

PRAMAPOWER

Catalog





Sweden & Martina



Dental Arena

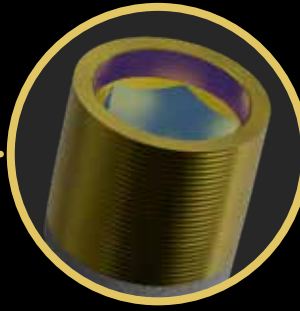
PRAMA POWER

Index

4	Prama Slim Power
6	Implanturi Prama Power
14	Prama Power Nazal și Pterigoid
16	UTM și ZirTi: două suprafețe în sinergie
19	Avantajele conexiunii unice Collex
20	Prama Power, implantul cu flux digital complet
22	Ergonomia procedurilor chirurgicale
24	Trusa chirurgicală Prama Power
26	Kituri pentru chirurgia ghidată
30	Componente pentru chirurgia ghidată
32	Seturi complementare opționale
34	Instrumente chirurgicale opționale
38	Soluții protetice de excelență
39	Utilizarea orificiului pentru șurub înclinat
40	Faza de amprentare și modelul
41	Vindecarea transmucoasei
42	Vindecarea transmucoasei Prama IN
43	Cilindri temporari
44	Cilindri preformați
45	Cilindri prelucrabili
45	Cilindri calcinabili
46	Soluții pentru orificiu de șurub înclinat
48	Linia protetică PAD ^e (Proteză înșurubată, estetică dispareală)
50	Linia protetică PLAIN B-Space
51	Protetica conică Conico
52	Componente pentru protetica digitală
58	Prefrezat
59	Soluții pentru proteze de tip overdenture
62	Șuruburi protetice clinice și de laborator
63	Bibliografie

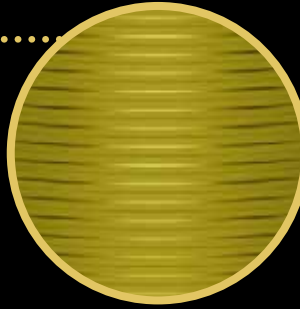
Prama Slim Power

SLIM \varnothing 3.30



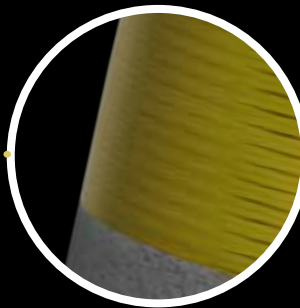
CONEXIUNE COLLEX

Pentru o abordare simplificată protetică simplificată



GÂT UTM

Suprafața concepută pentru zona de interfață dintre țesutul moale și țesutul dur



MORFOLOGIE CORONALĂ

Mai stabilă în corticalele subțiri



SPIRĂ REVERSE BUTTRESS

Ascuțită și penetrantă chiar și în osul dur



APEX

Conic, cu spirală mai profundă pe toată lungimea, asigură stabilitate mai ales în cazurile post-extrakție


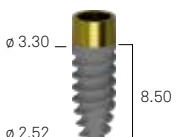
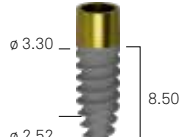
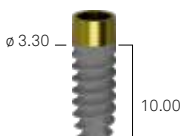
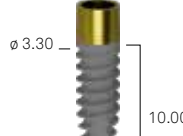
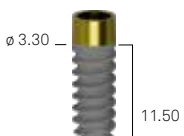
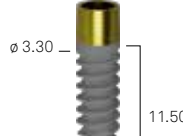
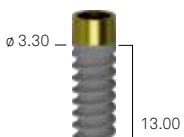
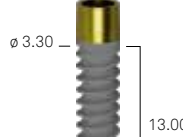


Implanturile Prama Slim Power

ø 3.30 mm



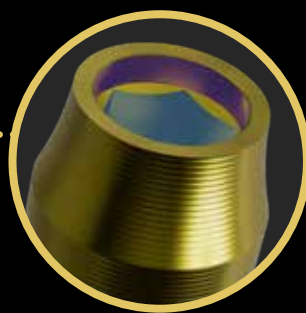
SHORT NECK h 1,80 mm

REGULAR NECK h 2.80 mm

h corp	SHORT NECK h 1,80 mm	REGULAR NECK h 2.80 mm
6.00 mm	-	 <p>ø 3.30 ø 2.52 6.00 LAS-ZT-330-060</p>
8.50 mm	 <p>ø 3.30 ø 2.52 8.50 LAS-ZT-330-085</p>	 <p>ø 3.30 ø 2.52 8.50 LA-ZT-330-085</p>
10.00 mm	 <p>ø 3.30 ø 2.52 10.00 LAS-ZT-330-100</p>	 <p>ø 3.30 ø 2.52 10.00 LA-ZT-330-100</p>
11.50 mm	 <p>ø 3.30 ø 2.52 11.50 LAS-ZT-330-115</p>	 <p>ø 3.30 ø 2.52 11.50 LA-ZT-330-115</p>
13.00 mm	 <p>ø 3.30 ø 2.52 13.00 LAS-ZT-330-130</p>	 <p>ø 3.30 ø 2.52 13.00 LA-ZT-330-130</p>
15.00 mm	-	 <p>ø 3.30 ø 2.52 15.00 LAS-ZT-330-150</p>
șurub chirurgical de închidere (inclus)	 <p>L-VT-340</p>	

