de colagen natural

Tratamentul cu micro-ace are ca rezultat răspunsul natural la rănirea pielii, chiar dacă rana este superficială și în principal la nivel subcutanat. O simplă înțepătură a pielii poate cauza un răspuns invizibil. Atunci când acul pătrunde în piele, respectiva leziune, indiferent de cât de superficială pare, produce unele leziuni și sângerări punctuale prin ruperea vaselor fine de sânge. Trombocitele sunt eliberate automat și începe procesul normal de inflamație, indiferent de gravitatea răni. O imagine complet diferită apare atunci când mii sau zeci de mii de înțepături fine sunt plasate aproape una de cealaltă obținându-se un efect asupra câmpului, deoarece sângerarea este aproape confluentă. Acest lucru promovează eliberarea post-traumatică normală a factorilor de creștere și infiltrarea fibroblastelor. Această reacție este automată și produce o creștere a activității care duce în mod inevitabil la faptul că fibroblastele sunt „instruite” să producă mai mult colagen și elastină.
(Dr. Desmond Fernandes, *Inducția minim invazivă percutată a colagenului*)

FUNCȚIE VIBRATILĂ

Modelul Rejuve vibrează de aproximativ 6000 de ori pe minut. Când este trecut peste piele, stimulează mai puține puncte obiective datorită acestei mișcări tremurătoare. Ca urmare, dispozitivul provoacă mai puține dureri în timpul tratamentului și ne permite să reducem doza de agent anestezic local.



Imagini	Cod Produs	Denumire	Descriere	Cantitate/ Conținut	U.M.	PREȚ VÂNZARE (TVA inclus)
Rollere GENOSYS						
	GDRCR01-025	Roller cu cap detașabil 0.25 mm	Roler cu cap detașabil și mâner autoclavabil	1 buc	cutie	20.71 €
	GDRCR01-050	Roller cu cap detașabil 0.50 mm		1 buc	cutie	20.71 €
	GDRCR01-100	Roller cu cap detașabil 1.0 mm		1 buc	cutie	20.71 €
	GDRCR01-150	Roller cu cap detașabil 1.5 mm		1 buc	cutie	20.71 €
	GDRCR02-025	Roller cu cap detașabil - îngust 0.25 mm	Roler cu cap detașabil - îngust; mâner autoclavabil	1 buc	cutie	21.18 €
	GDRCR02-050	Roller cu cap detașabil - îngust 0.50 mm		1 buc	cutie	21.18 €
	GDRCR02-100	Roller cu cap detașabil - îngust 1.0 mm		1 buc	cutie	21.18 €
	GDRCR02-150	Roller cu cap detașabil - îngust 1.5 mm		1 buc	cutie	21.18 €
Roller GENOSYS cu vibrații și capete de schimb						
	GVRJCR01-025	Rejuve (Vibrating) 0.25mm	Roler cu vibrații - cap detașabil	1 buc	cutie	40.22 €
	GVRJCR01-050	Rejuve (Vibrating) 0.5mm		1 buc	cutie	40.22 €
	GVRJCR01-100	Rejuve (Vibrating) 1.0mm		1 buc	cutie	40.22 €
	GVRJCR01-150	Rejuve (Vibrating) 1.5 mm		1 buc	cutie	40.22 €
	GCHJCR01-025	Cap standard 0.25mm	Cap de schimb standard	2 buc	cutie	37.60 €
	GCHJCR01-050	Cap standard 0.5 mm		2 buc	cutie	37.60 €
	GCHJCR01-100	Cap standard 1.0 mm		2 buc	cutie	37.60 €
	GCHJCR01-150	Cap standard 1.5 mm		2 buc	cutie	37.60 €
	GCHJCR02-025	Cap îngust 0.25mm	Cap de schimb îngust	2 buc	cutie	40.22 €
	GCHJCR02-050	Cap îngust 0.5 mm		2 buc	cutie	40.22 €
	GCHJCR02-100	Cap îngust 1.0 mm		2 buc	cutie	40.22 €
	GCHJCR02-150	Cap îngust 1.5 mm		2 buc	cutie	40.22 €
Roler GENOSYS manual pentru zona ochilor						
	GRME025S	Roller manual pentru zona ochilor	Roller ochi	2 buc		20.94 €



EyeCell COSMETICE

SISTEM DE ÎNGRIJIRE PENTRU ZONA OCHILOR

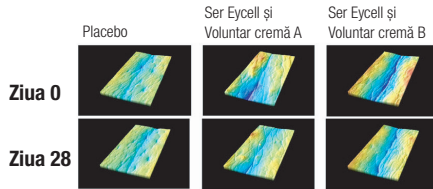


92.34
euro

Sistemul COSMETIC EyeCell PENTRU ZONA OCHILOR este conceput în vederea tratării diferitelor probleme de piele care pot apărea în jurul ochilor.

Anti-Rid

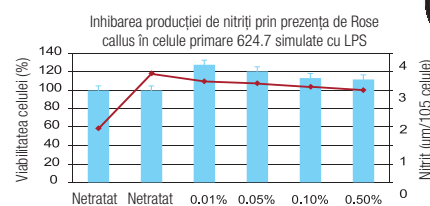
Complexul de peptide EC asigură efecte excelente în ceea ce privește ridurile adânci și tonifierea suprafețelor din jurul ochilor.



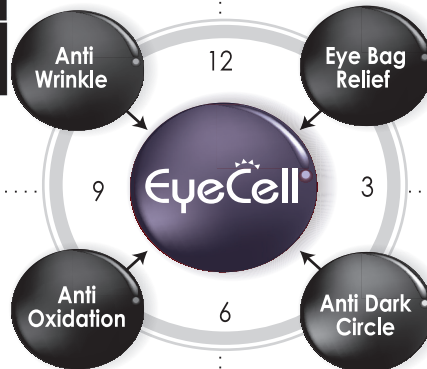
Test *in vivo*: test medie -16,26%,
reducere maximă: -31,80%

Anti oxidare

Extractele din celule stem botanice asigură un excelent efect antioxidant

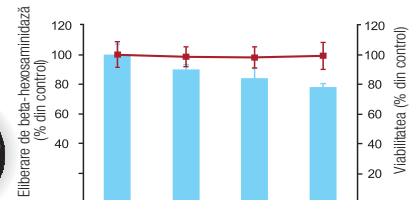


MECANISM



Îngrijirea pungilor de sub ochi

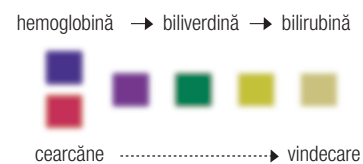
Rola pentru ochi și Plasturele pentru ochi stimulează producția de colagen și îndepărtează apariția pungilor de sub ochi.



Concentrație (u/ml) în mediul de testare

Anti-cearcăne

Kitul EyeCell reduce cearcănele prin eficientul său efect anti-pigmentare, îmbunătățind țesuturile slabe și atonice din jurul ochilor.



PRODUSE PROFESIONALE GENOSYS

KIT-UL DE ÎNGRIJIRE PENTRU ZONA OCHILOR EyeCell 92.34 euro

KITUL EyeCell este conceput ca tratament profesionist al zonei oculare, acoperind diverse probleme ale pielii din jurul ochilor, de la deshidratare, ceacăne, puni de sub ochi și până la așa-zisa „laba gâștii”. Produsele cosmetice sunt combinate cu o rolă special concepută pentru zona ochilor în vederea absorbției ingredientelor și activării producției de colagen.

[INGREDIENTE]

GENOSYS EYE ROLLER / EyeCell Serum contur ochi Cantitate: 10ml

EyeCell EYE Serum contur ochi Cantitate: 20g / EyeCell Gel Peptide Plasture Cantitate: 98g (60 pachete)



PRODUSE DE ÎNGRIJIRE GENOSYS:

EyeCell Serum contur ochi (ECS)

32.37 euro

Cantitate: 10ml

SERUL EyeCell EYE CONTOUR este un ser zilnic de îngrijire a ochilor care ajută la reducerea ridurilor profunde, a ceacănelor și la diminuarea apariției umflăturilor tegumentului ocular.

EyeCell Crema contur ochi (ECC)

34.99 euro

Cantitate: 20g

CREMA EyeCell EYE CONTOUR este o cremă zilnică de îngrijire a ochilor care ajută la reducerea ridurilor fine, a ceacănelor și a umflăturilor de sub ochi.

EyeCell Gel Peptide Plasture (EGP)

32.37 euro

Cantitate: 98g

PLASTURELE OCULAR CU GEL PEPTIDIC EyeCell calmează și hidratează pielea supusă unor proceduri dermatologice sau care se află într-un proces de îmbătrânire naturală, accelerând totodată tratamentul pungilor de sub ochi.



GENO LED**2.856**

euro

Terapia cu lumina LED – 4 culori diferite pentru tratatea diferitelor probleme de ten

Lumina ROȘIE – Lungime de undă 640nm

Lumina ROȘIE funcționează ca un laser, targetând celulele de sub suprafața dermei și stimulându-le să producă collagen nou și să lupte împotriva bacteriilor care cauzează distrugerea acestuia

- Revitalizează celulele pielii
- Accelerează circulația sângelui
- Estompează cicatricile cauzate de acnee
- Tratează atopia, "piciorul de atlet", psoriazisul
- Analgezic

**RED LIGHT**
640nm**Lumina ALBASTRĂ – Lungime de undă 423nm**

Lumina ALBASTRĂ atacă PP-9, producând oxigen singlet. Această formă de oxygen este foarte toxică pentru bacteriile care produc acneea, astfel că acneea va fi diminuată drastic într-un timp foarte scurt.

- Sterilizează bacteriile responsabile de producerea acneei
- Funcție de control asupra glandelor sebacee
- Previne inflamarea rănilor
- Efect calmant pentru tenul cu probleme

**BLUE LIGHT**
423nm**Lumina VERDE – Lungime de undă 532nm**

Lumina VERDE afectează melanocitele (celulele responsabile de producerea melaninei, cea care este responsabilă de pigmentarea stratului inferior al epidermei), reducând producția acesteia. În timp, petele de culoare se estompează și tenul este reîmprospătat

- Efect calmant
- Poate fi aplicată pe tenul sensibil

**GREEN LIGHT**
532nm**Lumina GALBENĂ – Lungime de undă 583nm**

Lumina GALBENĂ este eficientă în tratamentul problemelor de roșeață a pielii și este ideală pentru utilizarea în cazul tenului sensibil.

- Tratamentul petelor roșii
- Potrivită pentru ten afectat de roșeață
- Leziuni pigmentare

**YELLOW LIGHT**
583nm**DERMAPEEL****131**

euro

Curățare ultrasonică & Infuzie

DERMAPEEL este un scrubber ultrasonic cu funcție dublă: peeling și iontoforeză.

Efectele peelingului cu DERMAPEEL

Vibrațiile ultrasonice de 30 kHz îndepărtează celulele de piele moarte, sebumul, murdăria și resturile cosmetice, iar impuritățile din interiorul porilor sunt emulsionate. Pielea tânără de sub celulele moarte este adusă la suprafață și este pregătită pentru absorbția produselor cosmetice. Acest procedeu îmbunătățește efectul tratamentului principal, cum ar fi microneedling-ul, care urmează după procesul de curățare ultrasonică cu DERMAPEEL.

Iontoforeza

Derma are proprietatea de a se proteja de factorii externi din mediul înconjurător. Din acest motiv, este foarte dificil ca ingredientele produselor cosmetice să penetreze în profunzime pielea.

Iontoforeza este o tehnică care folosește curentul electric pentru a ajuta la o mai bună penetrare a produselor cosmetice în straturile pielii. Ionul negativ generat pe lama aparatului ajută la pătrunderea produselor cosmetice în straturile pielii.

**Avantajele dispozitivului DERMAPEEL**

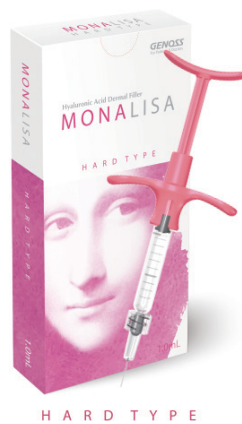
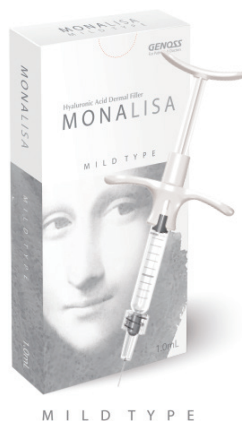
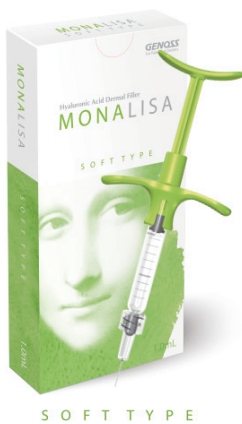
- Funcție de peeling hipoalergenic cu ajutorul vibrațiilor ultrasonice de 30kHz
- Dispozitiv compact; Portabil (greutate 101.5g)
- Funcție duală: peeling și iontoforeză
- Dispozitivul se închide automat atunci când nu este utilizat
- Timp de reîncărcare de 3 ore



Filler dermal acid hyaluronic
MONALISA

asigură un efect de volum superior și
menține rezultatele pentru o perioadă
îndelungată de timp.

Beautiful Smile Again
Beautiful Smile forever!



SOFT utilizat pentru: acoperirea ridurilor de expresie; picioarele lui Crow

MILD utilizat pentru: linii periorale; linii frunte; volum obraz

HARD utilizat pentru: augmentare la nivel nazal, pliaza nazolabială; contur față

52.36

euro

	SOFT	MILD	HARD
Aspect	Fără impurități, gel transparent		
Compoziție	Acid hyaluronic - Cross-linked (încrucișat)		
Concentrație	20 mg/mL		
Dimensiune particule	200 μm	400 μm	600 μm
Volum seringă	1.0 mL		
Indicații terapeutice	Stratul superficial al dermei	Stratul superficial al dermei / Stratul de mijloc subcutanat	Stratul de mijloc subcutanat
Mărime ac*	27G TW		
Depozitare	2~25°C		

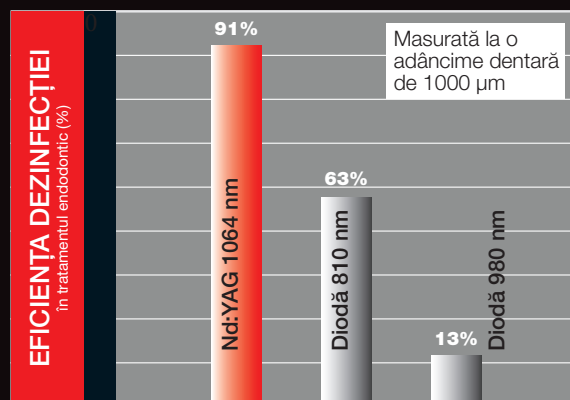
ECHIPAMENTE LASER

— 6 —

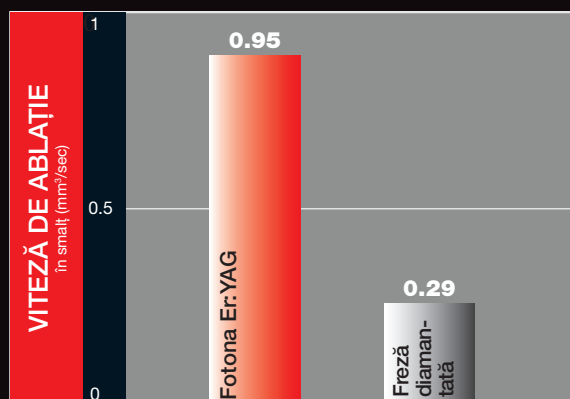
Sistemul laser dentar de înaltă tehnologie

DE LA
27.000€

- Tratamente PARODONTALE cu Twin Light®
- Tratamente ENDODONTICE cu Twin Light®
- ALBIRE cu TouchWhite®
- CHIRURGIE pe țesuturi moi fără suturi
- Stomatologie CONSERVATOARE favorabilă pentru pacient
- Îmbunătățirea IMPLANTOLOGIEI cu **X-Runner®**, prima piesă de mână cu laser dentar controlat digital



Eficiența dezinfecției: Nd:YAG față de alte lasere



Viteza de ablație: Er:YAG față de freză diamantată



X-Runner®

LightWalker AT este primul sistem de laser dentar care funcționează cu o piesă de mână cu control digital. Tehnologia revoluționară X-Runner® a companiei Fotona crește precizia tratamentelor cu laser dentar ajutând la ghidarea rapidă și precisă a fascicului de laser în aria de tratament în funcție de modelele predefinite.



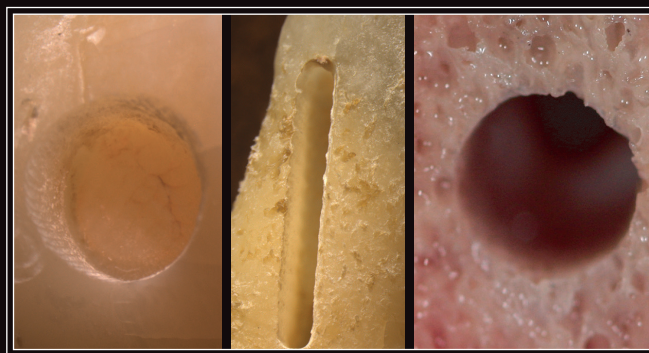
Precizie de neegalat

X-Runner® înlocuiește numeroase instrumente dentare și face tratamentele mai precise, simple și ușoare. Asigură ablația precisă, consistentă și uniformă în țesuturile dure și moi pe o suprafață de 6x6 mm. Cu X-Runner®, forma și dimensiunea zonei de tratament se poate selecta în prealabil, permițând practicianului să realizeze tratamente cu un nivel de viteză și consistență care, practic, sunt imposibil de realizat cu orice alt instrument.



Mergeți spre viitor cu LightWalker

Tehnologia LightWalker permite practicienilor să utilizeze cea mai importantă caracteristică a luminii laser – imponderabilitatea sa. Noua piesă de mână dentară X-Runner® cu control digital reprezintă un progres major în stomatologia cu laser care va avea un impact major asupra domeniilor precum chirurgia, stomatologia conservatoare și implantologia.



Tabel de comparație modele Lightwalker

System		AT S /AT	DT			ST-E		
	Power	20 W	Basic 8 W	Standard 10 W	Advanced 18 W	Basic 8 W	Standard 10 W	Advanced 18 W
	Integrated spray	✓		✓	✓		✓	✓
	Energy	1500 mJ	500 mJ	500 mJ	900 mJ	500 mJ	500 mJ	900 mJ
	Operational modes	MAX, QSP (up to 120 Hz) SSP, MSP, SP, LP, VLP, SMOOTH	SSP, MSP, SP, LP, VLP			SSP, MSP, SP, LP, VLP		
	Optical delivery	OPTOflex	7-mirror arm			7-mirror arm		
Nd:YAG	Power	15 W	8 W	8 W	15 W			
	Operational modes	MSP, SP, VLP 15 ms, 25 ms	MSP, SP, VLP					
	Optical delivery	Dual fiber system	Single fiber system					

Modelele AT S și AT oferă suplimentar: modul pentru noua piesă de mână cu control digital Fotona, detectarea automată a piesei de mână, deconectarea rapidă a pieselor de mână Er:YAG, piese de mână cu fibre Nd:YAG actualizabile și de unică folosință, spray cu apă încălzită pentru confortul sporit al pacientului. Modele AT S sunt echipate cu un fascicul pilot de culoare verde.

H02



Piesă de mână Er:YAG fără vârf (fără contact), angulație 90°

1.348 euro

R17



Piesă de mână dreaptă Er:YAG, fără vârf, fără contact, cu un fascicul colimat la dimensiunea spotului de 5 mm

2.221 euro

H14



Piesă de mână Er:YAG cu vârf și angulație 90° și piesă de mână Er:YAG cu vârful drept

1.332 euro

R21-C3



Piesă de mână Nd:YAG cu fibră optică 300 μm

735 euro

R24-C



Piesă de mână Nd:YAG cu fibră optică colimată cu dimensiunea spotului de 6 mm

1.998 euro

R21-C2



Piesă de mână Nd:YAG cu fibră optică 200 μm

734 euro

R14



Piesă de mână dentară Er:YAG, angulație 90° pentru DT și ST-E

2.932 euro

R21-A



Piesă de mână Nd:YAG, cu fibră optică 200 și 320 μm, pentru DT

1.301 euro

R15



Piesă de mână dreaptă, dermatologică, cu dimensiunea spotului colimată de 3 mm

2.221 euro

R30-A



Piesă de mână Nd:YAG estetică și dermatologică, cu dimensiunea spotului variabilă între 2-8 mm

2.221 euro

R16



Piesă de mână dreaptă, dermatologică, cu dimensiunea spotului colimată de 7 mm

2.221 euro

PS04



Piesă de mână Er:YAG structură cu pixeli

2.221 euro

LASER DIODA **+ LITE MEDICS**
Prime

- Parametri programabili pentru utilizatorii experimentați
- Pedala wireless - adio cabluri
- Protocoale suplimentare disponibile
- Piese de mână dedicate pentru terapie, albire și chirurgie



WAVE LENGTH	980 NM
MODEL NAME	LITEMEDICS PRIME
LASER PEAK POWER	12 W
POWER SUPPLY INPUT	100 - 240 AC 50/60 HZ
PULSE LENGTH	SNP - CONTINUOUS
PULSE FEATURES	SUPER SHORT PULSE
FREQUENCY	CONTINUOUS - 25KHZ
DIMENSIONS	250 X 230X100 MM LXPXH
NET WEIGHT	2.5 KG
MEDICAL CLASS	II B
LASER CLASS	4

LASER DIODA **+ LITE MEDICS**
Pure

- 8 programe preîncărcate pentru orice tratament al țesutului moale
- interfața prietenoasă bazată pe un sistem de meniuri dinamice
- puternic sau delicat conform necesităților tale
- protocoale solide pentru proceduri sigure și eficiente



WAVELENGTH	980 NM
MODEL NAME	LITEMEDICS PRIME
LASER PEAK POWER	12 W
POWER SUPPLY INPUT	100 - 240 AC 50/60 HZ
PULSE LENGTH	SNP - CONTINUOUS
PULSE FEATURES	SUPER SHORT PULSE
FREQUENCY	CONTINUOUS - 25KHZ
DIMENSIONS	250X230X100 MM LXPXH
NET WEIGHT	2.5 KG
MEDICAL CLASS	II B
LASER CLASS	4

RADIOLOGIE
ȘI
IMAGISTICĂ

— 7 —

X MIND trium



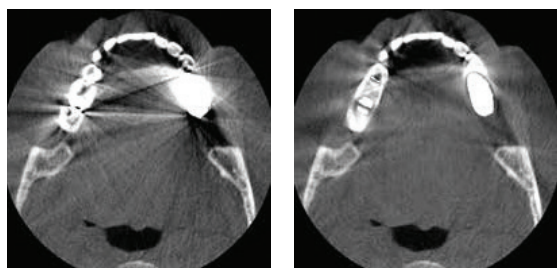
Vizualizare excepțională pentru cele mai exigente rezultate

X-Mind Trium este echipat cu un algoritm de achiziție și de reconstrucție care asigură o imagine perfect uniformă și de calitate superioară pe toate axele vizuale.