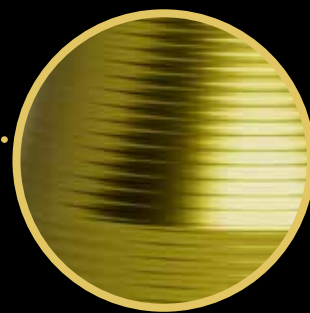
Implanturi Prama Power

PRAMA POWER



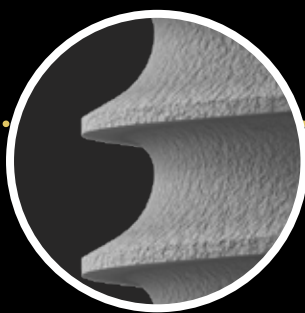
CONEXIUNE COLLEX

Comună pentru toate diametrele pentru o abordare protetică simplificată



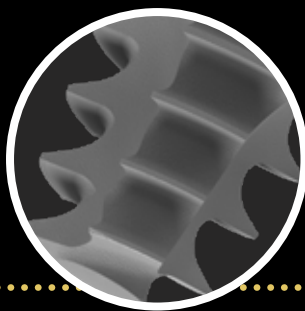
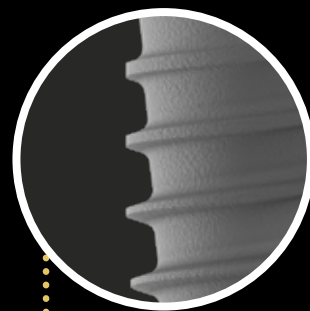
GÂT UTM

Suprafața concepută pentru zona de interfață dintre țesutul moale și țesutul dur



SPIRĂ REVERSE BUTTRESS

Ascuțită și penetrantă chiar și în os dur



FREZE APICALE

Conceput pentru o inserție ușoară și pentru decompresia coagului

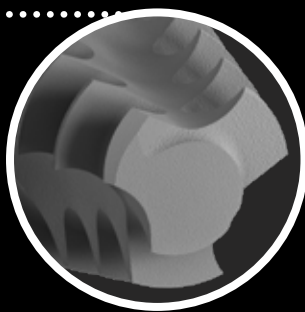


CORP CONIC ȘI SPIRALĂ CONICĂ

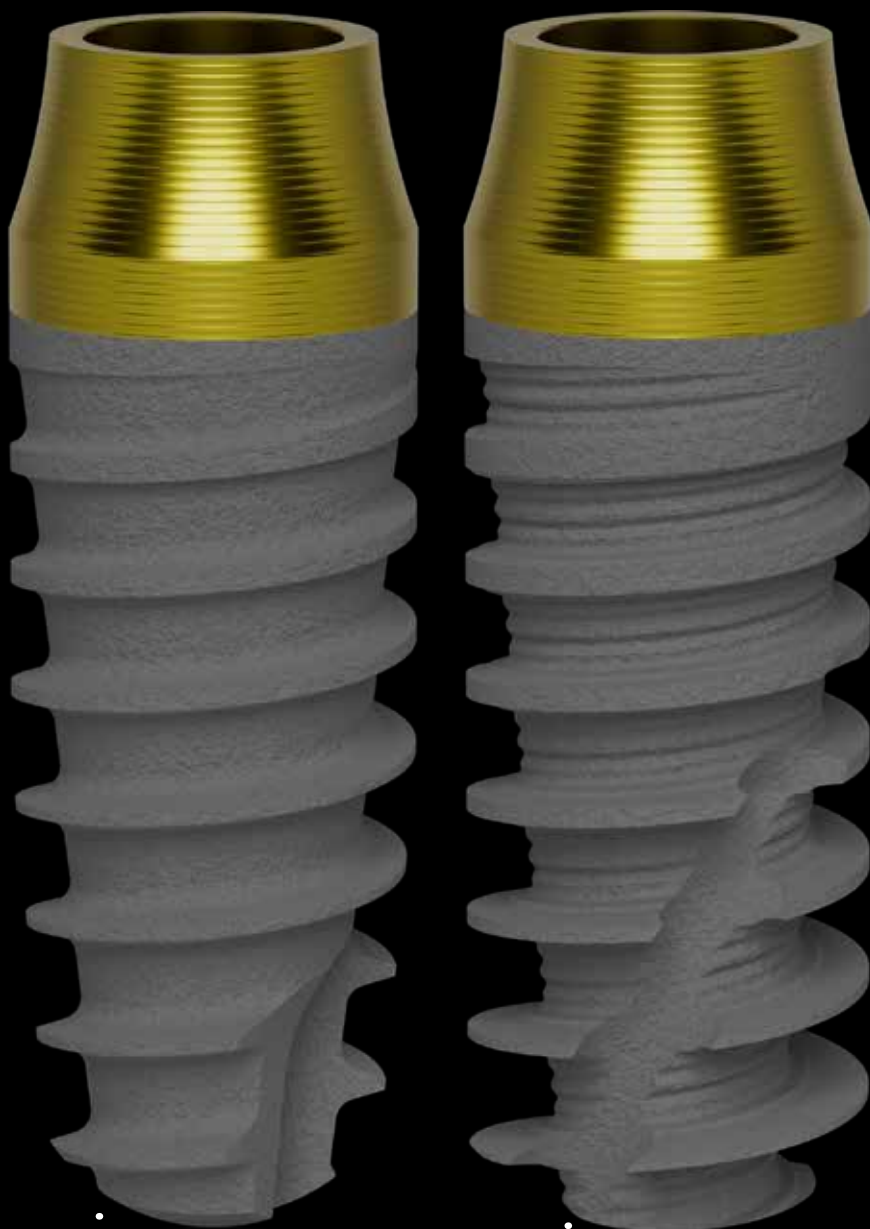
Permite o sensibilitate excelentă în timpul inserției

APEX

Conic, cu spirală mai adâncă pe toată lungimea, asigură stabilitate în special în cazurile post-extractive

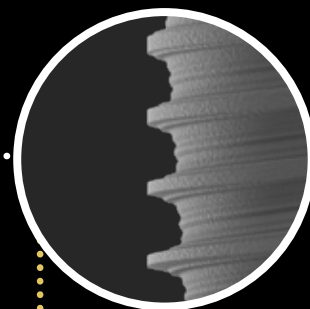


PRAMA RF POWER - PRAMA RF SL POWER



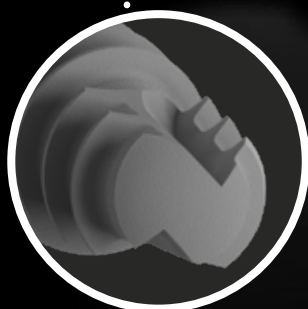
SPIRĂ AMPLĂ ȘI CANALE ÎN CORE

Pentru o mai mare stabilitate primară și pentru a crește suprafața de contact atunci când osul este mai puțin dens



ÎNFILETARE

Cu îngroșare progresivă pentru a crește condensarea osului slab mineralizat



APEX

rotunjită perfectă pentru ridicările sinusurilor



CRESTĂTURĂ APICALĂ ELICOIDALĂ

Short neck h 1,80 mm



PRAMA POWER		
h corp	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●
8.50 mm	<p>LAS-ZT-380-085</p>	<p>LAS-ZT-425-085</p>
10.00 mm	<p>LAS-ZT-380-100</p>	<p>LAS-ZT-425-100</p>
11.50 mm	<p>LAS-ZT-380-115</p>	<p>LAS-ZT-425-115</p>
13.00 mm	<p>LAS-ZT-380-130</p>	<p>LAS-ZT-425-130</p>
șurub chirurgical de închidere (inclus)	<p>L-VT-340</p>	



PRAMA RF POWER

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●



LSS-ZT-380-085



LSS-ZT-425-085



LSS-ZT-380-100



LSS-ZT-425-100



LSS-ZT-380-115



LSS-ZT-425-115

-

-



L-VT-340

Regular Neck h 2.80 mm



PRAMA POWER			
h corp	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
6.00 mm	<p>LA-ZT-380-060</p>	<p>LA-ZT-425-060</p>	<p>LA-ZT-500-060</p>
8.50 mm	<p>LA-ZT-380-085</p>	<p>LA-ZT-425-085</p>	<p>LA-ZT-500-085</p>
10.00 mm	<p>LA-ZT-380-100</p>	<p>LA-ZT-425-100</p>	<p>LA-ZT-500-100</p>
11.50 mm	<p>LA-ZT-380-115</p>	<p>LA-ZT-425-115</p>	<p>LA-ZT-500-115</p>
13.00 mm	<p>LA-ZT-380-130</p>	<p>LA-ZT-425-130</p>	<p>LA-ZT-500-130</p>
15.00 mm	<p>LA-ZT-380-150</p>	<p>LA-ZT-425-150</p>	-
șurub chirurgical de închidere (inclus)	<p>L-VT-340</p>		