ROTAȚIE COMPLETĂ DE 360° pentru achiziția de cea mai bună calitate a imaginii



FILTRU DE REDUCERE A ARTIFACTELOR pentru diferențierea mai bună a țesuturilor (os/dinte/metal) și oportunitatea de a reconstrui imaginea în orice moment cu niveluri de filtrare diferite



Fără stea

Cu stea

Datorită achiziției imaginii în modul cu impulsuri, a F.O.V. selectabil și a senzorului CMOS cu sensibilitate ridicată, pacientul primește o doză minimă pentru o calitate optimă a imaginii

REZOLUȚIE DE 75μm pentru detalii precise

4 F.O.V. pentru a selecta zona de scanare în vederea examinării și pentru a minimaliza expunerea pacientului la radiații



Câmp vizual de 40x40 mm



Câmp vizual de 60x60 mm



Câmp vizual de 80x80 mm



Câmp vizual de 110x80 mm

NIVEL RIDICAT SOFTWARE 3D

Setul de Imagistică Acteon oferă funcții avansate și o experiență de navigare intuitivă realizată cu ajutorul mouse-ului.





IMAGINE PANORAMICĂ ECHILATERALĂ ÎMBUNĂTĂȚITĂ

Fasciculul de raze X perpendicular pe maxilar, pentru o vizualizare echilaterală superioară și o reducere a suprapunerii coroanelor

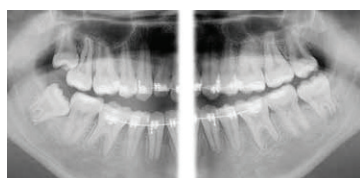


RADIOGRAFIE PANORAMICĂ



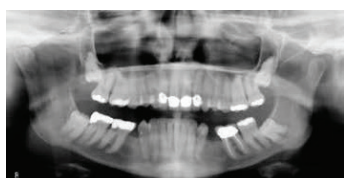
SECȚIUNI TMJ

Imagini ale cavității bucale închise și deschise



BITEWING

O imagine Bitewing rapidă într-o singură captură



SINUS MAXILAR

Vedere frontală și laterală a sinusului maxilarului și a regiunii paranasale

RADIOGRAFIE CEFALOMETRICĂ

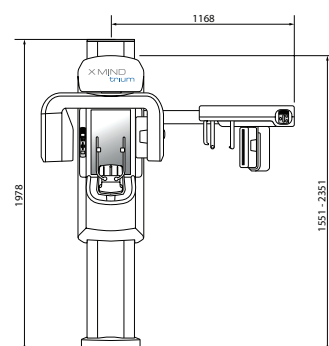
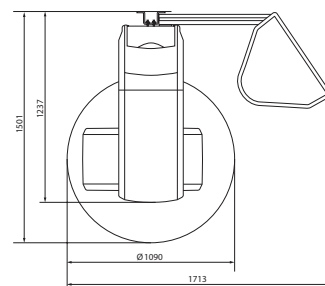


LATERAL CRANIU COMPLET

POSTERIOR ANTERIOR

Datorită cinematicii sale patentate și a tehnicilor de colimație, poziționarea pacientului este mai ușoară. Pe X-Mind Trium instalați brațul cefalometric pe oricare parte este mai potrivită, în funcție de ergonomia cabinetului dvs.

	PANORAMIC	CBCT	CEFALOMETRIC
Tip tub	SURSA DE RAZE X Generator c.c de înaltă frecvență		
Filtrare totală	2,8 mmAl la 85 kV	7,0 mmAl la 90 kV	2,8 mmAl la 85 kV
Mod de funcționare	Continuu	Impulsuri	Continuu
Tensiune tub	60 - 85 kVp	80 - 90 kVp	60 - 85 kVp
Curent anodic	4 - 10 mA	4 - 12 mA	4 - 10 mA
Punct de focalizare	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Tip detector	CMOS	Panou CMOS plat	CMOS
FOV și format	260 x 148 mm	40 x 40 mm, 60 x 60 mm, 80 x 80 mm, 110 x 80 mm (nas)	240 x 220 mm
Dimensiune pixel	Pixel : 100 μm	Voxel : 75 μm	Pixel : 100 μm
Tehnică	Scanare unică	Scanare unică 360°	Scanare unică
Timp de expunere	16,8 s	4 - 12 s	18 s
Timp de scanare	16,8 s - 25 s	12 - 30 s	23 s
Programe	Standard, copil, Panoramă ortogonală îmbunătățită, bitewing-uri, sinus maxilar, TMJ	Semi-arcadă, arcadă, arcadă completă, sinus, ureche	PA frontal, AP frontal, LL lateral, opțiune: Carp



X-Mind Trium are o gamă extinsă de opțiuni și optimizări și se va adapta la cerințele în creștere continuă a clinicii dvs., prin adăugarea imagisticii 3D sau a modalităților cefalometrice digitale, atunci când decideți că sunt necesare.



X-Mind™ trium
Pan Ceph

33 250 €



X-Mind™ trium
Pan 3D

49 900 €



X-Mind™ trium
Pan Ceph 3D

69 900 €

new PSPiX

Primul scanner personal cu placă de imagistică

- Construcție compactă și ușor de accesat: cel mai mic scanner cu placă imagistică de pe piață pentru confortul dvs. personal.
- Imagini în câteva secunde: nu mai trebuie să vă deplasați în altă cameră pentru a scana imaginile.
- Datorită conceptului exclusiv „Click & Scan”, noul PSPiX este complet intuitiv: selectați pe ecranul tactil mare, trageți în placa de imagistică și lăsați PSPiX să facă restul...



5.990

euro



Câștigător al premiului
Red dot 2015

X MIND + SOPIX

unity 

Radiații mai scăzute

Datorită tehnologiei ACE, brevetată de SOPRO®, imaginile supraexpuse sunt eliminate. Indiferent de cantitatea de radiații emisă de generator, senzorul SOPIX utilizează doar doza optimă necesară unei imagini de calitate.

Această tehnologie aplicată unității X-Mind® îi permite senzorului SOPIX să pornească și să oprească generatorul, evitându-se, astfel, toate riscurile de supraexpunere a imaginii și pacientului, precum și toate repreluările necesare. Pacientul primește doar doza necesară și adaptată la morfologia dentară a acestuia.

Unitate X-Mind + SOPIX intern, mărimea 1
(Definiție standard, pentru Windows: Ref. S 802 6000)

*Reducere variabilă, în funcție de morfologia pacientului.

Cu până la
52%
mai puține radiații



6.575

euro



SOPIX

Cu o calitate și fiabilitate dovedite, SOPIX oferă o imagine de bună calitate la un preț foarte rezonabil.

Senzor SOPIX® USB, mărimea 1

(Definiție standard, pentru Windows: Ref. S 802 3000.
Livrat cu un suport pentru senzor și 10 cămăși pentru senzor.

3.290

euro

X MIND DC

Radiografie intraorală

Calitate foarte ridicată
 Timp de expunere minim: 0,02 s
 Rotire la 395° în jurul axei verticale
 Cronometru programabil
 Montare superioară sau inferioară.
 Garanție: 2 ani

Prindere pe perete	Prindere tavan	Prindere podea
0,40m extensor	Ref. F03833	Ref. F03804
0,80m extensor	Ref. F03824	Ref. F03808
1,10 m extensor	Ref. F03834	Ref. F03811

Livrat cu un generator (cu con lung) de 70 KV, un pantograf, un extensor și un cronometru.



2.750
euro



X MIND unity

3.325
euro

0 imagine clară și contrastată

Parametrii ajustabili precum kV, mA și timpul de expunere combinate cu punctul de focalizare de 0,4 mm fac ca unitatea X-Mind® să furnizeze o definiție neegalată a imaginii pentru o fiabilitate mai ridicată a diagnosticului.

Versiunea cu montare pe perete	Montare superioară			Montare inferioară		
	Con scurt	Con lung	Con pătrat	Con scurt	Con lung	Con pătrat
Extensor 0,40m	W0800000	W0800003	W0800006	W0800009	W0800012	W0800015
Extensor 0,80m	W0800001	W0800004	W0800007	W0800010	W0800013	W0800016
Extensor 1,10m	W0800002	W0800005	W0800008	W0800011	W0800014	W0800017

X MIND unity + SOPIX²



7.950
euro



Confort în timpul utilizării

Cât timp se află în suport, nu există niciun pericol de cădere sau deteriorare a senzorului. Acesta se află întotdeauna la îndemână pentru un confort optim în timpul lucrului. SOPIX intern are cablurile în interior pentru a elimina necesitatea de cablare externă: Pentru ușurința de utilizare și aspectul cabinetului dvs.

Unitate X-Mind + SOPIX² intern, mărimea 1

(Definiție ridicată, pentru Windows: Ref. S 802 5000)

Plăci de imagistică

pentru noul PSPIX® și PSPIX® (generația precedentă)



	Noul PSPIX Set de 2	PSPIX Set de 6
Mărimea 0 (22 x 31mm)	Ref. 990 215	Ref. S 700 178
Mărimea 1 (24 x 40mm)	Ref. 990 216	Ref. S 700 179
Mărimea 2 (31 x 41mm)	Ref. 990 217	Ref. S 700 180
Mărimea 3 (27 x 54mm)	Ref. 990 218	Ref. S 700 181

83
euro

253
euro

Husă de protecție pentru placa de imagistică

Compatibil cu sistemele PSPIX®, Digora, Instrumentarium și Dürr*



31
euro

Husă de protecție
pentru noul PSPIX® și PSPIX®
(generația precedentă)

Cutie de 250

- Mărimea 0 : Ref. 700342L
- Mărimea 1 : Ref. 700343L
- Mărimea 2 : Ref. 700344L
- Mărimea 3 : Ref. 700345L

Husă și capac pentru placa de imagistică

pentru noul PSPIX® și PSPIX® (generația precedentă)

Protecție împotriva zgârieturilor, luminii și contaminării încrucișate. Ergonomică și ușor de utilizat. Preț bun.

	Noul PSPIX Cutie de 300	PSPIX Cutie de 250
Mărimea 0	Ref. 700 546	Ref. 700 338L
Mărimea 1	Ref. 700 547	Ref. 700 339L
Mărimea 2	Ref. 700 548	Ref. 700 340L
Mărimea 3	Ref. 700 549	Ref. 700 341L

Ușor
de deschis



65
euro

55
euro



Mărimea 0



Mărimea 1



Mărimea 2



Mărimea 3

RISKONTROL®

Capete de unică folosință pentru seringă aer/apă



Classic
By **RISKONTROL®**

Cutie de 250 de capete nesterile: 49 €.

- Albe: Ref. 201 664
- Albastre: Ref. 201 665
- Galbene: Ref. 201 666
- Verzi: Ref. 201 667
- Roz: Ref. 201 668

Ecologic
By **RISKONTROL®**



Cutie de 250 de capete nesterile: 53 €
Ref. 201 705

ART
by **RISKONTROL®**

Cutie de 250 de capete nesterile: 53 €.

Mandarină: 201 701

Lemn dulce: 201 702

Anason: 201 703

Coacăz negru: 201 704

Mentă: 201 700



Camere intraorale

SOPRO 617

- Vedere de 105° pentru o explorare mai bună a zonelor distale
- Lentile asferice care elimină deformarea imaginii
- Leduri de ultimă generație
- Focalizare automată și profunzime maximă a câmpului
- SoproTouch sensibil la atingere

1.950
euro

Piesă manuală SOPRO 617
Livrat cu un suport
pentru piesa manuală.
cu Dock USB2



2 ANI
GARANȚIE

SOPRO CARE

3 moduri pentru 3 necesități

- Cameră intraorală
- Evidențiază placa dentară veche și nouă
- Evidențiază inflamația gingivală
- Dezvăluie cariile

Piesă manuală SOPRO CARE®

Livrat cu 4 SOPROTIPS și un suport pentru piesa manuală.

cu Dock USB2



3.490
euro

cu Dock USB2

sau Dock MU-USB2



3.990
euro



2 ANI
GARANȚIE

OPTICĂ MEDICALĂ

— 8 —



OPMI pico - calitatea care se poate vedea

OPMI® pico face detaliile și structurile fine clar vizibile. Acesta vă permite să vedeți mai bine regiunile de interes și să asigurați în mod constant pacienților dvs. examinări și tratamente de calitate ridicată.

Dispozitivul compact, performant și ușor de utilizat OPMI pico oferă suport solid pentru cele mai multe aplicații solicitante – în stomatologia reparatorie, endodonție, implantologie sau parodontologie.

Opțiunile de iluminare eficiente din punct de vedere al costurilor ale dispozitivului OPMI pico oferă soluții pentru toate cabinetele stomatologice specializate, pentru a respecta standardele și necesitățile dvs. Integrarea completă a sursei de lumină facilitează curățarea sistemului. Funcțiile de o ergonomice ridicată permit diversilor utilizatori să regleze comod lungimea focală, păstrând postura de lucru preferată.

De asemenea, dispozitivul OPMI pico are și opțiuni legate de cameră, pentru facilitarea consultării și documentării pacienților, în funcție de nevoile specifice ale cabinetului dvs.



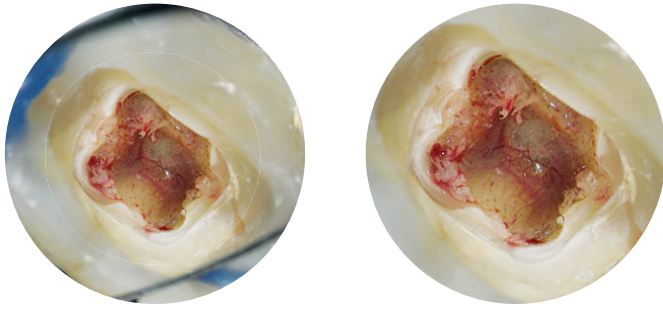
Pentru vizualizarea întregii cavități bucale, obiectivul Varioskop® 100 vă permite să ajustați lungimea focală într-o gamă largă (120 mm) pentru a focaliza aproape asupra tuturor detaliilor imaginii – mari și mici – din întreaga cavitate bucală până la structurile anatomice fine.



Ocularele cu câmp larg asigură un câmp de vizualizare larg, cu imagine tridimensională. Setările speciale ale dioptriilor le fac potrivite și pentru utilizarea cu ochelari de vedere.



Mai mult timp pentru tratament
Filtrul portocaliu previne întărirea prematură



Vedere globală completă – de la optim la maxim
Tubul pliabil f170 /f 260 crește cu 150%
mărirea detaliilor cu funcția PROMAG™.



Date tehnice S100 / OPMI pico

Configurația de bază

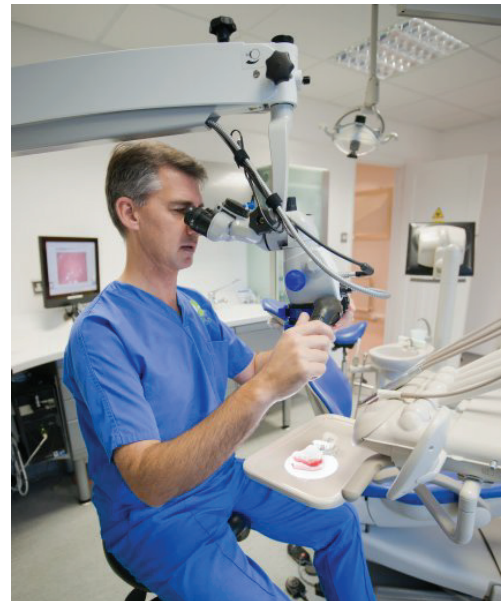
Sistem de mărire	Schimbător de mărire apocromatic manual
Oculare	12.5x; oculare cu câmp larg; adecvate și pentru ochelari de vedere
Tuburi	Tub binocular înclinat la 45°, f =170 mm
Focalizare	f=250 mm, focalizabil
Sistem de iluminare	Iluminare cu halogen
Mâner	Mâner standard
Mobilitate montură	Cuplaj 120°
Sistem de susținere	Suport de podea

Configurație opțională

Oculare	<ul style="list-style-type: none"> • 10 x; oculare de câmp larg cu reticul; adecvate și pentru ochelari de vedere • 12,5x; oculare de câmp larg cu reticul
Tuburi	<ul style="list-style-type: none"> • Tub cu înclinare la 0°-180°, f = 170 sau 200 mm sau • Tub pliabil f170/f260 cu funcție PROMAG care crește cu 150% mărirea detaliilor
Focalizare	<ul style="list-style-type: none"> • Varioskop 100, distanță de lucru focalizabilă de 190-310 mm • f=200 mm, focalizabilă • f=300 mm, focalizabilă
Sistem de iluminare	<ul style="list-style-type: none"> • Iluminare cu led sau • Iluminare cu Xenon
Mânere	<ul style="list-style-type: none"> • Confort, • frontale sau • mâner de tip T
Mobilitatea monturii	<ul style="list-style-type: none"> • Interfață MORA fără cuplaj de 120° • Interfață MORA cu cuplaj de 120°
Sistem de susținere	<ul style="list-style-type: none"> • Suport de susținere sau • Suport Centro sau • Suport de tavan sau • Suport de perete (placă de bază pentru perete)

Accesorii

Cameră video integrată	<ul style="list-style-type: none"> • HD-ready 720p sau • Full HD 1080p • Cabluri • Monitoare HD
Soluții video externe	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptor pentru camere cu reflexie cu obiectiv simplu sau • Adaptor FlexioStill™ pentru camere digitale sau • Adaptor FlexioMotion™ pentru camere de înregistrare digitală
Asepsie	<ul style="list-style-type: none"> • Protecție la stropire pentru obiectiv • Ecran VisionGuard® pentru un mediu de lucru steril
Sistemul optic	Diafragmă dublă pentru mărirea câmpului de vizualizare
Altele	Tavă instrument pe suportul de podea



ECHIPAMENTE CAD - CAM

— 9 —

rainbow™ Scanner Prime

rainbow™ Scanner oferă o capacitate de scanare precisă și clară și o performanță durabilă. Accesul fără ușiță face ca setarea scannerului să fie rapidă și ușoară. Formatul de fișier STL deschis permite compatibilitatea cu diferitele programe CAD. Viteză sporită și scanare foarte precisă a datelor 3D sunt posibile datorită sincronizării perfecte între camere și a dispozitivului de proiectare a șabloanelor și a tehnologiei de procesare a datelor.

Diverse biblioteci de sisteme cu implanturi Dentium, precum și alte biblioteci de sisteme de implanturi oferă confort în designului protetic.