PRAMA RF POWER			PRAMA RF SL POWER		
ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
-	 LS-ZT-425-060	 LS-ZT-500-060	-	-	-
 LS-ZT-380-085	 LS-ZT-425-085	 LS-ZT-500-085	 LS-ZT-380SL-085	 LS-ZT-425SL-085	 LS-ZT-500SL-085
 LS-ZT-380-100	 LS-ZT-425-100	 LS-ZT-500-100	 LS-ZT-380SL-100	 LS-ZT-425SL-100	 LS-ZT-500SL-100
 LS-ZT-380-115	 LS-ZT-425-115	 LS-ZT-500-115	 LS-ZT-380SL-115	 LS-ZT-425SL-115	 LS-ZT-500SL-115
 LS-ZT-380-130	 LS-ZT-425-130	 LS-ZT-500-130	 LS-ZT-380SL-130	 LS-ZT-425SL-130	 LS-ZT-500SL-130
 LS-ZT-380-150	 LS-ZT-425-150	-	 LS-ZT-380SL-150	 LS-ZT-425SL-150	-



L-VT-340

Long Neck h 3.80 mm



PRAMA POWER		
h corp	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●
8.50 mm	<p>LAL-ZT-380-085</p>	<p>LAL-ZT-425-085</p>
10.00 mm	<p>LAL-ZT-380-100</p>	<p>LAL-ZT-425-100</p>
11.50 mm	<p>LAL-ZT-380-115</p>	<p>LAL-ZT-425-115</p>
13.00 mm	<p>LAL-ZT-380-130</p>	<p>LAL-ZT-425-130</p>
15.00 mm	-	-
șurub chirurgical de închidere (inclus)	<p>L-VT-340</p>	



PRAMA RF POWER

PRAMA RF SL POWER

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●



LSL-ZT-380-085



LSL-ZT-425-085



LSL-ZT-380SL-085



LSL-ZT-425SL-085



LSL-ZT-380-100



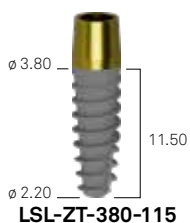
LSL-ZT-425-100



LSL-ZT-380SL-100



LSL-ZT-425SL-100



LSL-ZT-380-115



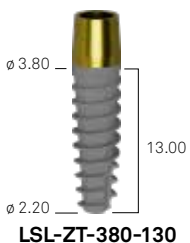
LSL-ZT-425-115



LSL-ZT-380SL-115



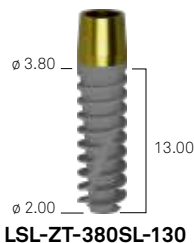
LSL-ZT-425SL-115



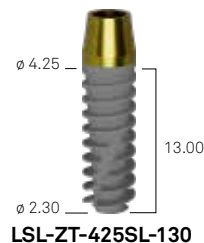
LSL-ZT-380-130



LSL-ZT-425-130



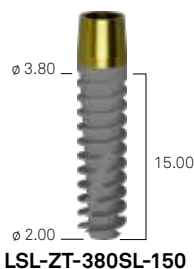
LSL-ZT-380SL-130



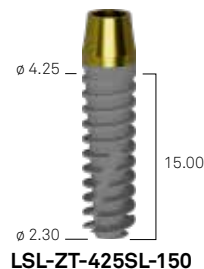
LSL-ZT-425SL-130

-

-



LSL-ZT-380SL-150



LSL-ZT-425SL-150

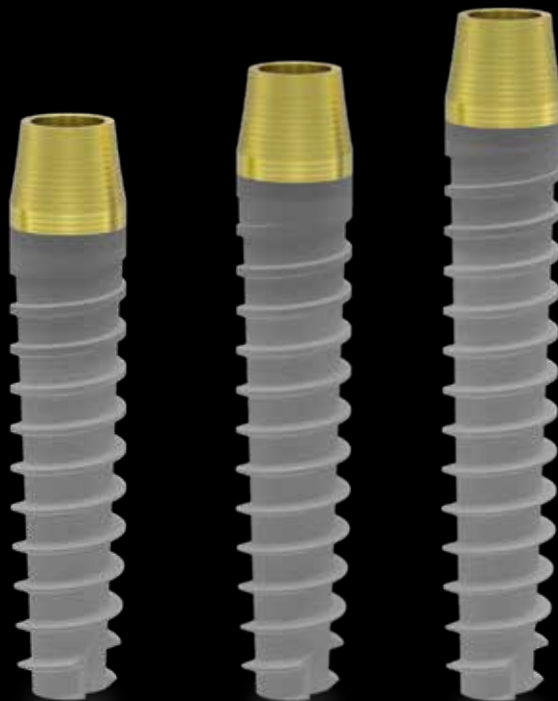


L-VT-340

PRAMA POWER NAZAL ȘI PTERIGOID

În prezența atrofiei severe, există alternative la regenerarea osoasă care pot crește predictibilitatea tratamentului și, de asemenea, permit încărcarea imediată.