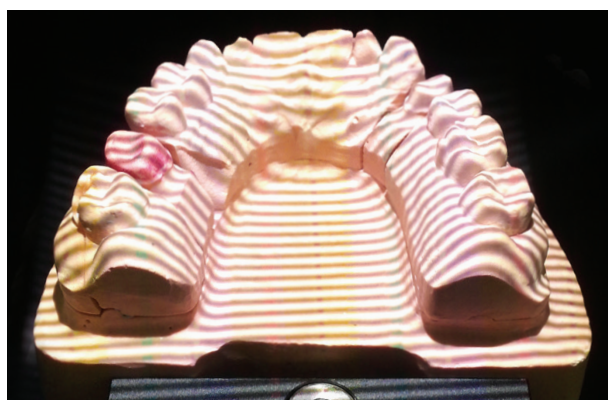
- Rezoluția camerei 2,0 MP
- Interfață USB 3.0 de mare viteză
- Tehnologie structuri ușoare (Precizie <math><10 \mu\text{m}</math>)
- Zonă de scanare mare și Câmp de scanare de mare adâncime
- Compatibilitate articulator
- Sistem de scanare cu lumină albă
- Accesoriu unitate scanner ultracomod

Tip scanner	Tehnologie cu lumină albă
Rezoluția camerei	2,0 Mega pixeli (Twin-Camera)
Timp de scanare	Individual: 29 sec, 4-Bridge: 103 sec
Precizie	$\leq 10 \mu\text{m}$
Interfață	USB 3.0
Format fișier	STL deschis
Zonă de scanare (l x L x İ)	80 x 60 x 60 mm
Dimensiuni	28 x 40 x 45 cm
Greutate	15 kg

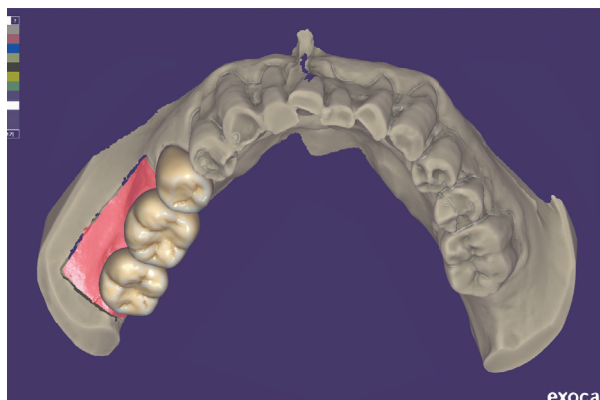


24.097
euro

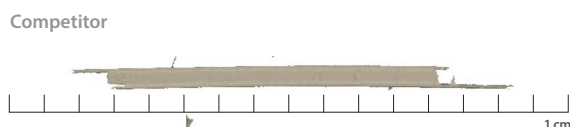
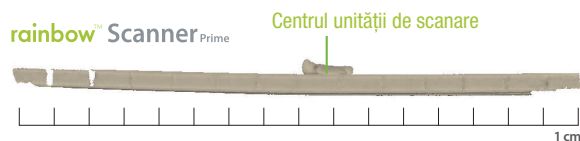
Scanare cu lumină albă



EXOCAD (software CAD)



Zonă de scanare mare și Câmp de scanare de mare adâncime



Unitate de scanare de bază



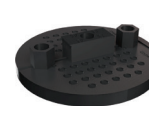
Unitate de scanare standard



Nuanțe multiple

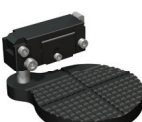


Unitate calibrare



Unitate multifuncțională

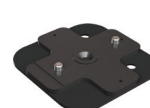
Unitate opțională



Unitate amprentare



Unitate ocluzie



Placă adaptor (Artex)

rainbow™ Mill - Metal

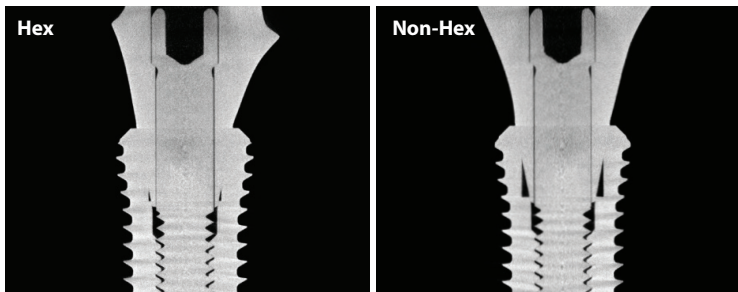
- Optimizat pentru frezarea bonturilor din titan.
- Viteză mare și de calitate constantă în frezare
- Sistem de încărcare a datelor multi-NC
- Sistem stabil de control al răcirii cu apă
- Control ușor și o interfață prietenoasă cu utilizatorul



Dentium Ti Blank

Optimizat pentru produse implant de la Dentium

Solicita prețul



Secțiune transversală a bontului de titan personalizat Dentium și SuperLine FX4510W

Material	Titan, PMMA, Ceramică sticlă, Ceară
Axă de control	4 axe
Arbore	50,000rpm / 0.45kw
Poziția instrumentului	8
Suport Ti Blank	10
Tip de frezare	Prelucrare umedă
Dimensiuni	510 x 718 x 640 mm



rainbow™ Mill for Clinic

Dentium intenționează să lanseze Sistemul CAD/CAM, care va fi disponibil nu numai laboratoarelor dentare, ci și clinicilor stomatologice pentru utilizare asistată. Această proteză cu proiectare și montare în aceeași zi va însemna atât satisfacția medicilor cât și a pacienților; dorim să continuăm să îmbunătățim acest beneficiu prin dezvoltarea unui sistem și mai convenabil și intuitiv, prin investiții continue în cercetare și dezvoltare. Freza rainbow™ Mill pentru Clinici este un echipament de frezat bazat pe utilizarea practică, optimizat pentru sticlă ceramică. Este capabil de frezarea simultană cu 5 axe, ceea ce duce la realizarea unor proteze de mare precizie.

- Optimizat pentru frezarea sticlei ceramice printr-un sistem stabil de control al răcirii cu apă
- Sistem de frezare simultană cu 5 axe, optimizat pentru o varietate de modele de design
- Viteză mare și de calitate constantă în frezare
- Sistem de detectare a armării și de rupere a instrumentului
- Sistem de încărcare a datelor multi-NC
- Control ușor și o interfață prietenoasă cu utilizatorul
- Design simplu și elegant specific unei clinici dentare

Material	Ceramică sticlă, zirconiu, PMMA
Axă de control	5-axe simultane
Arbore	60,000 rpm, 250W
Control direcție	Toate servo motoarele
Suporturi instrumente	7 suporturi (schimbarea automată a instrumentelor)
Tip de frezare	Prelucrare umedă
Dimensiuni	45 x 71 x 71 cm
Greutate	100 kg



62.675
euro

Optimizat pentru ceramică sticlă, zirconiu, PMMA



Ceramică sticlă

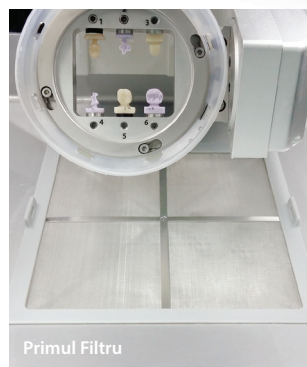


Zirconiu



PMMA

Sistem de răcire a apei



Primul Filtru

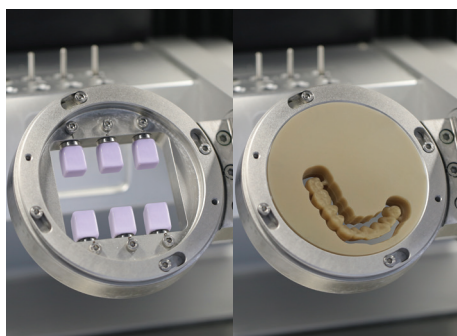


Filtru principal

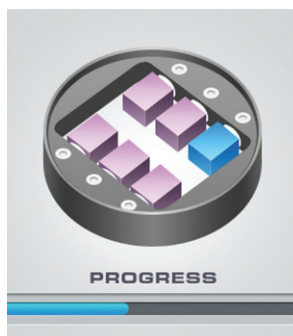
Filtru dublu stratificat, alarmă de tip ulei de tăiere insuficient și de înlocuire a filtrului



Sistemul permite aplicarea unui blocaj de tip bară și disc



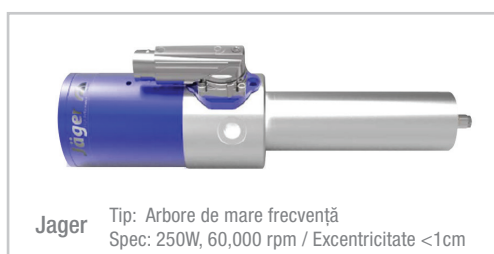
Funcția MNSL aplicată (Sistem de încărcare a datelor multi-NC)



7 suporturi pentru instrumente (schimbare automată)



Arbore de mare precizie



Interfață tactilă prietenoasă cu utilizatorul

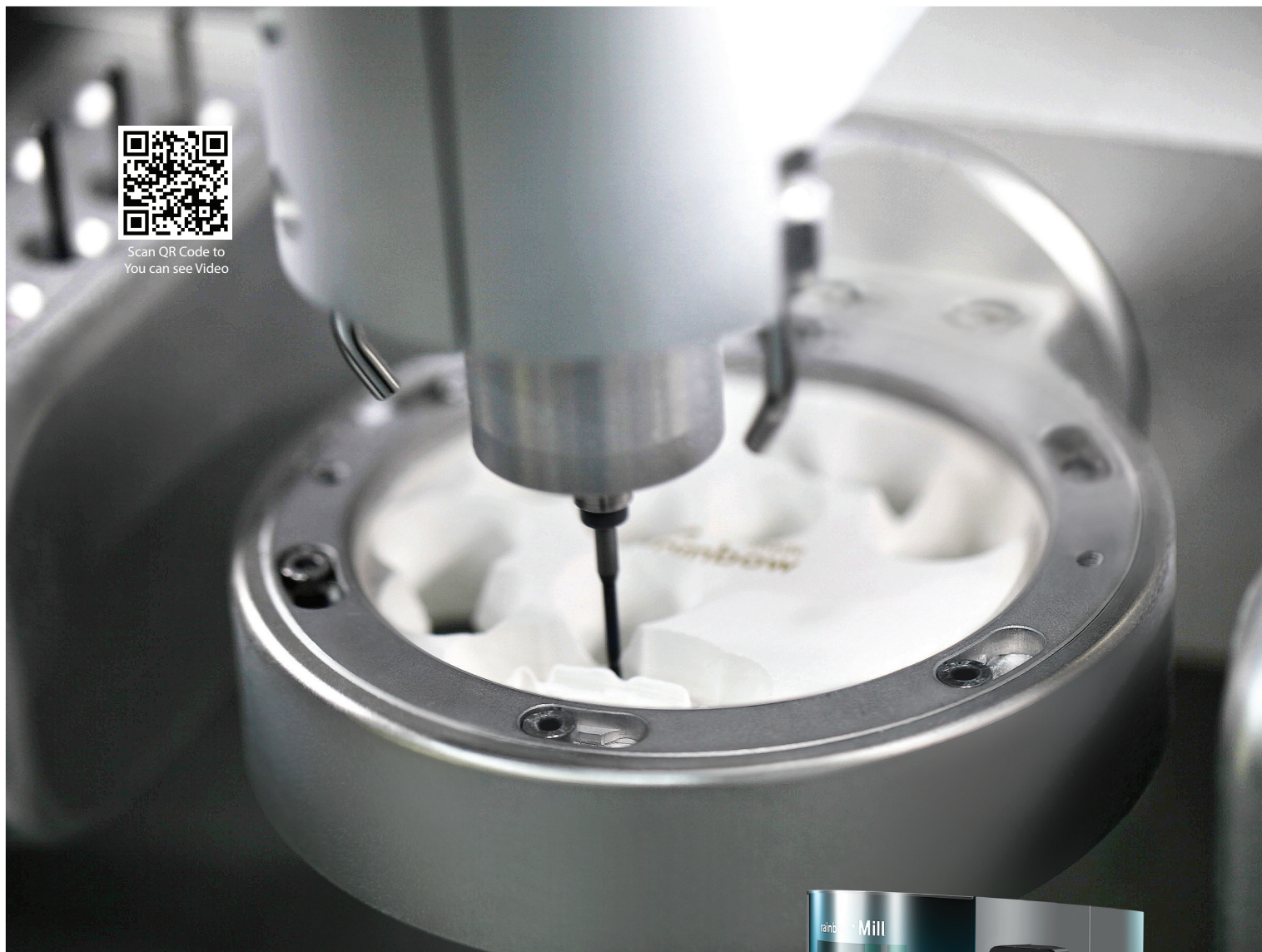


hyperDENT (CAM Software)





Scan QR Code to
You can see Video



rainbow™ Mill

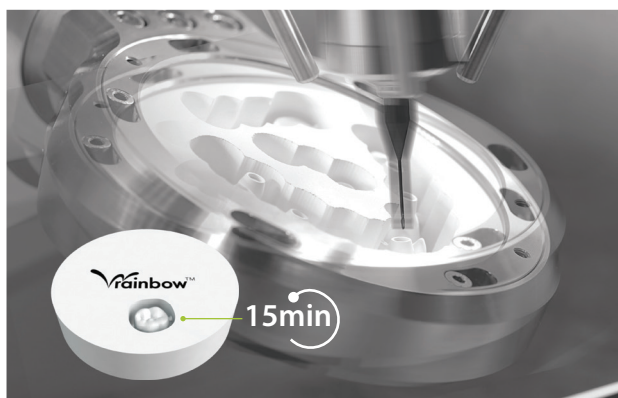
- Design diferit și producție precisă cu sistem de frezare simultan cu 5 axe
- Echipat cu un arbore care permite prelucrarea foarte precisă și fină
- Îmbunătățirea confortului cu interfața cu utilizatorul
- Se asigură eficientizarea spațiului prin colectorul de praf cu design integrat

Material	Zirconiu, PMMA, Ceară
Timp de frezare	Individual: 15 Min, 3Br : 45 Min
Axă de control	5-axe simultane
Arbore	60,000 rpm, 250W
Control direcție	Toate servo motoarele
Suporturi instrumente	7 suporturi (Automatic changes)
Tip de frezare	Prelucrare uscată
Dimensiuni (l x L x Î)	71 x 81 x 170 cm
Greutate	280 kg

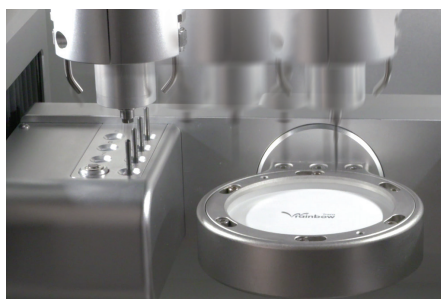
Solicita preț!



Viteză rapidă de frezare și Calitate de frezare stabilă



Schimbare automată a instrumentelor și Sistem de detectare a instrumentului rupt



Interfață tactilă prietenoasă cu utilizatorul



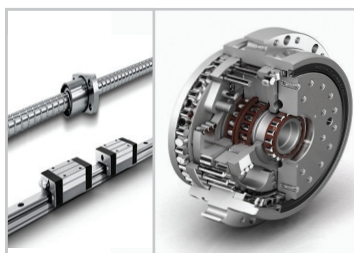
Colector de praf încorporat



Arbore de mare precizie



Piese de mare precizie și rezistență pentru un maxim de durabilitate



hyperDENT (CAM Software)



Freza rainbow™ poate decupa și tăia diverse forme în mod liber și precis prin intermediul unui sistem de frezare simultan cu 5 axe.

Freza rainbow™ asigură o performanță fiabilă, cu un cuplu ridicat și o mișcare rapidă datorită montării servomotoarelor de înaltă performanță. Datorita vitezei mari și a unui ax de mare precizie 1 μm, vibrațiile joase minimizează ruperea la blocare. Mai mult, pierderile de materiale și timp pot fi reduse la minimum, lucru care se datorează sistemului de autodiagnosticare și schimbare automată a instrumentelor. Dintre mașinile de frezat dentare, Freza rainbow™ oferă utilizatorului componente foarte precise și rigiditate mecanică. Acum este posibilă frezarea diferitelor tipuri de materiale, inclusiv zirconiu, PMMA și ceară.

rainbow™ Mill Bur List

rainbow™ Mill & rainbow™ Freză pentru clinici

Design	Nr.	Cod	Tip	Diametru	Înveliș	Preț (euro)
	1	BE3D1-N	FREZĂ ROTUNDĂ	Ø 1	-	35,70
	2	BE3D2-N	FREZĂ ROTUNDĂ	Ø 2	-	35,70
	3	BE3D0.5-D	FREZĂ ROTUNDĂ	Ø 0.5	ÎNVELIȘ DIN DIAMANT	58,91
	4	BE3D1-D	FREZĂ ROTUNDĂ	Ø 1	ÎNVELIȘ DIN DIAMANT	53,55
	5	BE3D2-D	FREZĂ ROTUNDĂ	Ø 2	ÎNVELIȘ DIN DIAMANT	53,55
	6	FE3D2-N	FREZĂ PLATĂ	Ø 2	-	26,78
	7	GT3D0.6-ED	INSTRUMENT DE ȘLEFUIT	Ø 0.6	DIAMANT ELECTROPLACAT	58,91
	8	GT3D1-ED	INSTRUMENT DE ȘLEFUIT	Ø 1	DIAMANT ELECTROPLACAT	35,70
	9	GT3D2-ED	INSTRUMENT DE ȘLEFUIT	Ø 2	DIAMANT ELECTROPLACAT	35,70

UNITURI
DENTARE
ȘI
ACCESORII

– 10 –

UNIT DENTAR NICE ONE

Configurația standard echipată cu:

CONSOLA MEDIC:

Panou control operare/functionare:

Ecran PCB din sticlă cu comandă prin atingere (tactil), multifuncțional, intuitiv, cu afișarea următoarelor funcții/reglaje: control putere scaler, control turație micromotor (rpm = rotații/minut), control timpi/durăță și activare umplere cu apă rece/caldă, program luminos pornire-oprire, gestionarea poziționării și modificărilor de poziție a scaunului. Posibilitate de schimbare a sensului de rotație (orar/antiorar) a motorului fără perii.

Negatoscop integrat 5 x 7 cm

- Blocul de control al instrumentelor prevăzut cu sistem anti-retracție lichide
- Blocul cu valve de distribuție aer-apă este confecționat dintr-un material care nu permite depuneri de calcar
- Brațele de susținere ale instrumentelor sunt autobalansate și nu exercită tracțiune suplimentară, iar furtunele au posibilitatea de a se întinde mai mult de 99 de cm în vederea ușurării manoperelor care necesită poziții speciale ale pacientului
- Brațele de susținere nu depășesc înălțimea de 26 de cm pentru a nu interfera cu lampa scialitică a unitului

Preturi începând de la: 8.150 euro

CONSOLA ASISTENTĂ:

Gama largă de posibilități de control pe partea asistentei, grație sistemului de braț dublu-articulat. Panoul de control al asistentei poate fi poziționat direct lângă capul pacientului sau mutat înapoi până la unitatea hidro

- echipare standard cu posibilitate de dotare suplimentară pentru încă două instrumente/piese
- mânere detașabile și autoclavabile

Două furtune de aspirație cu schimbare inductivă, pentru a facilita curățarea:

- furtun aspirație chirurgicală (debit mare)
- furtun aspirator salivă

Panou de control prin atingere multifuncțional, intuitiv

10.997
euro



CONSOLA OPERARE/FUNȚIONARE INSTRUMENTE:

Suprafața din poliuretan poate fi curățată cu orice fel de dezinfectanți lichizi fără a-și schimba culoarea albă originală. Consola medicului concepută astfel încât să poată fi utilizată pentru un număr de până la 6 instrumente, permițând astfel medicului un control perfect.



GARANȚIE 4 ANI

Culori disponibile

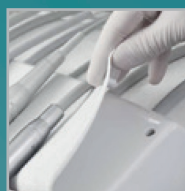


SISTEM DE DEZINFECTARE

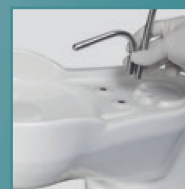
Sistem cu recipient separat pentru alimentarea cu apă distilată.



Suport instrumente din silicon.



Pahar medical și duzele de clătire a vasului din oțel inoxidabil.



STOOLS

Trei modele de scaune disponibile pentru poziția cea mai potrivită și ergonomică.



Scaun pacient

- 4 sisteme de siguranță (anti-strivire, lovire) cu contacte de stop de urgență, localizate în 4 zone cu risc diferite: braț asistentă, cutia cuspidorului, colțurile de la baza scaunului și spătar
- Scaunul poate fi controlat din: consola medicului, consola asistentei cât și din pedala multifuncțională
- Pedala oferă control asupra spray-ului, cu funcție "chip air" și "chip blower" și permite control al lămpii on/of și control al apei on/of
- 3 poziții de lucru presetate (poziție reset, poziție cuspidor cu revenire la poziția de lucru și poziție Trendelemburg) + 4 poziții programabile
- Pedala are baza de oțel voluminoasă pentru o poziționare fixă în vederea evitării mișcărilor în timpul lucrului
- Tetiera scaunului permite mișcări în 3 axe și are și poziție pentru copii
- Braț de sprijin pacient
- Scaunul pacient este confecționat din aluminiu extrudat sau similar (exclus plastic) pentru a se evita decolorarea și deformările în timp
- Capacitate de ridicare mai mare de 200 kg
- Poziție scaun față de sol: minim 40 cm și maxim 85 cm.
- Scaun pacient cu acționare full electrică cu monitorizare din placa de bază
- Tapițerie medicală fără cusături (antibacteriană) cu suport lombar
- Motoare silențioase
- Posibilitatea de a opta între spătar lat sau spătar subțire în funcție de ergonomia dorită de medic
- Sistem de blocare automat al scaunului în timpul folosirii oricărui instrument
- Sistem rotativ (fără șuruburi) al corpului de unit pentru acces în vederea mentenanței (util în spațiile mici unde demontarea sau accesul tehnicianului este dificil)
- Cuspidorul ceramic cu posibilitate de rotire la 50 de grade în vederea accesului asistentei. Dispenserele de apă ale cuspidorului sunt din oțel inoxidabil autoclavabil
- Cantitatea de apă în pahar se poate programa din consola medicului. Structurile ușoare (elemente decorative) sunt din poliuretan ce își mențin în timp culoarea albă și sunt foarte rezistente la frecări mecanice
- Scaun medic Roller

Dotari consolă de lucru:

- Siringa apă/aer cu 3 funcții
- Turbina ECO LINE (MK-Dent Germania) cu led 16W, 3 orificii de răcire, ax cu carcasa din carbid, utilă pentru obținerea unei retenții de peste 40 N și 2 ghidaje în vederea securizării frezei. Rulmenți ceramici, valve anti-retur și cuplă rapidă cu reducere de presiune
- Micromotor electric BIEN AIR MCX led fără perii, dimensiuni ergonomice



LAMPĂ EDI (Italia)

- Activată prin intermediul comenzii integrate în scaunul pacientului sau a pedalei;
- Mânere laterale demontabile și autoclavabile;
- Elipsa lampă 12x8 cm
- Halogen 5000 k
- Protecție frontală rezistentă;
- Mișcare de rotație unisens
- Intensitate luminoasă: 8.000 – 25.000 LUX.
- Control electronic triplu al intensității luminoase: panou central, panou asistentă, pedala picior
- Blocul de control al instrumentelor prevăzut cu sistem anti-retracție lichide
- Blocul cu valve de distribuție aer-apă este confecționat dintr-un material care nu permite depuneri de calcar
- Brațele de susținere ale instrumentelor sunt autobalansate și nu exercită tracțiune suplimentară, iar furtunele au posibilitatea de a se întinde mai mult de 99 de cm în vederea ușurării manoperelor care necesită poziții speciale ale pacientului
- Brațele de susținere nu depășesc înălțimea de 26 de cm pentru a nu interfera cu lampa scialitică a unitului



Pedală mod STANDARD



Pedală mod PUSH



Pedală mod WI-FI



UNIT DENTAR Nice Glass P Cart

Configurația standard echipată cu:

CART MOBIL:

Panou control operare/functionare:

Ecran PCB din sticlă cu comandă prin atingere (tactil), multifuncțional, intuitiv, cu afișarea următoarelor funcții/reglaje: control putere scaler, control turație micromotor (rpm = rotații/minut), control timp/durăță și activare umplere cu apă rece/caldă, program luminos pornire-oprire, gestionarea poziționării și modificărilor de poziție a scaunului. Posibilitate de schimbare a sensului de rotație (orar/antiorar) a motorului fără perii. Negatoscop integrat 5 x 7 cm

Două furtune de aspirație cu schimbare inductivă, pentru a facilita curățarea:

- furtun aspirație chirurgicală (debit mare)
- furtun aspirator salivă

Panou de control prin atingere multifuncțional, intuitiv

CONSOLA OPERARE/FUNCȚIONARE INSTRUMENTE:

Suprafață din poliuretan poate fi curățată cu orice fel de dezinfectanți lichizi fără a-și schimba culoarea albă originală. Consola medicului concepută astfel încât să poată fi utilizată pentru un număr de până la 6 instrumente, permițând astfel medicului un control perfect.