Extinderea gamei Prama Power permite să se profite de poziționarea nazală și pterigoidiană pentru a crește stabilitatea primară și rezistența biomecanică a întregii reabilitări.



Aceste tehnici, la îndemâna multor implantologi mediu-avansați, se dovedesc simple atunci când sunt combinate cu un studiu prechirurgical serios pentru a evidenția osul care trebuie implicat, înclinarea implantului și constrângerile anatomice.

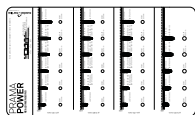


Implanturi Prama Power Nazal și Pterigoid



	SHORT NECK H 1,80 MM		REGULAR NECK H 2.80 MM		LONG NECK H 3.80 MM	
h corp	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●
18.00 mm	 ø 3.80 18.00 ø 2.00 LSS-ZT-380SL-180	 ø 4.25 18.00 ø 2.30 LSS-ZT-425SL-180	 ø 3.80 18.00 ø 2.00 LS-ZT-380SL-180	 ø 4.25 18.00 ø 2.30 LS-ZT-425SL-180	 ø 3.80 18.00 ø 2.00 LSL-ZT-380SL-180	 ø 4.25 18.00 ø 2.30 LSL-ZT-425SL-180
20.00 mm	 ø 3.80 20.00 ø 2.00 LSS-ZT-380SL-200	 ø 4.25 20.00 ø 2.30 LS-ZT-425SL-200	-	-	 ø 3.80 20.00 ø 2.00 LSL-ZT-380SL-200	 ø 4.25 20.00 ø 2.30 LSL-ZT-425SL-200
22.00 mm	 ø 3.80 22.00 ø 2.00 LSS-ZT-380SL-220	 ø 4.25 22.00 ø 2.30 LSS-ZT-425SL-220	-	-	 ø 3.80 22.00 ø 2.00 LSL-ZT-380SL-220	 ø 4.25 22.00 ø 2.30 LSL-ZT-425SL-220
șurub chirurgical de închidere (inclus)	 L-VT-340					

Transparențe radiografice Prama Power, Prama RF Power, Prama Power Nasal și Pterigoid



L-L100	dimensiuni reale
L-L120	dimensiuni mărite cu 20%
L-L130	dimensiuni mărite cu 30%

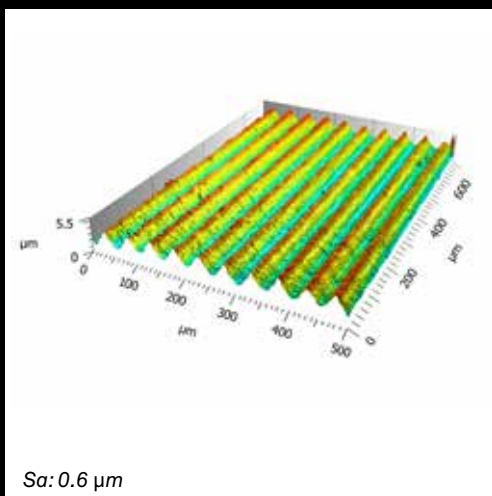
Freze: Pentru inserarea implanturilor Prama Power Nasal și Pterigoid, au fost dezvoltate freze dedicate cu stopuri corespunzătoare pentru a pregăti toate lungimile implanturilor.

Freze			Stopuri de adâncime
	FP-200-L-SW	Freză pilot	STOP-2025-180-SW STOP-2025-190-SW STOP-2025-210-SW STOP-2025-220-SW STOP-2025-240-SW STOP-2025-260-SW
	FK250-L-SW	Freză intermediară conică	STOP-3842-180-SW STOP-3842-190-SW STOP-3842-210-SW STOP-3842-220-SW STOP-3842-240-SW STOP-3842-260-SW
	FK380-L-SW	Freză finală conică	STOP-3842-180-SW STOP-3842-190-SW STOP-3842-210-SW STOP-3842-220-SW STOP-3842-240-SW STOP-3842-260-SW
	FK425-L-SW	Freză finală conică	STOP-3842-180-SW STOP-3842-190-SW STOP-3842-210-SW STOP-3842-220-SW STOP-3842-240-SW STOP-3842-260-SW