CONSOLA ASISTENȚĂ:

Gama largă de posibilități de control pe partea asistentei, grație sistemului de braț dublu-articulat. Panoul de control al asistentei poate fi poziționat direct lângă capul pacientului sau mutat înapoi până la unitatea hidro

- echipare standard cu posibilitate de dotare suplimentară pentru încă două instrumente/piese
- mânere detașabile și autoclavabile

Prețuri începând de la: 10.500 euro



GARANȚIE 4 ANI

Gestionarea poziției fotoliului pacientului poate fi realizată în 3 moduri: pedala (picior), panou control medic, panou control asistență

- sincronizare automată a spătarului cu mișcările/poziționările fotoliului
- tetiera cu posibilitate de reglare pe 3 axe spațiale

Scaun pacient

- 4 sisteme de siguranță (anti-strivire, lovire) cu contacte de stop de urgență, localizate în 4 zone cu risc diferite: braț asistentă, cutia cuspidorului, colțurile de la baza scaunului și spătar
- Scaunul poate fi controlat din: consola medicului, consola asistentei cât și din pedala multifuncțională
- Pedala oferă control asupra spray-ului, cu funcție "chip air" și "chip blower" și permite control al lămpii on/of și control al apei on/of
- 3 poziții de lucru presetate (poziție reset, poziție cuspidor cu revenire la poziția de lucru și poziție Trendelemburg) + 4 poziții programabile
- Pedala are baza de oțel voluminoasă pentru o poziționare fixă în vederea evitării mișcărilor în timpul lucrului
- Tetiera scaunului permite mișcări în 3 axe și are și poziție pentru copii
- Braț de sprijin pacient
- Scaunul pacient este confecționat din aluminiu extrudat sau similar (exclus plastic) pentru a se evita decolorarea și deformările în timp
- Capacitate de ridicare mai mare de 200 kg
- Poziție scaun față de sol: minim 40 cm și maxim 85 cm.
- Scaun pacient cu acționare full electrică cu monitorizare din placa de bază
- Tapițerie medicală fără cusături (antibacteriană) cu suport lombar
- Motoare silențioase
- Posibilitatea de a opta între spătar lat sau spătar subțire în funcție de ergonomia dorită de medic
- Sistem de blocare automat al scaunului în timpul folosirii oricărui instrument
- Sistem rotativ (fără șuruburi) al corpului de unit pentru acces în vederea mentenanței (util în spațiile mici unde demontarea sau accesul tehnicianului este dificil)
- Cuspidorul ceramic cu posibilitate de rotire la 180 de grade în vederea accesului asistentei. Dispenserele de apă ale cuspidorului sunt din oțel inoxidabil autoclavabil
- Cantitatea de apă în pahar se poate programa din consola medicului. Structurile ușoare (elemente decorative) sunt din poliuretan ce își mențin în timp culoarea albă și sunt foarte rezistente la frecări mecanice
- Scaun medic Wild

Dotari console de lucru:

- Seringa apă/aer cu 3 funcții
- Terminal turbină cu fibră optică
- Micromotor electric BIEN AIR MCX led fără perii, dimensiuni ergonomice



LAMPĂ MAIA (Italia)

- Activată prin intermediul comenzii integrate în scaunul pacientului sau a pedalei;
- Mânere laterale demontabile și autoclavabile;
- Elipsa lampă 9x6 cm
- Led 5000 k
- Protecție frontală rezistentă;
- Mișcare de rotație 2D
- Intensitate luminoasă: 3.000 – 35.000 LUX.
- Control electronic triplu al intensității luminoase: panou central, panou asistentă, pedala picior
- Blocul de control al instrumentelor prevăzut cu sistem anti-retracție lichide
- Blocul cu valve de distribuție aer-apă este confecționat dintr-un material care nu permite depuneri de calcar
- Brațele de susținere ale instrumentelor sunt autobalansate și nu exercită tracțiune suplimentară, iar furtunele au posibilitatea de a se întinde mai mult de 99 de cm în vederea ușurării manoperelor care necesită poziții speciale ale pacientului
- Brațele de susținere nu depășesc înălțimea de 26 de cm pentru a nu interfera cu lampa scialitică a unitului



UNIT DENTAR NICE GLASS

Configurația standard echipată cu:

CONSOLA MEDIC:

Panou control din sticlă cu comandă prin atingere (tactil), multifuncțional, intuitiv, cu afișarea următoarelor funcții/reglaje: control putere scaler, control turație micromotor (rpm = rotații/minut), control timpi/durată și activare umplere cu apă rece/caldă, program luminos pornire-oprire, gestionarea poziționării și modificărilor de poziție a scaunului. Posibilitate de schimbare a sensului de rotație (orar/antiorar) a motorului fără perii.

Negatoscop 5 x 7 cm integrat.

CONSOLA ASISTENTĂ:

Gama largă de posibilități de control pe partea asistentei, grație sistemului de braț dublu-articulat. Panoul de control al asistentei poate fi poziționat direct lângă capul pacientului sau mutat înapoi până la unitatea hidro

- echipare standard cu posibilitate de dotare suplimentară pentru încă două instrumente/piese
- mânere detașabile și autoclavabile

Două furtune de aspirație cu schimbare inductivă, pentru o curățare ușoară:

- furtun aspirație chirurgicală (debit mare)
- furtun aspirator salivă

Panou de control prin atingere multifuncțional, intuitiv

CONSOLA OPERARE/FUNCȚIONARE INSTRUMENTE:

Suprafață din poliuretan poate fi curățată cu orice fel de dezinfectanți lichizi fără a-și schimba culoarea albă originală.

Consola medicului concepută astfel încât să poată fi utilizată pentru un număr de până la 6 instrumente, permițând astfel medicului un control perfect.

Gestionarea poziției fotoliului pacientului poate fi realizată în 3 moduri: pedala (picior), panou control medic, panou control asistentă

- sincronizare automată a spătarului cu mișcările/ poziționările fotoliului
- tetiera cu posibilitate de reglare pe 3 axe spațiale



12.997
euro

Prețuri începând
de la: 10.900 euro



GARANȚIE 5 ANI

Scaun pacient

- 4 sisteme de siguranță (anti-strivire, lovire) cu contacte de stop de urgență, localizate în 4 zone cu risc diferite: braț asistentă, cutia cuspidorului, colțurile de la baza scaunului și spătar
- Scaunul poate fi controlat din: consola medicului, consola asistentei cât și din pedala multifuncțională
- Pedala oferă control asupra spray-ului, cu funcție "chip air" și "chip blower" și permite control al lămpii on/of și control al apei on/of
- 3 poziții de lucru presetate (poziție reset, poziție cuspidor cu revenire la poziția de lucru și poziție Trendelemburg) + 4 poziții programabile
- Pedala are baza de oțel voluminoasă pentru o poziționare fixă în vederea evitării mișcărilor în timpul lucrului
- Tetiera scaunului permite mișcări în 3 axe și are și poziție pentru copii
- Braț de sprijin pacient
- Scaunul pacient este confecționat din aluminiu extrudat sau similar (exclus plastic) pentru a se evita decolorarea și deformările în timp
- Capacitate de ridicare mai mare de 200 kg
- Poziție scaun față de sol: minim 40 cm și maxim 85 cm.
- Scaun pacient cu acționare full electrică cu monitorizare din placa de bază
- Tapițerie medicală fără cusături (antibacteriană) cu suport lombar
- Motoare silențioase
- Posibilitatea de a opta între spătar lat sau spătar subțire în funcție de ergonomia dorită de medic
- Sistem de blocare automat al scaunului în timpul folosirii oricărui instrument
- Sistem rotativ (fără șuruburi) al corpului de unit pentru acces în vederea mentenanței (util în spațiile mici unde demontarea sau accesul tehnicianului este dificil)
- Cuspidorul ceramic cu posibilitate de rotire la 180 de grade în vederea accesului asistentei. Dispenserele de apă ale cuspidorului sunt din oțel inoxidabil autoclavabil
- Cantitatea de apă în pahar se poate programa din consola medicului. Structurile ușoare (elemente decorative) sunt din poliuretan ce își mențin în timp culoarea albă și sunt foarte rezistente la frecări mecanice
- Scaun medic Roller

Dotari console de lucru:

- Seringa apă/aer cu 3 funcții
- Terminal turbină cu fibră optică
- Micromotor electric BIEN AIR MCX led fără perii, dimensiuni ergonomice



LAMPĂ MAIA (Italia)

- Activată prin intermediul comenzii integrate în scaunul pacientului sau a pedalei;
- Mânere laterale demontabile și autoclavabile;
- Elipsa lampă 9x6 cm
- Led 5000 k
- Protecție frontală rezistentă;
- Mișcare de rotație 2D
- Intensitate luminoasă: 3.000 – 35.000 LUX.
- Control electronic triplu al intensității luminoase: panou central, panou asistentă, pedala picior
- Blocul de control al instrumentelor prevăzut cu sistem anti-retracție lichide
- Blocul cu valve de distribuție aer-apă este confecționat dintr-un material care nu permite depuneri de calcar
- Brațele de susținere ale instrumentelor sunt autobalansate și nu exercită tracțiune suplimentară, iar furtunele au posibilitatea de a se întinde mai mult de 99 de cm în vederea ușurării manoperelor care necesită poziții speciale ale pacientului
- Brațele de susținere nu depășesc înălțimea de 26 de cm pentru a nu interfera cu lampa scialitică a unitului



UNIT DENTAR NICE TOUCH

CONSOLA MEDIC:

Panou de control tactil cu ecran LCD: afișajul se modifică din starea inițială (când nici un instrument nu este folosit) în starea specifică fiecărui instrument ridicat din suport. Acest mod de funcționare permite personalizarea tuturor parametrilor specifici fiecărui tip de instrument. Această funcție este utilă îndeosebi când se efectuează tratamente chirurgicale sau endodontice.

Negatoscop 5x7 cm integrat.

- endo motor și fiziodispencher integrat (pompa peristaltica opțional)

CONSOLA OPERARE/FUNCȚIONARE INSTRUMENTE:

Suprafață din poliuretan poate fi curățată cu orice fel de dezinfectanți lichizi fără a-și schimba culoarea albă originală. Consola medicului concepută astfel încât să poată fi utilizată pentru un număr de până la 6 instrumente, permițând astfel medicului un control perfect.

Gestionarea poziției fotoliului pacientului poate fi realizată în 3 moduri: pedala (picior), panou control medic, panou control asistentă

- sincronizare automată a spătarului cu mișcările/poziționările fotoliului
- tetieră cu posibilitate de reglare pe 3 axe spațiale

Prețuri începând de la: 12.400 euro

CONSOLĂ ASISTENTĂ:

Gama largă de posibilități de control pe partea asistentei, grație sistemului de braț dublu-articulat. Panoul de control al asistentei poate fi poziționat direct lângă capul pacientului sau mutat înapoi până la unitatea hidro

- echipare standard cu posibilitate de dotare suplimentară pentru încă două instrumente/piese

- mânere detașabile și autoclavabile

Două furtune de aspirație cu schimbare inductivă, pentru o curățare ușoară:

- furtun aspirație chirurgicală (debit mare)
- furtun aspirator salivă

Panou de control prin atingere multifuncțional, intuitiv



13.997
euro



GARANȚIE 6 ANI

Dotări console de lucru:

- Seringă apă/aer cu 3 funcții
- Terminal turbină cu fibră optică
- Micromotor electric BIEN AIR MCX led fără perii, dimensiuni ergonomice.



Scaun pacient

- 4 sisteme de siguranță (anti-strivire, lovire) cu contacte de stop de urgență, localizate în 4 zone cu risc diferite: braț asistentă, cutia cuspidorului, colțurile de la baza scaunului și spătar
- Scaunul poate fi controlat din: consola medicului, consola asistentei cât și din pedala multifuncțională
- Pedala oferă control asupra spray-ului, cu funcție "chip air" și "chip blower" și permite control al lămpii on/of și control al apei on/of
- 3 poziții de lucru presetate (poziție reset, poziție cuspidor cu revenire la poziția de lucru și poziție Trendelenburg) + 4 poziții programabile
- Pedala are baza de oțel voluminoasă pentru o poziționare fixă în vederea evitării mișcărilor în timpul lucrului
- Tetiera scaunului permite mișcări în 3 axe și are și poziție pentru copii
- Braț de sprijin pacient
- Scaunul pacient este confecționat din aluminiu extrudat sau similar (exclus plastic) pentru a se evita decolorarea și deformările în timp
- Capacitate de ridicare mai mare de 200 kg
- Poziție scaun față de sol: minim 40 cm și maxim 85 cm.
- Scaun pacient cu acționare full electrică cu monitorizare din placa de bază
- Tapițerie medicală fără cusături (antibacteriană) cu suport lombar
- Motoare silențioase
- Posibilitatea de a opta între spătar lat sau spătar subțire în funcție de ergonomia dorită de medic
- Sistem de blocare automat al scaunului în timpul folosirii oricărui instrument
- Sistem rotativ (fără șuruburi) al corpului de unit pentru acces în vederea mentenanței (util în spațiile mici unde demontarea sau accesul tehnicianului este dificil)
- Cuspidorul ceramic cu posibilitate de rotire la 180 de grade în vederea accesului asistentei. Dispenserele de apă ale cuspidorului sunt din oțel inoxidabil autoclavabil
- Cantitatea de apă în pahar se poate programa din consola medicului. Structurile ușoare (elemente decorative) sunt din poliuretan ce își mențin în timp culoarea albă și sunt foarte rezistente la frecări mecanice
- Scaun medic PLANET

LAMPĂ ALYA (Italia)

- Activată prin intermediul comenzii integrate în scaunul pacientului sau a pedalei;
- Mânere laterale demontabile și autoclavabile;
- Elipsă lampă 6x3 cm
- Led 5000 k
- Protecție frontală rezistentă;
- Mișcare de rotație 3D
- Intensitate luminoasă: 3.000 – 50.000 LUX.
- Control electronic triplu al intensității luminoase: panou central, panou asistență, pedala picior
- Blocul de control al instrumentelor prevăzut cu sistem anti-retractie lichide
- Blocul cu valve de distribuție aer-apă este confecționat dintr-un material care nu permite depuneri de calcar
- Brațele de susținere ale instrumentelor sunt autobalansate și nu exercită tracțiune suplimentară, iar furtunele au posibilitatea de a se întinde mai mult de 99 de cm în vederea ușurării manoperelor care necesită poziții speciale ale pacientului
- Brațele de susținere nu depășesc înălțimea de 26 de cm pentru a nu interfera cu lampa scialitică a unitului



OPTIONALS OPERATOR INSTRUMENTS DELIVERY

TURBINE		
E-MTFP	Primul Modul de Turbină - midwest 4 v F.O. (fără piesa de mână) Detășabil (conține placa, furtun și switch)	260 €
E-MTF1PF	Al doilea modul de Turbină - midwest 4 v F.O. (fără piesa de mână)	580 €
E-MTF1P	Al doilea modul de Turbină - midwest 4 v F.O. (fără piesa de mână)- detășabil	840 €
E-MTF2PF	Al treilea modul de Turbină - midwest 4 v F.O. (fără piesa de mână)	580 €
E-MTF2P	Al treilea modul de Turbină - midwest 4 v F.O. (fără piesa de mână)- detășabil	840 €
E-MPR1	Valva proporțională pentru turbină	480 €
MICROMOTOARE		
E-MMCXP	Primul Microm. Brushless BIEN AIR MCX LED (fără piesă) detășabil	260 €
E-MMM8PF	Al doilea Microm. Brushless BIEN AIR MCX LED (fără piesă)	1.440 €
E-MMM8P	Al doilea Microm. Brushless BIEN AIR MCX LED (fără piesă) detășabil	1.700 €
E-MPPE1	Modul pompa peristaltică (doar pentru modelul Touch)	620 €
MICROMOTOR & ENDO/CHIRURGIE (DOAR PENTRU MODELUL TOUCH)		
MMM1PF	Primul modul cu Micromotor BIENAIR MX autoclavabil brushless F.O. + pompa peristaltică SATELEC + soft cu 2 display-uri dedicate pentru parametrii ENDO/CHIRURGIE. 5 programe disponibile	2.900 €
MMM1P	Primul modul cu Micromotor BIENAIR MX autoclavabil brushless F.O. + pompa peristaltică SATELEC + soft cu 2 display-uri dedicate pentru parametrii ENDO/CHIRURGIE. 5 programe disponibile - detășabil	3.160 €
MMM3PF	Al doilea modul cu micromotor BienAir MX Brushless F.O	2.000 €
MMM3P	Al doilea modul cu micromotor BienAir MX Brushless F.O - detășabil	2.260 €
DETARTRAJE		
E-MAB1PF	Modul detartraj "EMS" cu 3 anse	1.440 €
E-MAB1P	Modul detartraj "EMS" cu 3 anse - detășabil	1.700 €
E-MAB2PF	Modul detartraj "SATELEC" cu 3 anse	1.440 €
E-MAB2P	Modul detartraj "SATELEC" cu 3 anse - detășabil	1.700 €
E-MAB3PF	Modul detartraj "SATELEC" cu 3 anse cu F.O. LED	1.750 €
E-MAB3P	Modul detartraj "SATELEC" cu 3 anse cu F.O. LED - detășabil	2.010 €
E-MAB6PF	Modul detartraj "TKD" fara F.O., cu 3 anse	990 €
E-MAB6P	Modul detartraj "TKD" fara F.O.,cu 3 anse - detășabil	1.250 €
E-MPPE2	Steriljoint pentru detartraj Satelec	276 €
E-MPPE3	Steriljoint pentru detartraj Satelec cu LED	270 €
LAMPI FOTO		
E-MLC3PF	Modul lampă foto SATELEC 1700 MiniLed2 Autofocus	1.440 €
E-MLC3P	Modul lampă foto SATELEC 1700 MiniLed2 Autofocus detășabil	1.700 €
E-MLC5PF	Modul Lampă foto MOON TKD	1.240 €
E-MLC5P	Modul lampă foto MOON TKD detășabil	1.500 €
Seringă apa/aer		
E-SIRMLG	Modul seringă mod. LUZZANI "MINI-Light" 3F, Din oțel inoxidabil	80 €
E-SIRMLGP	Modul seringă mod. LUZZANI "MINI-Light" 3F, Din oțel inoxidabil - detășabil.	340 €

E-SIR6MLG	MODUL SERINGĂ mod. LUZZANI "MINI-Light" LED 6F, Din oțel inoxidabil	170 €
E-SIR6MLGP	MODUL SERINGĂ mod. LUZZANI "MINI-Light" LED 6F, Din oțel inoxidabil - detașabil	430 €
E-SIRMBG	MODUL SERINGĂ mod. LUZZANI "MINI-Bright" a 3F, Din oțel inoxidabil	100 €
E-SIRMBGP	MODUL SERINGĂ mod. LUZZANI "MINI-Bright" a 3F din oțel inoxidabil - detașabil	360 €
E-SIR6MBG	MODUL SERINGĂ mod. LUZZANI "MINI-Bright" a 6F, Din oțel inoxidabil	210 €
E-SIR6MBGP	MODUL SERINGĂ mod. LUZZANI "MINI-Bright" a 6F, Din oțel inoxidabil - detașabil	470 €
	OPȚIONALE CONSOLA ASISTENTA	
	LĂMPI FOTO	
E-MLC4	Modul asistență lampă foto SATELEC 1700MiniLed2 Autofocus	1.440 €
E-MLC6	Modul asistență lampă foto MOON TKD	1.240 €
	SERINGA APA/AER	
E-SIRMMGA	Seringa asistenta "LUZZANI" mod. "MINI-MATE", 3 fx	250 €
E-SIRMLGA	Seringa asistenta "LUZZANI" mod. "MINI-LIGHT", 3 fx	290 €
E-SIRMBGA	Seringa asistenta "LUZZANI" mod. "MINI-BRIGHT", 3 fx	330 €
	OPȚIONALE UNITATE HIDRICA	
E-MAC1	Apă caldă la pahar	300 €
E-MAC2	Apă caldă la piese	320 €
E-MAS4	Switch selectiv pentru canulele de aspiratie	370 €
E-ASB	Alimentare separată + bypass	290 €
E-ASBR	Alimentare separată + bypass + valvă de presurizare	300 €
E-ASB2	Al doilea recipient pentru alimentare separată	100 €
E-KDBD	Sistem de scurgere dur pentru cuspidor (valva de selecție cod. "VP" metasys inclus)	910 €
	SISTEME DE DEZINFECTIE	
E-MMDS	Sistem automat de dezinfecție cu lichid WK METASYS	920 €
E-KOALAIN	Sistem de filtrare KOALA ANTILEGIONELLA (0,05 MICRON) – dispozitiv. medical sanitar înregistrat la Ministerul Sănătății cu nr. 1389141– nou	1.400 €
E-KOALAINR	Cartuș KOALA (se schimbă după 1 an)	1.000 €
	SISTEME DE ASPIRATIE SI ACCESORII	
E-CAS1	Separator de amalgam dur mod. Cas1	2.400 €
E- MST1	Separator mst1 eco metasys	720 €
E-VP	Valva de selectie metasys	120 €
	ACCESORII SCAUN SYNCRO	
BAP	Braț pantografic pentru asistență	600 €
BDX	Cotiera pacient dreapta	540
WBK	SPATAR LAT SCAUN PACINET (BP000W= color) nou	0 €
	PEDALA	
E-PED PS	Pedala cu push (preț prin diferența cu pedala standard)	210 €
E-PED SF	Pedala wireless (preț prin diferența cu pedala standard)	1.000 €
	LAMPA SCIALITICA	
E-MLOA1	Lampa Faro Alya Led 50.000 Lux (prin înlocuire cu Edi)	1.360 €
E-MLOA4	Lampa Faro Maya Led Light 35000 Lux (prin înlocuire cu Edi)	640 €
E-MLOA5	Lampa GCOMM POLARIS LED (prin înlocuire cu Edi)	630 €