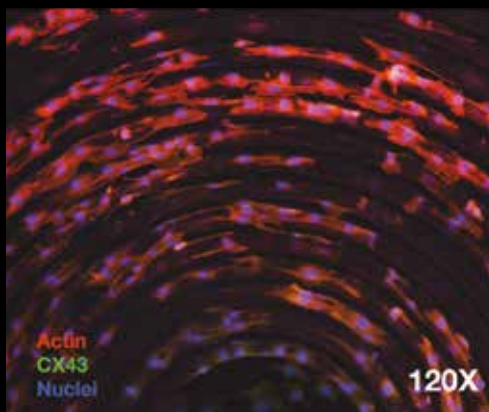
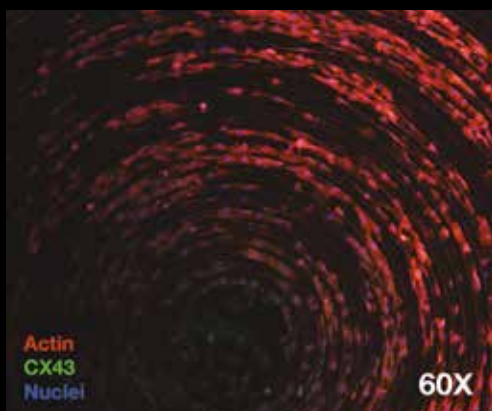
ESTE o trusă disponibilă opțional pentru a găzdui frezele și stopurile pentru implanturile Nasal și Pterigoid Power (cod EXTR-26-TRAY-INT).
Este posibil ca nu toate produsele să fie disponibile pentru vânzare pe toate piețele.

UTM și ZirTi: două suprafețe în sinergie

Suprafața UTM: substratul conceput pentru țesuturile moi



Nu este o suprafață prelucrată, ci un micro-filet obișnuit care oferă dimensiunea corectă pentru a îmbunătăți organizarea celulară.

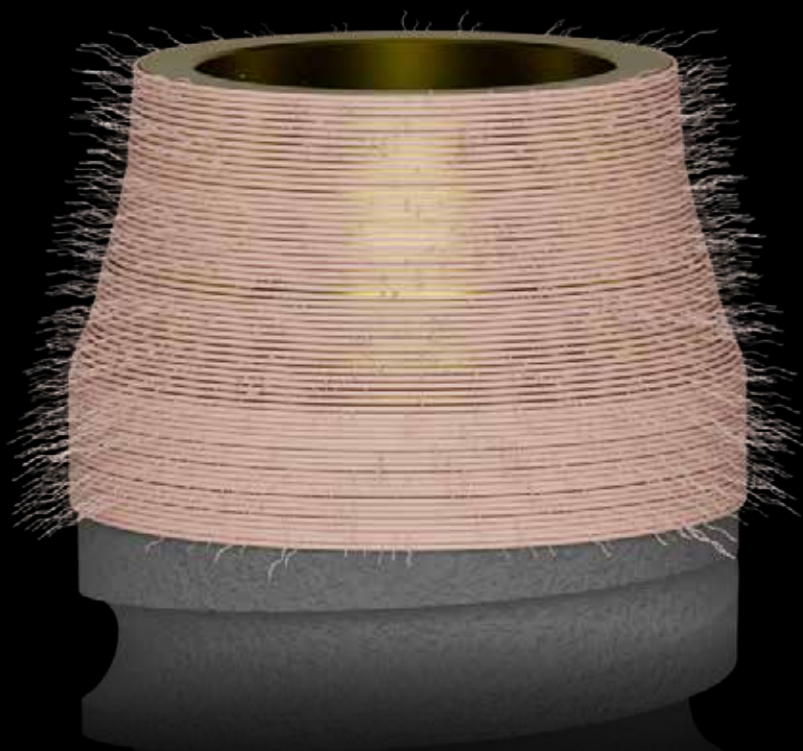


Pentru imagine, mulțumim prof. Macaluso, Universitatea din Parma, Departamentul de Medicină și Chirurgie - Centrul de Stomatologie.

Organizarea fibroblastelor pe suprafața UTM după 72 de ore, observată cu microscopie cu fluorescență.

Micro-șanțurile prezente pe gâtul implantului oferă un ghid pentru mișcarea unidirecțională a celulelor, cu **beneficiul biologic** al unei depuneri mai rapide, mai organizate și mai orientate a fibrelor de colagen.

Beneficiul clinic rezultat este un proces de **vindecare mai rapid** și menținerea pe termen lung a unui **țesut sănătos și stabil**.



Convergență și UTM

Densitate mai mare a fibrelor

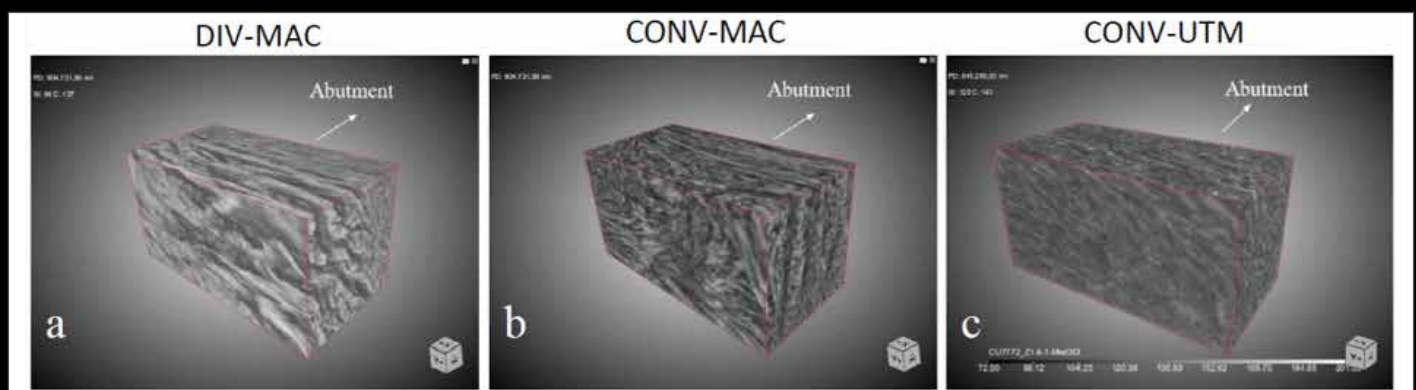
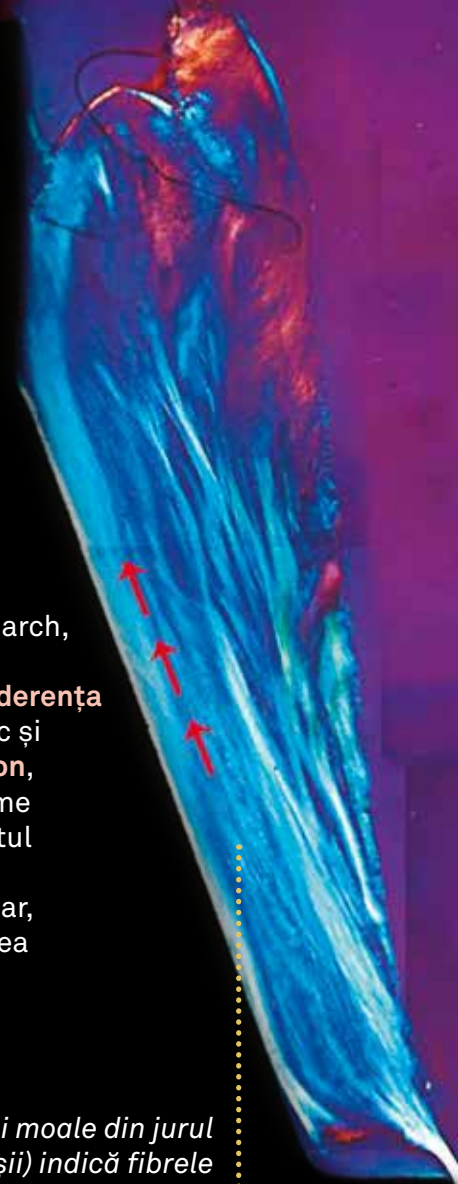
CLINICAL
ORAL IMPLANTS
RESEARCH

Influence of abutment macro- and micro-geometry on morphologic and morphometric features of peri-implant connective tissue

L. Canullo, A. Giuliani, M. Furlani, M. Menini, A. Piattelli, G. Iezzi

Un studiu histologic revoluționar la om publicat în Clinical Oral Implants Research, utilizând **tomografia cu sincrotron**, a demonstrat că **sinergia dintre profilul convergent al componentei intramucoase și suprafața UTM îmbunătățește aderența și activarea timpurie a fibroblastelor**, favorizând formarea unui sigiliu biologic și promovând integrarea țesuturilor moi periimplantare. **Tomografia cu sincrotron**, împreună cu diferența semnificativă de înălțime a țesutului conjunctiv (grosime verticală) între grupurile convergent și divergent, a arătat, de asemenea, efectul semnificativ pozitiv al **suprafeței 3D UTM microreglementată (CONV-UTM)** în comparație cu suprafața convergentă prelucrată (CONV-MAC) și, mai mult chiar, în comparație cu suprafața divergentă (DIV-MAC) în ceea ce privește densitatea fasciculelor de colagen care se întrepătrund.