SOLUTII MULTIMEDIA		
SISTEME INTEGRATE		
E-MTEL1	Modul Camera digitală Intra-Extra orală cu monitor de 17" monitor + braț, output trebuie achiziționat și codul ipc2) USB	3.500 €
E-IPC2	PC integrat în Unit, 2Gb RAM. (Inclus O. S. Window 8 în limba dorită. Nu sunt incluse tastatura și mouse) (prețul este valabil împreună cu cod MTEL1)	720 €
E-IPC	PC integrat în Unit, 2Gb RAM. (Inclus O. S. Window 8 în limba dorită. Nu sunt incluse tastatura și mouse)	1520 €
ARMS AND SUPPORTS		
E-MBR1	Braț monitor + monitor 17	1.240 €
E-MBR2	17" (inclus O. S. Window 8 în limba dorită. Nu sunt incluse tastatura și mouse)	2.840 €
E-MBR3	Braț de monitor (cu prindere VESA)	480 €
E-PLCT	Short painted pole + cover (on units without lamp)	150 €
EXTERNAL CAMERA SOLUTIONS		
E-TEL	Cameră intra/extra orală MEDCAM	1.000 €
E-TELT	Cameră intra/extra orală - 3 funcții cu traslucența Medcam - nou	1600 €
ACCESORII COMPLEMENTARE		
E-MTP3	Suport pentru instrumente autoclavabil + 3 Handles Kit	330 €
E-BRART	Swivel Arm L.600 Console Holder	900 €
E-BGMP	Blocchetto A Ganascia Meta' Palo X Colonne Da Diam. 45 A 50	300 €
SCAUNE MEDIC/ASISTENȚA		
E-SR000 **	Scaun asistență MOD. ROLLER	440 €
E-SP000 **	Scaun doctor MOD. PLANET	580 €
E-SW000**	Scaun șa de cal STOOL MOD. WILD	450 €
TAPIȚERII ȘI VARIANTE DE SCAUN		
E-NICEM	Configurație stânga	0 €
E-BP000W **	Tapițerie cu spătar lat	0 €
E-BP000**	Tapițerie cu spătar slim	0 €

DISCOVER

MK-dent
GERMANY



**PIESE DE MÂNĂ DE VITEZĂ MARE ȘI MICĂ | PROFILAXIE | MOTOARE
PENTRU DISPOZITIVE DE DETARTRARE | CONEXIUNI RAPIDE | TUBURI |
PIESE DE REZERVĂ | INSTRUMENTE**

Turbină Prime Line

Lumină LED

Fibra optică permite iluminarea antireflex, în culori reale și uniformă a întregii cavități orale cu peste 25.000 lux.

Când se combină cu lămpile LED MK-dent pentru sistemul de cuplare, este garantată iluminarea perfectă. Chiar și în jurul molarilor.

Nivel de zgomot redus 55 dB

Echilibrul perfect al cartușului asigură funcționarea fără întreruperi a turbinelor Prime Line. La un nivel de până la 55 dB(A), doar o turbină oprită poate fi mai silențioasă.

Mânerul Prime

Învelișul din titan asigură priza perfectă pentru operarea confortabilă și siguranță sporită.

Materialul de înaltă calitate este rezistent la zgârieturi și ușor de curățat.

Utilizarea combinației de unghiuri ideale permite abordarea ariilor de preparare greu accesibile pentru confort terapeutic maxim.



Piesă contraunghi Prime Line

Duza spray

Pulverizatorul garantează condițiile de lucru sigure datorită răcirii optime a locului de preparare. Duzele special concepute oferă vedere clară și un nivel de zgomot confortabil în timpul tratamentului.

Interschimbarea capului

Flexibilitate. Printr-o apăsare simplă a clemei este posibilă înlocuirea rapidă a unității principale. Profitați de oportunitate, selectați capul adecvat pentru aplicație doar cu partea inferioară a piesei de mână contraunghi.



GAMA PRIME LINE

MAX. 55 dB(A): SILENȚIOS CA NICIUN ALT DISPOZITIV!

Fusul Prime Line are un ghidaj al frezei format din două părți, cu carcasă din carbid pentru cel mai ridicat nivel de concentricitate și rezistență la îndoire. Având peste 40 N forță de reținere, fusul garantează prinderea sigură a frezei. Funcționarea lipsită de vibrații duce la un nivel sonor mai mic de 55 dB. Acest lucru face Prime Line mai silențios ca orice alt dispozitiv (HP21KL).

CARACTERISTICI:

- Mâner Prime Grip
- Înveliș din titan
- Sistem cu buton de acționare
- Fus premium cu inserții de carbid
- Rulmenți ceramici
- Ghidare lumină tijă din sticlă
- Sistem de reducere a presiunii (doar piese de mână cu conexiune KaVo Multiflex®)
- Supape antiretur

HP21KL 654,5 euro

Piesă de mână de mare viteză cu lumină

Cap standard de 25W
Pulverizare cu 4 orificii
Conexiune KaVo Multiflex®



HP21NL 654,5 euro

Piesă de mână de mare viteză cu lumină

Cap standard de 25W
Pulverizare cu 3 orificii
Conexiune NSK Phatelus®

HP22KL 654,5 euro

Piesă de mână de mare viteză cu lumină

Cap standard de 18W
Pulverizare cu 3 orificii
Conexiune KaVo Multiflex®



HP22NL 654,5 euro

Piesă de mână de mare viteză cu lumină

Cap mic de 18W
Pulverizare cu 3 orificii
Conexiune NSK Phatelus®

THE CLASSIC LINE SERIES SIMȚIȚI AVANTAJUL!

Un rezultat al cercetării noastre este noul mâner conceput pentru Classic Line. Classic Grip se potrivește perfect în mâna dvs. Ergonomie îmbunătățită sensibil și o stabilitate mai ridicată ca rezultat. O rezistență ridicată la uzură și coroziune asigurată datorită învelișului de calitate ridicată al suprafeței

CARACTERISTICI:

- Mâner Classic Grip
- Fus premium cu inserții de carbid
- Înveliș din crom
- Rulmenți ceramici
- Sistem cu buton de acționare
- Ghidare lumină tijă din sticlă

PIESE DE MÂNĂ DE MARE VITEZĂ CU LUMINĂ

HC20KL 544,5 euro

Piesă de mână de mare viteză cu lumină

Cap standard de 28W
Pulverizare cu 4 orificii
Conexiune KaVo Multiflex®

HC22KL 544,5 euro

Piesă de mână de mare viteză cu lumină

Cap mic de 18W
Pulverizare cu 3 orificii
Conexiune KaVo Multiflex®

HC21KL 544,5 euro

Piesă de mână de mare viteză cu lumină

Cap standard de 23W
Pulverizare cu 3 orificii
Conexiune KaVo Multiflex®

PIESE DE MÂNĂ DE MARE VITEZĂ FĂRĂ LUMINĂ

HC20K 434,5 euro

Piesă de mână de mare viteză cu lumină

Cap standard de 28W
Pulverizare cu 4 orificii
Conexiune KaVo Multiflex®

HC21K 434,5 euro

Piesă de mână de mare viteză cu lumină

Cap mic de 23W
Pulverizare cu 4 orificii
Conexiune KaVo Multiflex®

HC22KL 434,5 euro

Piesă de mână de mare viteză cu lumină

Cap mic de 18W
Pulverizare cu 3 orificii
Conexiune KaVo Multiflex®

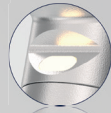
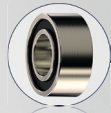
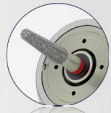
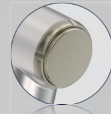
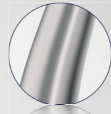


GAMA ECO LINE

FLEXIBILITATE MARE, PREȚ MIC!

CARACTERISTICI:

- Mâner Smooth Grip
- Fus cu inserții de oțel
- Înveliș din crom
- Rulmenți ceramici
- Sistem cu buton de acționare
- Ghidare lumină tijă din sticlă



PIESE DE MÂNĂ DE MARE VITEZĂ CU CONEXIUNE MULTIFLEX®

HE21KL 434,5 euro

Piesă de mână de mare viteză cu lumină

Cap standard de 21W

Pulverizare cu 4 orificii

Conexiune KaVo Multiflex®



HE22KL 434,5 euro

Piesă de mână de mare viteză cu lumină

Cap mic de 16W

Pulverizare cu 3 orificii

Conexiune KaVo Multiflex®



HC21KL 544,5 euro

Piesă de mână de mare viteză cu lumină

Cap standard de 21W

Pulverizare cu 4 orificii

Conexiune NSK Phatelus/Mach®



HE22NL 324,5 euro

Piesă de mână de mare viteză cu lumină

Cap mic de 26W

Pulverizare cu 3 orificii

Conexiune NSK Phatelus/Mach®



HE21K 324,5 euro

Piesă de mână de mare viteză cu lumină

Cap standard de 21W

Pulverizare cu 3 orificii

Conexiune KaVo Multiflex®



HE22K 324,5 euro

Piesă de mână de mare viteză cu lumină

Cap mic de 16W

Pulverizare cu 3 orificii

Conexiune KaVo Multiflex®



HE21N 324,5 euro

Piesă de mână de mare viteză

Cap standard de 21W

Pulverizare cu 3 orificii

Conexiune NSK Phatelus/Mach®



HE22NL 434,5 euro

Piesă de mână de mare viteză

Cap mic de 16W

Pulverizare cu 3 orificii

Conexiune NSK Phatelus/Mach®



PIESE DE MÂNĂ DE MARE VITEZĂ CU CONEXIUNE PENTRU TUBURI

HE11 274 euro

Piesă de mână de mare viteză

Cap standard de 18W
Pulverizare cu 1 orificiu
Conexiune cu 2 orificii



HE12 274 euro

Piesă de mână de mare viteză

Cap standard de 18W
Pulverizare cu 1 orificiu
Conexiune cu 4 orificii



HE14 274 euro

Piesă de mână de mare viteză

Cap mini de 15W
Pulverizare cu 1 orificiu
Conexiune cu 2 orificii



HE15L 324,5 euro

Piesă de mână de mare viteză cu lumină

Cap standard de 18W
Pulverizare cu 4 orificii
Conexiune cu 5 orificii



HE16L 324,5 euro

Piesă de mână de mare viteză cu lumină

Cap mic de 16W
Pulverizare cu 3 orificii
Conexiune cu 5 orificii



HE17 324,5 euro

Piesă de mână de mare viteză

Cap standard de 15W
Pulverizare cu 4 orificii
Conexiune cu 4 orificii



HE18 324,5 euro

Piesă de mână de mare viteză

Cap mic de 16W
Pulverizare cu 3 orificii
Conexiune cu 4 orificii



GAMA BASIC LINE

TEHNOLOGIE DOVEDITĂ, PRINDERE SIGURĂ!

CARACTERISTICI:

- Mâner Basic Grip
- Fus cu inserții de oțel
- Înveliș din crom
- Rulmenți ceramici
- Sistem cu buton de acționare
- Ghidare lumină tijă din sticlă



PIESE DE MÂNĂ DE MARE VITEZĂ CU CONEXIUNE MULTIFLEX®

HB21KL 324,5 euro

Piesă de mână de mare viteză cu lumină

Cap standard de 21W
Pulverizare cu 4 orificii
Conexiune KaVo Multiflex®



HB23KL 434,5 euro

Piesă de mână de mare viteză cu lumină

Cap mini de 15W
Pulverizare cu 1 orificiu
Conexiune KaVo Multiflex®



HB21K 324,5 euro

Piesă de mână de mare viteză

Cap standard de 21W
Pulverizare cu 4 orificii
Conexiune KaVo Multiflex®



HB23K 324,5 euro

Piesă de mână de mare viteză

Cap mini de 15W
Pulverizare cu 1 orificiu
Conexiune KaVo Multiflex®



PIESE DE MÂNĂ DE MARE VITEZĂ CU CONEXIUNE PENTRU TUBURI

HB12 274 euro

Piesă de mână de mare viteză

Cap standard de 18W
Pulverizare cu 1 orificiu
Conexiune cu 4 orificii



HB14 274 euro

Piesă de mână de mare viteză

Cap mini de 15W
Pulverizare cu 1 orificiu
Conexiune cu 4 orificii



HB15L 274 euro

Piesă de mână de mare viteză cu lumină

Cap standard de 18W
Pulverizare cu 1 orificiu
Conexiune cu 5 orificii



HB16L 324,5 euro

Piesă de mână de mare viteză cu lumină

Cap mini de 15W
Pulverizare cu 1 orificiu
Conexiune cu 5 orificii



GAMA PRIME LS LINE

PRIME GRIP: UTILIZARE COMODĂ!

Combi-nația dintre carcasa netedă de oțel inoxidabil și învelișul de titan asigură o apucare perfectă, protecție împotriva coroziunii și o rezistență maximă la zgârieturi.

Datorită combinației ideale de unghiuri, puteți atinge zonele dificile de preparare cu confort maxim în timpul tratamentului.

CAPETE CONTRAUNGHII

CARACTERISTICI:

- Compatibile KaVo®
- Înveliș din crom
- Buton de acționare



LPH11 218 euro

Cap contraunghi

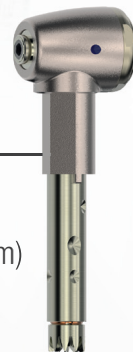
1:1, albastru
Max. 40.000 rpm
Pentru freze CA (Ø 2,35 mm)



LPH16 263 euro

Piesă de mână de mare viteză

1:1, albastru
Max. 40.000 rpm
Pentru freze FG (Ø 1,6m)



LPH21 218 euro

Piesă de mână de mare viteză

2:1, verde
Max. 20.000 rpm
Pentru freze CA (Ø 2,35 mm)



PIESE DE MÂNĂ DREPTĂ ȘI CONTRAUNGHII

CARACTERISTICI:

- Mâner Classic Grip
- Disponibil cu sau fără lumină
- Conexiune Intramatic®
- Înveliș din crom

LP01L 495 euro

Piesă de mână dreaptă cu/fără lumină

1:1, albastru
Cu apă internă
Max. 40.000 rpm
Pentru freze HP (Ø 2,35 mm)



LP11L 385 euro

Corp contraunghi cu/fără lumină

1:1, albastru
Cu apă internă Max. 40.000 rpm
Pentru capete MK-dent și KaVo®



LP27L 495 euro

Corp contraunghi cu/fără lumină

2,7:1, verde

Cu apă internă Max. 14.814 rpm

Pentru capete MK-dent și KaVo®



LP74L 544,5 euro

Corp contraunghi cu/fără lumină

7,4:1, verde

Cu apă internă Max. 5.406 rpm

Pentru capete MK-dent și KaVo®



GAMA CLASSIC LS LINE

CLASSIC GRIP: SIMȚIȚI AVANTAJUL!

Classic Grip se potrivește perfect în mână dvs. Ergonomie îmbunătățită sensibil și stabilitate mai ridicată ca rezultat. Rezistența mare la uzură și coroziune este asigurată datorită învelișului de crom de calitate ridicată de la suprafață și de carcasa din alamă.

CAPETE CONTRAUNGHI

CARACTERISTICI:

- Compatibile KaVo®
- Îveliș din crom
- Buton de acționare

LCH11 203,5 euro

Cap contraunghi

1:1, albastru
Max. 40.000 rpm
Pentru freze CA (Ø 2,35 m)



LCH16 247,5 euro

Cap contraunghi

1:1, albastru
Max. 40.000 rpm
Pentru freze FG (Ø 1,6m)



LCH21 203,5 euro

Cap contraunghi

2:1, verde
Max. 20.000 rpm
Pentru freze CA (Ø 2,35 mm)



PIESE DE MÂNĂ DREPTE ȘI CONTRAUNGHI

CARACTERISTICI:

- Mâner Classic Grip
- Disponibil cu sau fără lumină
- Conexiune Intramatic®
- Îveliș din crom

LC01L / LC01 434,5 / 324,5 euro

Piesă de mână dreaptă cu/fără lumină

1:1, albastru
Cu apă internă Max. 40.000 rpm
Pentru freze HP (Ø 2,35 mm)



LC11L / LC11 385 / 275 euro

Corp contraunghi cu/fără lumină

1:1, albastru
Cu apă internă Max. 40.000 rpm
Pentru capete MK-dent și KaVo®



LC27L / LC27 434,5 / 324,5 euro

Corp contraunghi cu/fără lumină

2,7:1, verde
Cu apă internă Max. 14.814 rpm
Pentru capete MK-dent și KaVo®



LC74L / LC74 489,5 / 379,5 euro

Corp contraunghi cu/fără lumină

7,4:1, verde
Cu apă internă Max. 5.406 rpm
Pentru capete MK-dent și KaVo®



GAMA ECO LS LINE PERFORMANȚĂ SOLIDĂ!

Piesele de mână Eco Line cu contraunghi, cu cap contraunghi integrat oferă precizie de înaltă tehnologie și o fiabilitate convingătoare la un preț accesibil. Spectrul larg de transmisii asigură piesa de mână potrivită fiecărei utilizări.

PIESE DE MÂNĂ DREPTE ȘI CONTRAUNGHII

CARACTERISTICI:

- Mâner Smooth Grip
- Disponibil cu sau fără lumină
- Conexiune Intramatic®
- Înveliș din crom



LE11L / LE11 434,5 / 324,5 euro

Corp contraunghi
cu/fără lumină

1:1, albastru
Cu apă internă
Max. 40.000 rpm
Pentru freze CA
(Ø 2,35 mm)



LE16L / LE16 467,5 / 357,5 euro

Corp contraunghi
cu/fără lumină

1:1, albastru
Cu apă internă
Max. 40.000 rpm
Pentru freze FG
(Ø 1,6 mm)



LE01L / LE01 385 / 275 euro

Piesă de mână
dreaptă cu/fără lumină

1:1, albastru
Cu apă internă
Max. 40.000 rpm
Pentru freze HP
(Ø 2,35 mm)



LE21L / LE21 434,5 / 324,5 euro

Corp contraunghi
cu/fără lumină

2:1, verde
Cu apă internă
Max. 20.000 rpm
Pentru freze CA
(Ø 2,35 mm)



LE27L / LE27 495 / 385 euro

Corp contraunghi
cu/fără lumină

2,7:1, verde
Cu apă internă
Max. 14.814 rpm
Pentru freze CA
(Ø 2,35 mm)



LE54L / LE54 495 / 385 euro

Corp contraunghi
cu/fără lumină

5,4:1, verde
Cu apă internă
Max. 7.407 rpm
Pentru freze CA
(Ø 2,35 mm)



LE74L / LE74 544,5 / 434,5 euro

Corp contraunghi cu/fără lumină

7,4:1, verde

Cu apă internă

Max. 5.406 rpm

Pentru freze CA (Ø 2,35 mm)



LE148L / LE148 544,5 / 434,5 euro

Corp contraunghi cu/fără lumină

14,8:1, verde

Cu apă internă

Max. 2.703 rpm

Pentru freze CA (Ø 2,35 mm)



GAMA BASIC LS LINE

TEHNOLOGIE DOVEDITĂ, PRINDERE SIGURĂ!

Basic Grip garantează un sentiment de siguranță și confort la lucru – în toate situațiile. Învelișul de crom este, în special, rezistent și ușor de curățat. De asemenea, la alegerea pieselor de mână Basic Line drepte și cu contraunghi puteți alege dintre alimentare externă cu apă sau fără alimentare cu apă.



PIESE DE MÂNĂ DREPT

CARACTERISTICI:

- Mâner Basic Grip
- Conexiune Intramatic®
- Înveliș din crom

LB01 214,5 euro

Piesă de mână dreaptă cu/fără lumină

1:1, albastru

Max. 20.000 rpm

Pentru freze HP (Ø 2,35 mm)

Conexiune Intramatic®



LB02 214,5 euro

Corp contraunghi cu/fără lumină

1:1, albastru

Alimentare externă cu apă prin intermediul unui furtun cu clemă Max. 20.000 rpm

Pentru freze HP (Ø 2,35 mm) și capete profilactice de unică folosință

Conexiune Intramatic®



CAPETE CONTRAUNGHI

LBH11 121 euro

Cap contraunghi

1:1, albastru
Max. 20.000 rpm
Sistem cu buton de acționare
Pentru freze CA
(Ø 2,35 mm)



LBH11P 88 euro

Cap contraunghi

1:1, albastru
Max. 5.000 rpm
Pentru cupe profilactice
cu prindere rapidă



LBH11C 65 euro

Cap contraunghi

2:1, verde
Max. 20.000 rpm
Sistem cu încuietoare
Pentru freze CA
(Ø 2,35 mm)



PIESE DE MÂNĂ CU CONTRAUNGHI

LB11/11 197 euro

Piesă de mână cu contraunghi

1:1, albastru
Alimentare externă cu apă prin intermediul unui furtun cu clemă
Max. 20.000 rpm
Pentru freze CA (Ø 2,35 mm)
Conexiune Intramatic®



LB11/11C 164 euro

Piesă de mână cu contraunghi

1:1, albastru
Alimentare externă cu apă prin intermediul unui furtun cu clemă
Max. 20.000 rpm
Pentru freze CA (Ø 2,35 mm)
Conexiune Intramatic®



LB41/11 147,5 euro

Piesă de mână cu contraunghi

4:1, verde
Alimentare externă cu apă prin intermediul unui furtun cu clemă
Max. 5.000 rpm
Pentru freze CA (Ø 2,35 mm)
Conexiune Intramatic®



LB41/11P 214,5 euro

Piesă de mână cu contraunghi

4:1, verde
Max. 5.000 rpm
Pentru cupe profilactice
cu prindere
Conexiune Intramatic®



COMPRESOARE ȘI ASPIRAȚII

— 11 —

Cattani ilustrează calitatea, performanța și serviciul fără egal în cadrul industriei dentare. Acesta este rezultatul dedicării și specializării în domeniul tehnologiei aerului care se extinde peste o perioadă de mai bine de douăzeci de ani. Design-ul superior, precizia mecanică și componentele robuste sunt prezente în toate sistemele de aspirație SMART Cattani, fiind însoțite de o garanție timp de 3 ani pentru piese și manoperă.



Sistemele de aspirație SMART Cattani sunt fabricate în Parma, Italia, în conformitate cu cele mai stricte standarde. Fiecare unitate este testată și monitorizată cu rigurozitate înainte de a fi livrată clinicii dvs. Acest fapt vă conferă încrederea deplină de care aveți nevoie zi de zi în cabinetul dvs.

Cattani produce o gamă de aparate de aspirație SMART cu diverse configurații și dimensiuni astfel încât dvs. să puteți beneficia de un sistem care să corespundă cerințelor cabinetului dvs. Vă oferim soluții de la un simplu scaun, până la dispozitive necesare la nivel de universitate și spital.

ASPIRATOARE

Aspiratoare pentru cabinet

Cu Mono-Jet, aspirația HVE poate fi integrat direct în echipamentul tău dentar. Conectarea și/sau instalarea este simplă și poate fi efectuată indiferent de configurația cabinetului medical.

Motorul de aspirație este setat să funcționeze în mod continuu și este alimentat de un motor asincron.

Tipul Beta cu margini rotunde

Modelele au incorporate un sistem de drenare automată cu pompă pentru a opri aspirația.



1.277
euro

Mono-jet Beta

- Motor protejat de un dispozitiv termic. Putere de ieșire 0.4 kW – 3.1 A
- Debit maxim 1250 l/min
- Acționator maxim pentru serviciu continuu 1300 mm H2O
- Trei sonde electronice pentru un nivel maxim de controlare a secreției

Carcasă rotundă, drenare automată printr-o pompă, comenzi 24V



Nivel presiune sonoră 59 dB (A)
Greutate netă = 27 kg Greutate brută = 33 kg
Lățime = 520 mm, Adâncime = 285 mm, Înălțime = 440 mm



Aspiratoare Turbo-Smart pentru cabinet

Turbo SMART este un sistem de aspirație semi-umedă cu comandă INVERTER.

Este cel mai adaptabil sistem de aspirație pe care îl deținem, cunoscut fiind pentru înalta sa performanță și poate fi furnizat în diverse configurații care să corespundă cerințelor dvs. de aspirație. Design-ul lor superior, precizia mecanică și componentele robuste sunt caracteristice ale tuturor sistemelor de aspirație SMART, fiind însoțite de o garanție pentru manoperă și piese pentru 3 ani.

Sistemele de aspirație semi-umedă pentru 2-20 utilizatori simultani

Datorită tehnologiei inverterului, sistemele multiple SMART pot fi instalate în paralele, furnizând astfel cabinetului dvs. posibilitatea de a își extinde capacitatea sau de a introduce suportul integrat.

Conectarea în paralele a unui număr de sisteme de aspirație SMART este un exercițiu de „plug and play” (conectare și folosire). Deoarece invertelele monitorizează sistemul, conectarea paralelă nu a fost niciodată mai simplă!

Dotat cu Hidrociclon ISO 18	Debit max. 1,430 l/min
Retenția amalgamului	Aspirație max. pentru sarcină continuă = 210 mBar
- în conformitate cu ISO 11143	Sunet 69 dB(A)
- Debit max. = 18 l/min	Putere 7 A, 1.45 kW
- Debit minim = 0,5 l/min	Dimensions H=645 W=400 D=330 mm
- Comandă Inverter	Greutate netă 39,6 kg



Turbosmart pentru 2 unituri - 3.997 euro

Turbosmart pentru 4 unituri - 4.537 euro

OPȚIONALE:

Hidrociclon ISO 18

Versiunea pentru MICRO-SMART cu componente : 1 hidrociclon ISO 18, plăci de fixare, furtunuri de recirculare.

Amortizorul Micro-Smart suplimentar utie pentru instalare în spațiu interior

Panourile mulate sunt ușor de asamblat și furnizate cu plăci de fixare, șuruburi și manual de utilizare. Cutia reduce vibrația sonoră, protejează dispozitivul Turbo-Smart de praf și contacte accidentale.

Cutie izolată fonic pentru instalare în spațiu interior

Cutie metalică dispune de o căptușeală interioară dintr-un material izolat fonic și reduce zgomotul de 18 dB (A)

Lățime=676 mm Adâncime= 555 mm Înălțime = 832 mm

Cutie pentru instalare în spațiu extern

Cutie este fabricată dintr-un metal pre-galvanizat și vopsit dintr-o pudră de poliester și este dotată cu un ventilator de răcire și termostat

Lățime = 590 mm, adâncime = 570 mm, înălțime = 850 mm

Dispozitiv anticongelant

Dotat cu ventilator de încălzire și termostat. Funcționează la 15° C.

Valva de capăt pentru instalații centralizate



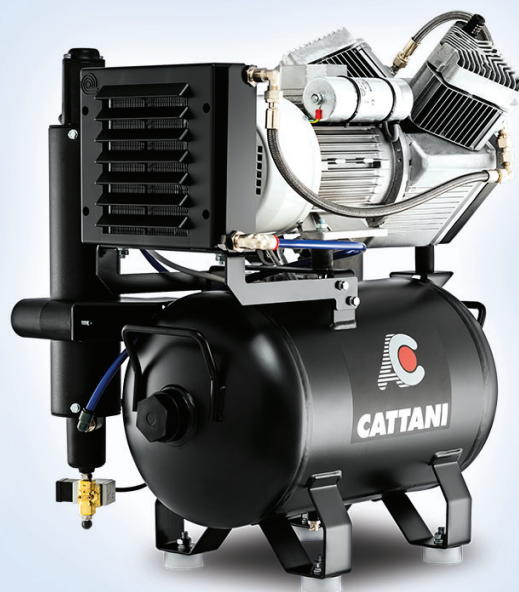
COMPRESOARE

Cattani produce o gamă largă de compresoare de toate dimensiunile și configurațiile astfel încât dvs. să beneficiați de un compresor care să corespundă cerințelor existente în cabinetul dvs. Vă oferim soluții de la aparate pentru un singur scaun, până la dispozitive necesare la nivel de spital și universitate. Design-ul superior, precizia mecanică și componentele robuste sunt caracteristici ale sistemului de compresoare Cattani, acestea fiind furnizate cu o garanție pentru manoperă și piese de 7 ani.

Pentru 1-24 utilizatori simultani



Când spațiul tehnic disponibil este limitat, Cattani oferă soluții pentru a permite instalarea compresorului deasupra unității de aspirație pentru a reduce suprafața spațiului necesar.



În multe spații clinice, spațiul ethnic poate fi situat în apropiere de sălile pentru tratament și personal. Pentru a îmbunătăți confortul pacienților și a personalului dvs., Cattani vă oferă o selecție de soluții de reducere a sunetului, dintre care unele sunt aproape silențioase.

Fără ulei/uscat

Compresoarele Cattani asigură o înaltă performanță și furnizează în mod constant aer curat igienic, fără ulei, uscat.

Ne străduim din răzputeri pentru a ne asigura că pacienții dvs. au parte numai de aerul de cea mai înaltă calitate. Pentru a ne ajuta în acest sens, rezervoarele compresorului nostru sunt placate în interior cu rășină alimentară certificată.

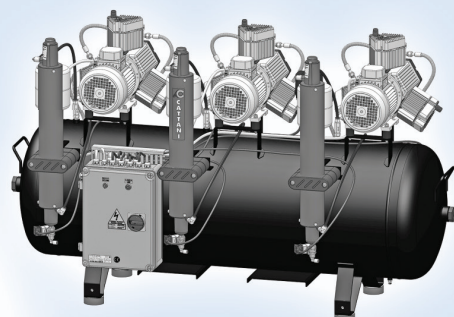
Aerul uscat, curat asigură protecție nu doar clienților dvs. și muncii pe care o prestați, ci și echipamentului dvs. valoros.

Ca bonus suplimentar al dezvoltării unui compresor fără ulei, piesele interne brevetate, cu frecare redusă asigură faptul că întreținerea necesară este redusă și nivelul longevității unității crește.

VARIANTE:

- Compresor cu un cilindru
- Compresor cu doi cilindri
- Compresor cu trei cilindri
- Compresor cu capete duble cu dublu cilindru
- Compresor cu capete duble cu triplu cilindru
- Compresor cu trei capete cu triplu cilindru
- Compresor cu capete duble cu șase cilindri
- Compresor cu trei capete cu șase cilindri
- Filtru sterilizant Balston

Prețuri începând de la
2.237euro (tva inclus)



Pentru alte modele/varianțe
vă rugăm să ne contactați.



MGF a produs compresoare de aer de înaltă calitate timp de mai bine de 30 de ani. Dezvoltarea continuă de-a lungul anilor a permis o îmbunătățire constantă a produselor și proceselor sale de producție, astfel încât, azi, produsele companiei sunt renumite atât în Italia, cât și la nivel global pentru fiabilitatea produselor și serviciilor sale.

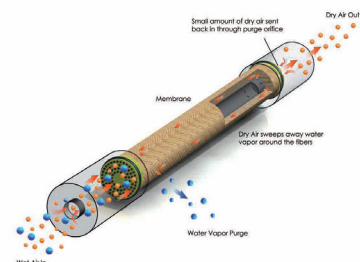
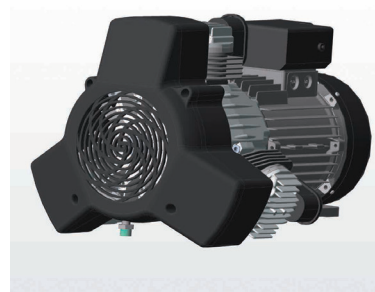
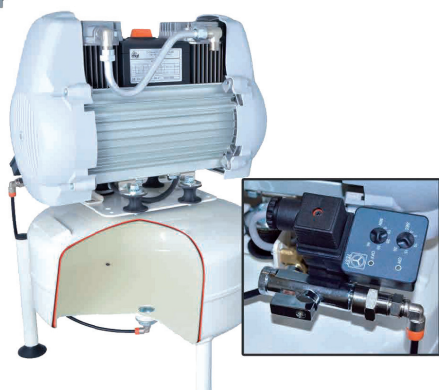
MGF a investit continuu în evoluția proiectelor sale, acordând o atenție specială compresoarelor cu piston fără ulei, tratarea aerului și liniște de-a lungul acestei perioade de timp.

În prezent, MGF investește în inovare în viitorul ei și conceperea inovațiilor. Compania promovează o nouă gamă de compresoare fără ulei care surprinde prin caracterul său complet, calitatea și performanța sa. Concepute potrivit cu tehnologia de vârf a produselor fără ulei, noua gamă utilizează cele mai recente instrumente de design și este fabricată în baza criteriilor celor mai bune practici pentru toate utilizările, atunci când alegerea aerului fără ulei este un fapt inevitabil.

PRIME, GENESI: cea mai completă și inovatoare gamă de compresoare cu piston fără ulei de pe piață. Dimenziunile motorului de la 0.45 la 4.5 kW. Funcționarea silențioasă, eficiența, utilizarea ciclului intensiv, presiunea de lucru de până la 10 bar sunt doar câteva din aspectele care fac din aceste compresoare un punct de referință în universul compresoarelor fără ulei.



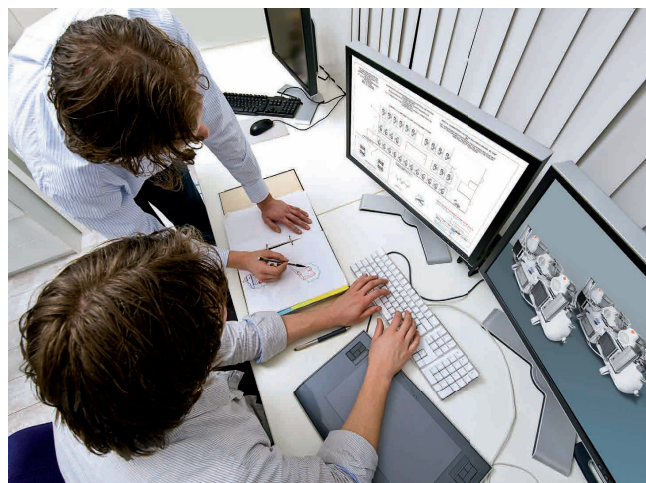
Aerul uscat și curat este esențial pentru funcționarea corespunzătoare a echipamentului din cabinet și pentru sănătatea pacientului. MGF furnizează un sistem integrat excelent compus dintr-un sistem de filtrare dublă până la 0.01 micron și prin **noile uscătoare de membrană MGF.**



Uscătoarele inovatoare de membrană MGF nu au nevoie de întreținere, asigură un punct de rouă a presiunii de -20°C la 5 bar, comparat cu uscătoarele de absorbție standard, acestea dispun de o disponibilitate continuă pentru performanță. În trei cuvinte: fiabilitate, simplitate, performanță.

Tratamentul special al suprafeței interne împiedică generarea ruginii și coroziunea rezervorului de aer. Instalarea unui sistem simplu de drenare automată reduce nevoia de a întreținere periodică obișnuită.

Datorită experienței cumulate de-a lungul a 30 de ani, puterea compresoarelor PRIME și competența în planificarea proiectării sistemelor de aer comprimat, MGF reprezintă o alternativă pentru furnizarea sistemelor centralizate de aer comprimat.



GENESI LINE

MGF oferă o gamă de soluții compacte de bază, perfecte pentru începători și în funcție de nevoile bugetului. **Funcționarea silențioasă, vibrațiile scăzute, întreținerea simplă și economicoasă** fără renunțarea la configurația compresoarelor de gamă superioară: sistem de filtrare integrat, comandă electrică a descărcării sub presiune în țeava de golire, protecția termică și **sistem inovator de uscare a membranei**.

Linia **GENESI** este de asemenea disponibilă sub forma **versiunii M**: echipată cu **noul sistem de uscare a membranei, baterie de filtrare și sistem de răcire** pentru a furniza **aer igienic pur**. Noi întotdeauna recomandăm instalarea unui sistem de drenare automat în cazul compresoarelor fără uscător de aer.

24/10 GENESI S



1.015
euro

24/10 GENESI M



1.785
euro

SKY 50/10 GENESI S



1.639
euro

50/10 GENESI M



1.909
euro

MINI BOX 24/10 GENESI S



1.741
euro

MINI BOX 24/10 GENESI M



2.753
euro

SKY 50/10 GENESI M



2.414
euro

Model	Cod	kW		@5bar					
				lt/min cfm	V Hz	L gal	dB(A)	kg lb	mm LxWxH
24/10 GENESI S	D-GE150-024	1,1	1-2	135 4.8	230 50	24 6.34	65	29 64	430 x 400 x 600
24/10 GENESI M	D-GE150-024-M		1-2	120 4.2	230 50	24 6.34	65	33 72	500 x 420 x 600
MINI BOX 24/10 GENESI S	D-MB150-024-15		1-2	135 4.8	230 50	24 6.34	50	65 143	530 x 500 x 800
MINI BOX 24/10 GENESI M	D-MB150-024-M-15		1-2	120 4.2	230 50	24 6.34	50	67 147	530 x 500 x 800
50/10 GENESI S	D-GE150-040	1,1	1-2	135 4.8	230 50	40 10.5	65	38 83	600 x 410 x 770
50/10 GENESI M	D-GE-150-040-M		1-2	120 4.2	230 50	40 10.5	65	42 93	710 x 410 x 770
SKY 50/10 GENESI S	D-SK150-040		1-2	135 4.8	230 50	40 10.5	55	42 93	600 x 460 x 890
SKY 50/10 GENESI M	D-SK150-040-M		1-2	120 4.2	230 50	40 10.5	55	46 102	710 x 460 x 890

Presiune maximă 7 bar. Presiune maximă de 10 hari disponibile la cerere. Diferite tensiuni și frecvențe sunt disponibile la cerere. Producătorul își rezervă dreptul de a modifica datele afișate.

Prețurile afișate în acest catalog au caracter informativ și au TVA inclus. Pentru oferta de prețuri actualizate vă rugăm să ne contactați.
La produsele cu prețuri exprimate în EURO plata se va efectua în RON la valoarea echivalentă a cursului de schimb valutar EURO-RON al UniCredit Bank din ziua facturării.

PRIME LINE

PRIME este vârful de gamă: motoare cu până la 6 cilindri, utilizarea ciclului intensiv, funcționare silențioasă, design, fiabilitate, sistem cu bară de conexiune articulată, suprafața internă din alamă a cilindrului pentru a optimiza glisarea pistonului și a minimiza slăbirea inelelor. Prime 1 este versiune cu un singur cilindru, disponibilă în configurația de bază (S), silențioasă (MINI BOX) și cu uscător de membrană (M).

Compressoarele PRIME 2 și întreaga gamă PRIME sunt dotate cu **contor de ore, protecție termică și protecție amperometrică**. Versiunile echipate cu uscător de membrană dispun de un **sistem de filtrare până la 0,01 micron, ating un punct de rouă de -20° C**, producând aer igienic, fără ulei. Modelele PRIME 2, cu un nivel de zgomot de numai **66 dB/1m**, se numără printre cele mai silențioase compresoare existente pe piață.

Compressoarele PRIME 3 sunt vârful tehnologiei PRIME! Soluția cu 3 cilindri a MGF conferă un **echilibrare optimă** și o eliminare completă a vibrațiilor, rezultatul constând într-un surprinzător de scăzut nivel al zgomotului produs de compresor (66 dB/1m)! **Eficiența ridicată și noul sistem impecabil de răcire** completează profilul acestui produs excepțional.

30/7 PRIME S



1.179

euro

30/7 PRIME M



2.159

euro

50/15 PRIME M – CS 30/15 PRIME M



2.610

euro

3.562

euro

CS 50/25 PRIME M



4.551

euro

SKY 50/15 PRIME S



2.111

euro

SKY 50/15 PRIME M



3.131

euro

MINI BOX 24/7 PRIME S



1.854

euro

MINI BOX 24/7 PRIME M



2.962

euro

Model	Cod	kW											
				lt/min	cfm						V	Hz	L
30/7 PRIME S	PR-OF100-024	0,75	1	85	3.0	230	50	24	6.34	65	29	63	430 x 400 x 600
30/7 PRIME M	PR-OF100-024-M		1	78	2.8	230	50	24	6.34	65	39	79	500 x 470 x 600
MINI BOX 24/7 PRIME S	PR-MB100-024-15		1	85	3.0	230	50	24	6.34	50	65	143	530 x 500 x 800
MINI BOX 24/7 PRIME M	PR-MB100-24-M-15		1	78	2.8	230	50	24	6.34	50	67	148	530 x 500 x 800
50/15 PRIME S	PR-OF200-040	1,5	3	170	6.0	230	50	40	10.57	66	46	102	600 x 410 x 770
SKY 50/15 PRIME S	PR-SK200-040		3	170	6.0	230	50	40	10.57	56	50	111	600 x 460 x 890
CS 30/15 PRIME S	PR-CS200-040		3	170	6.0	230	50	40	10.57	53	94	207	490 x 720 x 890
50/15 PRIME M	PR-OF200-040-M		3	152	5.4	230	50	40	10.57	66	50	110	710 x 410 x 770
SKY 50/15 PRIME M	PR-SK200-040-M		3	152	5.4	230	50	40	10.57	56	54	119	710 x 460 x 890
CS 30/15 PRIME M	PR-CS200-040-M		3	152	5.4	230	50	40	10.57	53	98	216	490 x 720 x 890
50/25 PRIME S	PR-OF300-040	2,2	4	250	8.8	230	50	40	10.57	66	54	119	600 x 410 x 810
CS 50/25 PRIME S	PR-CS300-040		4	250	8.8	230	50	40	10.57	53	102	225	490 x 720 x 890
50/25 PRIME M	PR-OF300-040-M		4	225	7.9	230	50	40	10.57	66	58	127	710 x 410 x 810
CS 50/25 PRIME M	PR-CS300-040-M		4	225	7.9	230	50	40	10.57	53	106	233	490 x 720 x 890

Presiune maximă 7 bar. Presiune maximă de 10 bari disponibilă la cerere. Diferite tensiuni și frecvențe sunt disponibile la cerere. Producătorul își rezervă dreptul de a modifica datele afișate.

PRIME MULTI

Toate compresoarele PRIME cu mai multe capete sunt dotate cu un tablou de comandă care permite selectarea motoarelor aflate în funcționare. Utilizatorul poate activa unul sau mai multe motoare în mod simultan, potrivit cu cererea de aer comprimat sau de alte diverse nevoi.

MGF oferă o gamă diversificată de compresoare de mare putere care fac față oricărei nevoi, existente într-o clinică de nivel mediu sau chiar mare. Toate versiunile Tandem sunt disponibile în configurația de bază (S), silențioasă (CS) și cu uscător de membrană (M).

100/30 TANDEM PRIME S



CS 100/30 TANDEM PRIME S



100/30 TANDEM PRIME M



CS 100/30 TANDEM PRIME M



SKY 100/30 TANDEM PRIME M



200/75 PRIME M



Model	Code	kW							
				lt/min cfm	V Hz	L gal	dB(A)	kg lb	mm LxWxH
100/30 TANDEM PRIME S	PR-OF400-090	3	6	340 12,0	230 50	90 23,77	69	97 213	1100 x 600 x 810
100/30 TANDEM PRIME M	PR-OF400-090-MT		5	305 10,8	230 50	90 23,77	69	102 224	1100 x 630 x 810
CS 100/30 TANDEM PRIME S	PR-CS400-090-T		6	340 12,0	230 50	90 23,77	56	215 473	1245x725x1020
CS 100/30 TANDEM PRIME M	PR-CS400-090-MT		5	305 10,8	230 50	90 23,77	56	210 462	1245x725x1020
100/50 TANDEM PRIME S	PR-OF600-090-T3	4,4	8	500 17,6	400 50	90 23,77	69	113 249	1100 x 600x 820
100/50 TANDEM PRIME M	PR-OF600-090-MT3		7	450 15,8	400 50	90 23,77	69	118 260	1100 x 630 x 820
CS 100/50 TANDEM PRIME S	PR-CS600-090-T3		8	500 17,6	400 50	90 23,77	56	225 495	1245x725x1020
CS 100/50 TANDEM PRIME M	PR-CS600-090-MT3		7	450 15,8	400 50	90 23,77	56	220 485	1245x725x1020
SKY 100/30 TANDEM PRIME S	PR-SK400-090	3	6	340 12,0	230 50	90 23,77	62	105 232	1100x750x910
SKY 100/30 TANDEM PRIME M	PR-SK400-090-MT	3	5	305 10,8	230 50	90 23,77	62	110 243	1100x750x910
200/75 PRIME S	PR-OF900-200-T3	6,6	10	750 25,4	400 50	200 52,83	72	173 382	1100x600x910
200/75 PRIME M	PR-OF900-200-MT3	6,6	9	660 23,0	400 50	200 52,83	72	183 403	1450x820x900
270/100 TANDEM PRIME S	PR-OF1200-270-T3	10	15	900 31,6	400 50	270 71,32	75	220 485	1560x1000x1030
270/100 TANDEM PRIME M	PR-OF1200-270-MT3	10	14	780 27,5	400 50	270 71,32	75	240 529	1560x1000x1030
500/150 PRIME S	PR-OF1800-500-T3	15	20	1350 47,4	400 50	500 132	78	330 727	1980x780x1050

Presiune maximă 7 bar. Presiune maximă de 10 bari disponibile la cerere. Diferite tensiuni și frecvențe sunt disponibile la cerere. Producătorul își rezervă dreptul de a modifica datele afișate.

Prețurile afișate în acest catalog au caracter informativ și au TVA inclus. Pentru oferta de prețuri actualizate vă rugăm să ne contactați.
La produsele cu prețuri exprimate în EURO plata se va efectua în RON la valoarea echivalentă a cursului de schimb valutar EURO-RON al UniCredit Bank din ziua facturării.

ASPIR COMP

MGF are plăcerea de a vă prezenta noua linie **ASPIR-COMP**: toate modelele sunt complet reînnoite în ceea ce privește compoziția și ansamblul acestora.

Conceptul original, al unui sistem tehnologic și modular **compus dintr-un compresor și un sistem de aspirare**, este astăzi adus la nivel de excelență: silențiozitate, dimensiune compactă, putere mare și design. Linia ASPIR-COMP poate rula de la 1 până la 4 unități stomatologice.



ASPIR COMP - DRY SUCTION SYSTEM

Model	Cod	Icon	Icon		Icon		V Hz	L gal	dB(A)	kg lb	mm LxWxH	
			lit/min	cfm	lit/min	cfm						
	preț											
Versions without air dryer												
ASPIR-COMP 24/10 GENESI equipped with Dry suction ASPIR 2	D-AC150-024	1-2	182	6.4	135	4.8	230/50	24	6.34	53	110 242	530x500x1300(H)
	2.937 €						/60	-				
ASPIR-COMP 30/15 PRIME S equipped with Dry suction ASPIR 3	PR-AC200-040	2-3	240	8.5	170	6.0	230/50	40	10.57	55	120 264	490x750x1550(H)
	4.078 €						/60	-				
ASPIR-COMP 30/25 PRIME S equipped with Dry suction ASPIR 4	PR-AC300-040	3-4	360	12.7	250	8.8	230/50	40	10.57	55	125 275	490x750x1550(H)
	5.008 €						/60	-				

Versions with Membrana air dryer

(max dew point -20°C)

ASPIR-COMP 24/10 GENESI M equipped with Dry suction ASPIR 2	D-AC150-024-M	1-2	182	6.4	135	4.8	230/50	24	6.34	52	112 247	530x500x1300(H)
	3.755 €						/60	-				
ASPIR-COMP 30/15 PRIME M equipped with Dry suction ASPIR 3	PR-AC200-040-M	2-3	240	8.5	152	5.4	230/50	40	10.57	55	122 269	490x750x1550(H)
	4.837 €						/60	-				
ASPIR-COMP 30/25 PRIME M equipped with Dry suction ASPIR 4	PR-AC300-040-M	3-4	360	12.7	225	7.9	230/50	40	10.57	55	127 280	490x750x1550(H)
	6.104 €						/60	-				

ASPIR COMP - SEMI-WET SUCTION SYSTEM

Versions without air dryer

ASPIR-COMP 24/10 GENESI SC equipped with semi wet MGF Hybrid 1S	D-AC150-024-C	1-2	182	6.4	135	4.8	230/50	24	6.34	52	110 242	530x500x1300(H)
	3.744 €						/60	-				
ASPIR-COMP 30/15 PRIME SC equipped with semi wet MGF Hybrid 2	PR-AC200-040-C	2-3	240	8.5	170	6.0	230/50	40	10.57	55	130 287	490x750x1550(H)
	6.554 €						/60	-				
ASPIR-COMP 30/25 PRIME SC equipped with semi wet MGF Hybrid 5	PR-AC300-040-C	3-4	360	12.7	250	8.8	230/50	40	10.57	55	135 298	490x750x1550(H)
	7.993 €						/60	-				

Versions with Membrana air dryer

(max dew point -20°C)

ASPIR-COMP 24/10 GENESI MC equipped with semi wet MGF Hybrid 1S	D-AC150-024-MC	1-2	182	6.4	135	4.8	230/50	24	6.34	52	112 247	530x500x1300(H)
	4.561 €						/60	-				
ASPIR-COMP 30/15 PRIME MC equipped with semi wet MGF Hybrid 2	PR-AC200-040-MC	2-3	240	8.5	152	5.4	230/50	40	10.57	55	132 291	490x750x1550(H)
	7.141 €						/60	-				
ASPIR-COMP 30/25 PRIME MC equipped with semi wet MGF Hybrid 5	PR-AC300-040-MC	3-4	360	12.7	225	7.9	230/50	40	10.57	55	137 302	490x750x1550(H)
	8.677 €						/60	-				

ASPIR COMP

Versiunile **ASPIR-COMP** sunt unități integrate alcătuite din compresor silențios, fără ulei și unitate de aspirație, pentru operarea simultană a până la 4 scaune dentare.

În funcție de necesitățile clientului, compresorul poate fi prevăzut cu sistem de uscare, iar aspirația chirurgicală poate fi **uscată** sau **semiumedă**.

ASPIR COMP asigură raționalizarea camerei instalației cu o soluție silențioasă și ușor de utilizat.



SISTEM DE ASPIRAȚIE USCATĂ

Unitate de aspirație fără picior din cauciuc și tablou de comandă.






Pe lângă oferta de compresoare dentare, **MGF** prezintă linia de aspirație chirurgicală. Proiectată și fabricată pentru a ține cont de cerințele dentiștilor individuali, unitățile de aspirație **MGF** garantează cea mai bună vizibilitate prin eliminarea particulelor pentru cele mai bune intervenții chirurgicale. Unitățile sunt silențioase, au o construcție robustă, sunt fiabile dar și ușor de instalat și de întreținut.



Model	Pret		Power kW	Max inlet	Max Δp				
Cod			Hp kW	lt/min cfm	mbar	V Hz	dB(A)	kg	mm LxWxH
ASPIR 1 (AS-050)	519 euro	1	0.5 0.37	1.230 43	120	230 50/60	58	11	250 x 250 x 270
ASPIR 2 (AS-100)	707 euro	2	1 0.75	2.280 80	140	230 50/60	62	15	300 x 280 x 310
ASPIR 3 (AS-150)	735 euro	3	1.5 1.1	2.280 80	170	230 50/60	63	16	300 x 280 x 310
ASPIR 4 (AS-200)	985 euro	4	2 1.5	3.580 119	200	230 50/60	67	24	330 x 330 x 310

Unitate de aspirație completă, cu tablou electronic de comandă și picior din cauciuc.



Model / Cod	Pret		Power kW	Max inlet	Max Δp				
			Hp kW	lt/min cfm	mbar	V Hz	dB(A)	kg lb	mm LxWxH
ASPIR 1 QC / AS-050-QC	714 euro	1	0.5 0.37	1.230 43	120	230 50/60	58	14 31	330 x 250 x 270
ASPIR 2 QC / AS-100-QC	908 euro	2	1 0.75	2.280 80	140	230 50/60	62	18 40	390 x 290 x 340
ASPIR 3 QC / AS-150-QC	956 euro	3	1.5 1.1	2.280 80	170	230 50/60	63	20 44	390 x 290 x 340
ASPIR 4 QC / AS-200-QC	1208 euro	4	2 1.5	3.580 119	200	230 50/60	67	27 60	420 x 350 x 420

SISTEM DE ASPIRAȚIE USCATĂ

Unitate de aspirație completă, cu dulap.

mod: SILENT 1
cod : AS-050-S

1.115
euro



Model / Cod	Pret	Power kW	Max inlet	Max Δp					
		Hp kW	lt/min cfm	mbar	V Hz	dB(A)	kg lb	mm LxWxH	
SILENT 1 / AS-050-S	1.193 euro	1 0.5 0.37	1.230 43	120	230 50/60	50	27 59	470 x 310 x 380	
SILENT 2 / AS-100-S	1.523 euro	2 1 0.75	2.280 80	140	230 50/60	54	35 78	720 x 430 x 350	
SILENT 3 / AS-150-S	1.543 euro	3 1.5 1.1	2.280 80	170	230 50/60	55	35 78	720 x 430 x 350	
SILENT 4 / AS-200-S	1.923 euro	4 2 1.5	3.580 119	200	230 50/60	59	44 97	500 x 360 x 390	

Unitățile de aspirație MGF sunt disponibile ca motoare de aspirație de bază (ASPIR), ca sisteme de aspirație complete cu separatoare de lichide (ASPIR C), ca versiuni silențioase (SILENT) și ca versiuni silențioase prevăzute cu separatoare de lichide (SILENT C). Versiunile SILENT sunt prevăzute și cu sistem de răcire forțată.

Toate versiunile, cu excepția versiunilor ASPIR, sunt prevăzute cu protecție la supraîncărcare și supapă de siguranță.

Amortizoarele de zgomot și filtrele sunt disponibile la cerere; contactați distribuitorul dvs. pentru mai multe detalii.

Unitate de aspirație completă, cu dulap și canistră.

mod: SILENT 1C
cod : AS-050-SC

1.869
euro



mod: ASPIR 1C
cod : AS-050-C

1.481
euro



Model	Pret	Power kW	Max inlet	Max Δp					
		Hp kW	lt/min cfm	mbar	V Hz	dB(A)	kg lb	mm LxWxH	
ASPIR 1 C	1.481 euro	1 0.5 0.37	1.230 43	120	230 50/60	50	18 40	500 x 360 x 380	
SILENT 1 C	1.692 euro	1 0.5 0.37	1.230 43	120	230 50/60	50	34 75	500 x 390 x 430	

ASPIRAȚIE SEMIUMEDĂ

MGF prezintă sistemele de aspirație semiumedă: putere mare și capacitate ridicată de aspirație cu sistem de separare prin centrifugare. Tehnologia **Hybrid** poate fi folosită și pentru aspirația uscată. Indiferent de situație, este asigurată întotdeauna o capacitate de aspirație de 300 l/min pentru canulele chirurgicale.

Unitățile **MGF Hybrid** sunt disponibile pentru de la unul până la 15 scaune dentare, alcătuind un sistem centralizat compact și eficient. Toate versiunile pot fi prevăzute cu separator de amalgam care poate asigura o rată de separare a amalgamului de peste 98%.



mod: MGF 1H
cod : AS-070-H

1.725
euro

Unitate de aspirație integrată, completă cu separatoare de lichide, adecvată pentru unul (50 Hz) sau două posturi de lucru (60 Hz).



mod: MGF A1H
cod: AS-070-H-AS

2.971
euro

Rata de separare 99,3 %

Unitate de aspirație integrată, completă cu separator de lichide și separator de amalgam, adecvată pentru unul (50 Hz) sau două posturi de lucru (60 Hz).

Tensiune rețea	230 V	
Frecvența	50 Hz	60 Hz
Consum max. curent	5.2 A	4 A
Putere max. arbore electric	0,52 kW	0,74 kW
Presiune negativă nominală	165 mbar	200 mbar
Debit aer	640 l/min	770 l/min
Temperatură ambiantală max.	40°C	
Timp de funcționare	100%	
Greutate	23 Kg	
Nivel zgomot	60 dB	60 dB
Dimensiuni (LxIxI) mm	310x310x475	
Utilizare simultană	1 dispozitiv	2 dispozitive

1.558
euro



mod: MGF HYBRID 1S
cod: AS-075-EX

Tensiune rețea	230 V
Frecvența	50/60 Hz
Consum max. curent	6,5 / 7,4 A
Putere max. arbore electric	0,55/0,63 kW
Presiune negativă nominală	120/140 mbar
Debit aer	1100 l/min
Temperatură ambiantală max.	40°C
Timp de funcționare	100%
Greutate	15 kg
Nivel zgomot	63 dB
Dimensiuni (LxIxI) mm	530x320x350

2.782
euro



mod: MGF HYBRID A1S
cod: AS-075-EX-AS

Rata de separare 99,3 %

Unitate de aspirație integrată, completă cu separator de lichide pentru 1 post de lucru.

Unitate de aspirație integrată, completă cu separator de lichide și separator de amalgam pentru 1 post de lucru.



2.760
euro

Tensiune rețea	230 V
Frecvența	50/60 Hz
Consum max. curent	6,5 / 7,4 A
Putere max. arbore electric	0,75/0,90 kW
Presiune negativă nominală	180 mbar
Debit aer	1500 l/min
Temperatură ambientală max.	40°C
Timp de funcționare	100%
Greutate	31 kg
Nivel zgomot	63 dB
Dimensiuni (LxIxI) mm	441x342x620

mod: MGF HYBRID 2
cod: AS-100-EX

Unitate de aspirație integrată, completă cu separator de lichide pentru 2/3 posturi de lucru.



mod: MGF HYBRID A2
cod: AS-100-EX-AS

3.572
euro

Rata de separare 99,3 %

Unitate de aspirație integrată, completă cu separator de lichide și separator de amalgam pentru 2/3 posturi de lucru.



3.617
euro

Tensiune rețea	230 V
Frecvența	50/60 Hz
Consum max. curent	6,5 / 7,4 A
Putere max. arbore electric	1,1/1,3 kW
Presiune negativă nominală	180 mbar
Debit aer	2500 l/min
Temperatură ambientală max.	40°C
Timp de funcționare	100%
Greutate	34 kg
Nivel zgomot	65 dB
Dimensiuni (LxIxI) mm	499x363x626

mod: MGF HYBRID 5
cod: AS-150-EX

Unitate de aspirație integrată, completă cu separator de lichide pentru 3/5 posturi de lucru.



mod: MGF HYBRID A5
cod: AS-150-EX-AS

4.990
euro

Rata de separare 99,3 %

Unitate de aspirație integrată, completă cu separator de lichide și separator de amalgam pentru 3/5 posturi de lucru.

ACCESORII

TABLOU DE COMANDĂ PENTRU UNITĂȚILE ASPIR



mod: Tablou de comandă pentru unitatea ASPIR 1
cod: ME-QC-030

mod: Tablou de comandă pentru unitatea ASPIR 2
cod: ME-QC-031

mod: Tablou de comandă pentru unitatea ASPIR 3
cod: ME-QC-032

mod: Tablou de comandă pentru unitatea ASPIR 4
cod: ME-QC-033



mod: TABLOU DE COMANDĂ PENTRU
HYBRID 1S cod: AS-50060280

Tablou de comandă pentru conectarea paralelă a 2 unități HYBRID.



mod: TABLOU DE COMANDĂ 2H
cod: AS-40040012

Tablou de comandă pentru conectarea paralelă a 3 unități HYBRID.



mod: TABLOU DE COMANDĂ 3H
cod: AS-40040013

mod: Recipient de schimb pentru separatorul de amalgam MST1.
cod: AS-55020705



mod: Recipient de schimb pentru separatorul de amalgam de tip Compact
cod: AS-55020706

Separator de lichide pentru unitățile dentare, complet cu supapă de selectare de 24V și separare de lichide statică.



mod: MULTISYSTEM TYP 1
MST1 ECO LIGHT
cod: AS-01010033

Separator de lichide/separator de amalgam pentru unitățile dentare, complet cu supapă de selectare de 24V.



Rata de separare 98,6 %
mod: MULTISYSTEM TYP 1 (MST1)
cod: AS-01010001

Sistem de aspirație	DRY
Tensiune rețea	24 VAC
Consum max. curent	2 A
Frecvența	50/60 Hz
Putere max. arbore electric	46 VA
Volum recipient	300 cm ³
Presiune negativă nominală	80 mbar
Debit aer	4,5 l/min
Dimensiuni (LxIxI) mm	305x210x104
A se schimba la	6-8 months

Separator de lichide pentru unitățile dentare, complet cu supapă de selectare de 24V și separare de lichide dinamică.



mod: COMPACT ECO DYNAMIC
cod: AS-01060002

Separator de lichide/separator de amalgam pentru unitățile dentare, complet cu supapă de selectare de 24V.



Rata de separare 96,4 %
mod: COMPACT DYNAMIC
cod: AS-01060001

Sistem de aspirație	DRY
Tensiune rețea	24 VAC
Consum max. curent	6,3 A
Frecvența	50/60 Hz
Putere max. arbore electric	100 VA
Volum recipient	300 cm ³
Presiune negativă nominală	80-160 mbar
Debit aer	4,5 l/min
Dimensiuni (LxIxI) mm	301x173x110
A se schimba la	6-8 luni

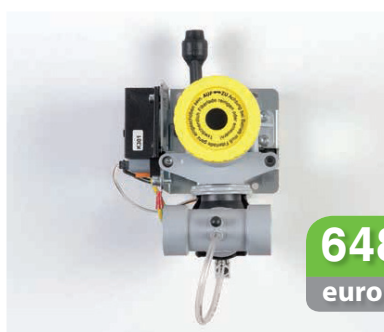
Supapă de selectare de 24V pentru a permite ca fiecare unitate dentară să fie independentă în interiorul unei instalații centralizate.



189
euro

mod: SUPAPĂ DE SELECTARE DE 24V
cod: AS-40050044

Supapa de admisie pentru vasul scuiptoare are rolul de a drena deșeurile din vas în furtunul de aspirație al sistemelor cu aspirație umedă.



648
euro

mod: SUPAPĂ DE ADMISIE PENTRU VASUL SCUIPĂTOARE, DE 24V
cod: AS-40050056

Separator de amalgam ECO II pentru un singur scaun dentar și potrivit pentru până la 3 scaune dentare. Sistemul asigură o rată de separare de 99,3%.



835
euro

mod: SEPARATOR AMALGAM ECO II
cod: AS-01050004

Debit max. apă	1 l/min
Rata de separare	99,3 %
Volum rezervor	700 cm ³
A se schimba la	100%
Greutate gol	1,7 kg
Greutate plin	2,7 kg
Dimensiuni (Lxlxl) mm	350x220x224

Separator de amalgam ECO II TANDEM pentru sisteme de la 3 până la 5 scaune dentare. Sistemul asigură o rată de separare de 99,3%.



1.513
euro

mod: SEPARATOR AMALGAM ECO II TANDEM
cod: AS-01050007

Debit max. apă	2 l/min
Rata de separare	99,3 %
Volum rezervor	2 x 700 cm ³
A se schimba la	100%
Greutate gol	3,6 kg
Greutate plin	2 x 2,7 kg
Dimensiuni (Lxlxl) mm	365x407x213

CONCENTRAT „MGF ASPIR CLEAN” DE CURĂȚARE ȘI DEZINFECTARE PENTRU ÎNTREȚINEREA, CURĂȚAREA ȘI DEZINFECTAREA SISTEMELOR DE ASPIRAȚIE DENTARE

ASPIR CLEAN dezinfectează, curăță, odorizează liniile de aspirație și acționează împotriva formării spumei. Aplicarea zilnică dizolvă particulele solide și previne acumularea reziduurilor și asigură păstrarea liniilor de aspirație curate, dezinfectate și fără mirosuri neplăcute. Utilizarea constantă a soluției asigură și durata mare de viață a sistemului de aspirație și previne întreruperile nedorite ale activității profesionale.

Caracteristicile cheie ale produsului:

- Diluare economică 2%
- Compatibil cu toate sistemele de aspirație
- Durata contactului: 15 minute
- Destinat utilizării zilnice
- 1 litru de ASPIR CLEAN poate asigura soluție suficientă pentru până la 50 de aplicații
- Fără aldehydă, fenol și clor
- Marcat CE – Conform cu directiva Dispozitive medicale 93/42/EE

Conform standardelor europene:

Bactericid: EN 1040, EN 13727, EN 14561
Fungicid: EN 1275, EN 13624, EN 14562
Tuberculocid (60 min.): EN14384, EN 14563



17,1
euro

STERILIZZARE

– 12 –

AUTOCLAVA



new star

INTUITIVĂ, RAPIDĂ, CONSUMURI
MICI ȘI ÎNTREȚINERE REDUSĂ

Autoclavele seria NEWSTAR, versiunile 6, 18 și 23 au un rol precursor în sectorul sterilizării dentare. Realizate cu componente selectate și de precizie și o electronică de ultimă generație. Această tehnologie permite reducerea consumurilor de energie, de apă, cu o întreținere foarte redusă.

CARACTERISTICI GENERALE

- ✓ Cicluri de tip B (121°C/134°C /134°C Prion) și cicluri de test Bowie & Dick/Test Helix/Test de vacuum
- ✓ Cicluri de tip S - cicluri de test Bowie & Dick/Test Helix/Test de vacuum
- ✓ Afișaj LCD pentru vizualizarea instrucțiunilor și informațiilor legate de proces, siguranță și mentenanță
- ✓ Sistem complet de securitate pentru monitorizarea fiecărei faze a ciclului și pentru raportarea neregularităților
- ✓ Conexiune directă la sursa principală de alimentare cu apă (DE LA OSMOZĂ sau DE LA DEMINERALIZATOR)
- ✓ Mod standby (în așteptare) automat, cu temperatură scăzută - pentru scăderea timpului de preîncălzire fără consum de energie
- ✓ Racorduri pentru conectare rapidă, pentru umplerea rapidă a rezervorului cu apă și pentru evacuare apei utilizate
- ✓ Robinete cu dispozitiv de cuplare rapidă pentru încărcare și descărcare rapide ale apei
- ✓ Rezervor cu încărcare automată cu ajutorul pompei de apă integrate
- ✓ Uscare perfectă cu ajutorul sistemului automat avansat „last cycle” (ultimul ciclu), pentru extragerea încărcăturilor complet uscate
- ✓ Uniformitate maximă: temperatura și presiunea rămân constante în interiorul camerei de sterilizare

		AUTOCLAVA - 18 LITRI	AUTOCLAVA - 23 LITRI
CONSUM	Curent maxim absorbit	2400 W	2400 W
	Consum mediu per ciclu (variabil, în funcție de încărcătură și tip)	680 W	680 W
VOLUMUL ȘI CONSUM	Capacitate rezervor de încărcare	4.50 lt	4.50 lt
	Cicluri de autonomie cu o singură încărcătură de apă distilată în rezervorul integrat	7/8	6/7
	Consum de apă distilată per ciclu	400 ml	500 ml
DIMENSIUNI	Diametru cameră	240 mm	240 mm
	Lungime cameră	381.5 mm	530 mm
	Dimensiuni autoclavă	505 x 400 x 615 mm	505 x 400 x 690 mm
	Adâncime minimă banc pentru amplasarea autoclavei	520 - 540 mm	580 - 600 mm
	Dimensiuni tavă	285 x 184 mm	382 x 184 mm
SARCINI	Încărcătură solidă maximă (împachetată)	2,5 Kg	3,5 Kg
	Încărcătură solidă maximă (neîmpachetată)	4,0 Kg	4,5 Kg
	Încărcătură maximă (poroasă)	1,0 Kg	1,5 Kg
	Accesorii incluse în orice autoclavă	1 suport de tavă + 4 tăvi	1 suport de tavă + 4 tăvi

DISPOZITIVE DE SIGURANȚĂ:

Acest echipament include următoarele dispozitive de siguranță:

1. Trei microîntrerupătoare care controlează ușa și sistemul de blocare automată: acestea sunt independente între ele și asigură închiderea și blocarea adecvată a ușii. Dacă apare o problemă, utilizatorul este avertizat e o alarmă, iar ciclul următor nu poate porni. Dacă apar probleme în timpul efectuării ciclului, microprocesorul oprește procesul și reduce imediat nivelul presiunii mașinii.
2. Două termostate mecanice asigură limitarea temperaturii diverselor componente la valoarea presetată. Termostatele sunt resetate manual.
3. Patru senzori electronici de temperatură monitorizează în mod continuu toate punctele critice ale mașinii pentru a preveni erorile cauzate de supratemperatură în timpul funcționării.
4. Supapă de siguranță (de reducere a presiunii).
5. Traductor pneumatic electronic verifică toate ventilele solenoid și le deschide în cazul în care este detectată o suprapresiune.

Prețurile afișate în acest catalog au caracter informativ și au TVA inclus. Pentru oferta de prețuri actualizate vă rugăm să ne contactați.

La produsele cu prețuri exprimate în EURO plata se va efectua în RON la valoarea echivalentă a cursului de schimb valutar EURO-RON al UniCredit Bank din ziua facturării.



new star

Sterilizează: instrumentar (împachetat și neîmpachetat), materiale poroase (textile), turbine, piese de mână (corpuri cave)

Programe de testare: vacuum, Bowie & Dick, Helix Vacuum fracționat, vaporizare instantanee, ușa cu blocare electrică automată

Ecran grafic, meniu intuitiv, ușor de utilizat

- Efectuează cicluri „S” și „B”, astfel încât medicul specialist să poată alege cel mai potrivit ciclu în funcție de materialul care va fi sterilizat
- Cicluri rapide datorită sistemului inovator QUICKSTEAM, de reducere semnificativă a timpului de sterilizare.
- Panou de comandă facil și intuitiv, cu 4 butoane.
- Sistem de securitate integrat, pentru monitorizarea fiecărei faze a ciclului și pentru raportarea neregularităților.
- Robinete cu dispozitiv de cuplare rapidă pentru încărcarea și scurgerea apei.
- Încărcare automată a rezervorului cu apă, cu ajutorul pompei integrate; rezervor pentru apa utilizată evacuată.
- Posibilitate de conectare directă la rețeaua de apă prin intermediul sistemului de demineralizare sau osmoză.
- Consum limitat de apă: sistemul de dozare a apei din cameră este gestionat prin software pentru a evita pierderea.
- Conductometru pe mașină: cititor de calitate pentru apa utilizată.
- Cameră de oțel fără puncte de sudură, cu suprafață netedă și ușor de curățat.
- Generator de abur de ultimă generație, din aluminiu turnat, cu circuit și conexiuni din oțel inoxidabil. Asigură cicluri mai rapide și calitate mai ridicată a aburului, datorită umidității interioare mai scăzute și unui procent mai ridicat de abur saturat, timpul de pregătire și, astfel, timpul ciclului fiind reduse automat.
- Ventile solenoid cu cadru din oțel inoxidabil, care oferă avantajul de a nu crea probleme cu depunerea de calcar.
- Schimbător de căldură cu 3 linii, circuit dublu pentru vacuum și o linie pentru evacuare. Acest lucru permite scăderea temperaturii aerului care ajunge la pompă și, prin urmare, nu creează o tensiune termică. Acest lucru permite existența unei linii speciale pentru evacuarea umezelii prezente, în mod normal, în interior. Reprezintă un avantaj prin prelungirea duratei de funcționare a pompei de vacuum.
- Senzor de temperatură dublu pentru parametri de sterilizare îmbunătățiți pentru temperatură/presiune
- Consum redus de energie: Rezistor cu benzi, acoperit cu cupru, cu conductivitate termică îmbunătățită pentru prevenirea pierderii de energie.
- Sistem de blocare automată BREVETAT: Sistemul utilizat se activează automat la ușa în poziție de repaus; motorul de închidere activează sistemul de blocare a ușii până când se închide. Acest sistem acționat în mod automat de mașină, echilibrează uzura treptată a dispozitivului de etanșare al ferestrei de inspectare, fără a necesita nicio ajustare din partea utilizatorului.
- Sistem de balamale cu amortizare BREVETAT: permite operarea îmbunătățită a ușii, cu un dispozitiv de etanșare cu margine mărită, prelungindu-i durata de funcționare față de competitorii direcți.
- Sistem cu rezistor, BREVETAT, cu cupru integrat: acest lucru îi permite părții încălzite să transmită căldura pe întreaga circumferință a camerei rapid, fără dispersări. Acest sistem ajută la scăderea consumului până la 680W/oră per ciclu, plasând mașina noastră printre cele cu cel mai scăzut consum de energie, cu avantaje importante legate de costuri și pentru mediu.
- Uniformitate maximă a temperaturii: temperatură și presiune omogene în întreaga cameră de sterilizare.
- Ciclu ultim automat avansat, în autoclavele de clasă B și S: la finalul fiecărui ciclu, după o perioadă de inactivitate, mașina efectuează un nou ciclu de uscarea la fiecare 30 de minute, pentru a scădea formarea condensului și pentru uscarea mai bună a instrumentelor.
- Economisire de energie: Sistem standby (în așteptare) automat.
- Garanție de 2 ani sau 1500 de CICLURI
- Fabricat în Italia

COD	MODEL	PRET (TVA INCLUS)
NSTARB6	AUTOCLAVA NEWSTAR B6	4200 €
NSTARB18	AUTOCLAVA NEWSTAR B18 CU IMPRIMANTĂ	4400 €
NSTARB18+	AUTOCLAVA NEWSTAR B18+ CU IMPRIMANTĂ ȘI USB	4800 €
NSTARB23	AUTOCLAVA NEWSTAR B23 CU IMPRIMANTĂ	5000 €
NSTARB23+	AUTOCLAVA NEWSTAR B23+ CU IMPRIMANTĂ ȘI USB	5400 €
NSTARS6	AUTOCLAVA NEWSTAR S6	3600 €
NSTARS18	AUTOCLAVA NEWSTAR S18 CU IMPRIMANTĂ	3800 €
NSTARS18+	AUTOCLAVA NEWSTAR S18+ CU IMPRIMANTĂ ȘI USB	4200 €
NSTARS23	AUTOCLAVA NEWSTAR S23 CU IMPRIMANTĂ	4400 €
NSTARS23+	AUTOCLAVA NEWSTAR S23+ CU IMPRIMANTĂ ȘI USB	4800 €
NSTARN18	AUTOCLAVA NEWSTAR N18	3400 €
NSTARN23	AUTOCLAVA NEWSTAR N23	4000 €

COD	ACCESORII	PRET (TVA INCLUS)
STSDL1	USB EXTERNAL DATA LOGGER	€ 700,00
OSM02	OSMOSI – (SOST.CARTUCCE A 1000 CICLI)	€ 940,00
IDR010014	CARTUCCE PER OSMOSI	€ 396,00
PWF01	PERFECT WATER (ELECTRIC DISTILLER)	€ 300,00
SEALM	TERMOSIGILLATRICE	€ 720,00
INCEL	ELECTRONIC INCUBATOR - PULCINO	€ 408,00
TES010002	BOWIE ȘI DICK TEST	€ 12,00
TES010003	HELIX TEST (100 PCS)	€ 136,00
TES010005	CHEMICAL INDICATOR TEST BLACK CHECK (250 PCS)	€ 128,00
TES010006	SPORE TEST (10 TEST)	€ 88,00

**PENTRU PLATA INTEGRALĂ ÎN AVANS
10% DISCOUNT**

TESTERE



1. Bowie & Dick este un test pentru monitorizarea autoclavelor în vederea detectării pierderilor de aer și a deficiențelor pompei de vid (verificarea calității penetrării aburului în camera de sterilizare), controlul eficacității sterilizării. **Preț 6,5 euro**

2. Testul HELIX conține indicatori de performanță pentru autoclavele din clasa B: verifică eliminarea aerului din incinta camerei de sterilizare, penetrarea aburului și realizarea vacuum-ului necesar pentru sterilizarea instrumentelor tubulare (lumen).

Un kit conține 250 de strip-uri test. **Preț 180 euro**



SIGILATOR

Caracteristici și avantaje:

- design ergonomic, cu suprafețe netede, ușor de curățat
- oferă o sigilare rapidă
- simplu și rezistent
- montare pe masă sau pe perete
- păstrează temperatura constantă

Dimensiuni: 474 x 374 x 200 mm

Lățime de sigilare: 300 mm

Diametru maxim rolă: 200 mm

Greutate: 4 kg



600
euro

DISTILATOR

- 3,2 litri de apă distilată / 4,5 ore
- oprire automată



250
euro

MOBILIER

— 13 —

VERADENTA®

Înființată în anul 2012, Veradenta® a demonstrat o îmbunătățire rapidă în afacerea cu echipamente și mobilier clinic și dentar și a devenit o companie lider și inovatoare la nivel național și internațional.

Veradenta® își desfășoară activitatea într-un spațiu de 1700 m² cu 25 de persoane care formează un personal profesional și experimentat prin modul de raportare la tehnologia actuală și prin răspunsul oferit nevoilor doctorilor și tehnicienilor printr-o abordare orientată pe soluții.

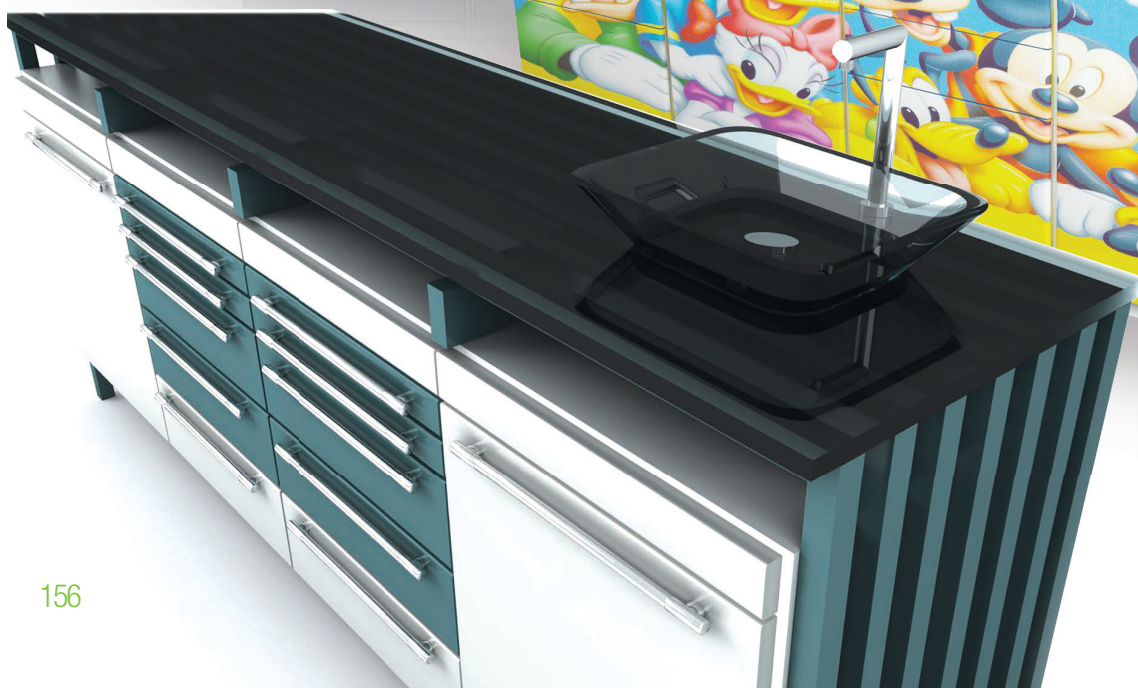
Pe lângă produsele și modelele noastre standard, utilizând cea mai recentă tehnologie, putem de asemenea să fabricăm produse nestandardizate cu dimensiunile/design-ul și servicii de vizualizare 3D pentru a veni în întâmpinarea nevoilor partenerilor noștri.

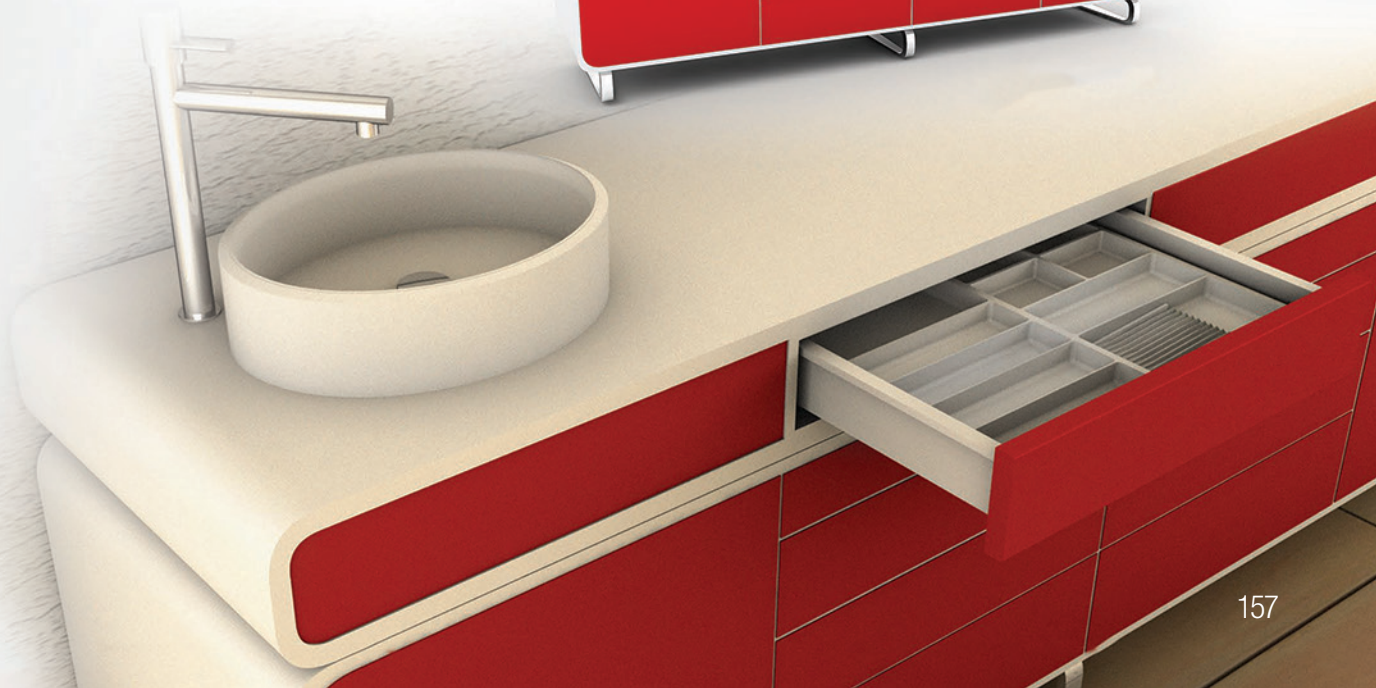
Scopul nostru este să adăugăm valoare zonei de lucru a partenerilor noștri de afaceri cu modelele noastră inovatoare și ergonomice.



Garanție 3 ani

Disponibil design customizat
Picioare reglabile pe înălțime
Sertare și uși cu sisteme de amortizare
Mobilierul este modular din 50 în 50 cm
Mobilier medical vopsit în câmp electrostatic
Disponibil într-o mare varietate de culori RAL
Diverse tipuri de blaturi (sticlă, corian, PVC etc)

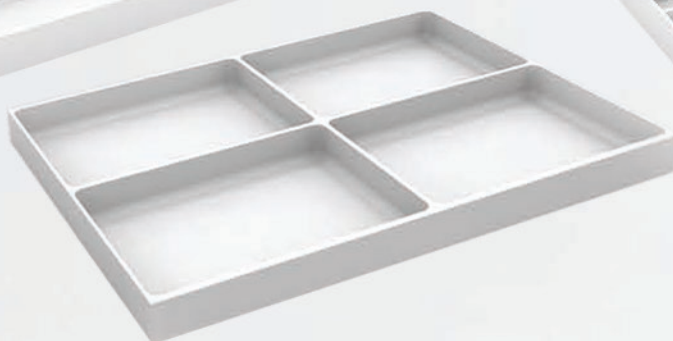
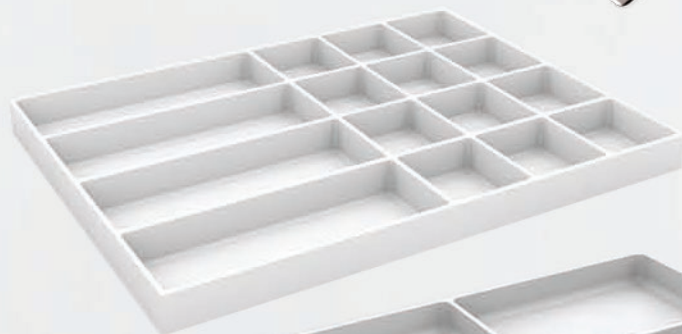






veradenta

Welcome To Royalty





S.C. GURSK MEDICA S.R.L.

RO25629635 J23/1344/2012

Intr. Dumitru Vlăsceanu, Nr. 18B, Voluntari, jud. Ilfov, cod 077191

RO51 BACX 0000 0003 6371 7001 - UniCredit Bank

PUNCT DE LUCRU

Str. Ștefan Negulescu, nr. 34, et.1, sect. 1, cod 011654, București

+40 769 948 354, Luni - Vineri, 09:30 - 18:00

comenzi@gurskmedica.ro www.gurskmedica.ro