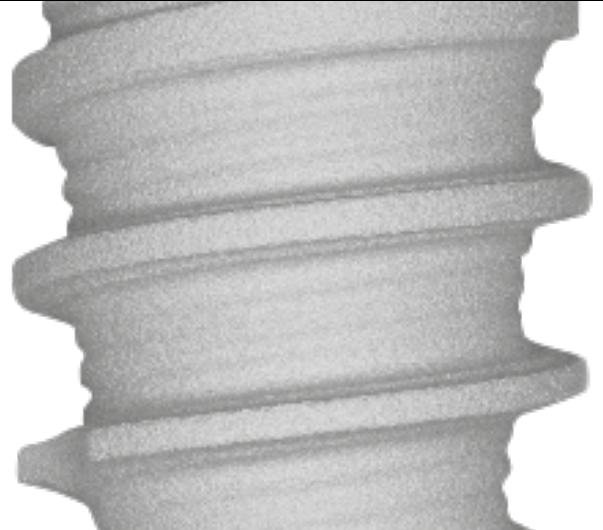
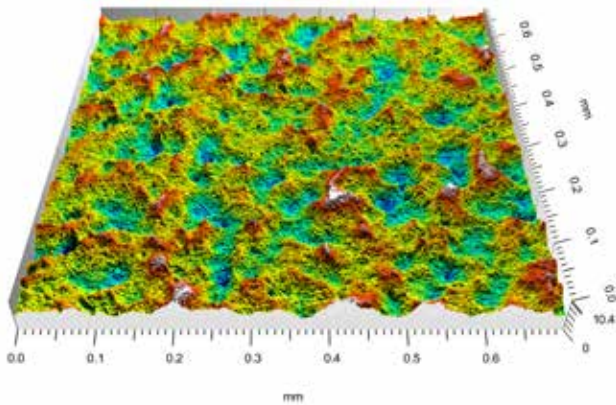
Microscopie în lumină polarizată a secțiunii longitudinale a țesutului moale din jurul cilindrului UTM convergent. Culoarea albastru deschis (săgeți roșii) indică fibrele de colagen paralele cu profilul vertical al unității implant-abutment, în timp ce culoarea albastru închis indică fibrele de colagen perpendiculare sau circulare pe unitatea implant-abutment.



Studiul a demonstrat **efectul pozitiv al macrogeometriei morfologiei convergente** comparativ cu **geometria transmucosală divergentă tradițională** în ceea ce privește densitatea fibrelor de colagen. Geometria convergentă a porțiunii implanto-protetice în contact cu țesuturile moi joacă un rol cheie în calitatea vindecării periimplantare.

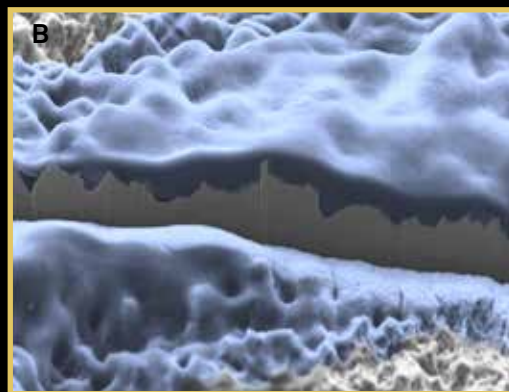
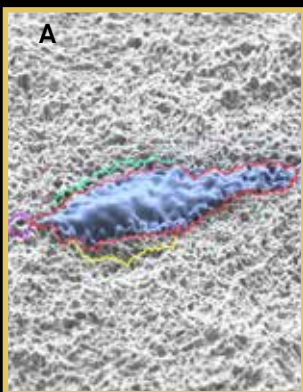
UTM și ZirTi: două suprafețe în sinergie

Suprafața ZirTi: este ideală pentru osteointegrare



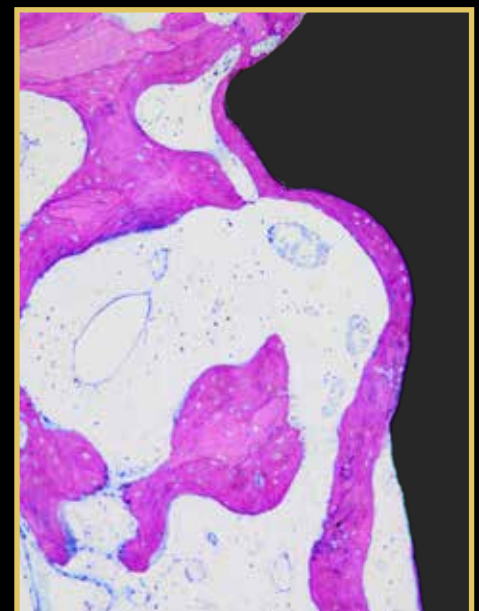
Sa: 1.4-1.7 μm

Suprafața ZirTi este obținută printr-un proces de sablare cu oxid de zirconiu, urmat de gravare pentru a obține o topografie la care s-a demonstrat că osteoblastele se adaptează intim și activează o proliferare rapidă.



Extinderi ale osteoblastelor primare pe suprafața ZirTi: imaginile A și B arată adaptarea strânsă a unei celule pe vârful care caracterizează ZirTi, datorită unei secțiuni obținute cu FIB (Focused Ion Beam).

Pentru imagine, mulțumim prof. Macaluso, Universitatea din Parma, Departamentul de Medicină și Chirurgie - Centrul de Stomatologie.



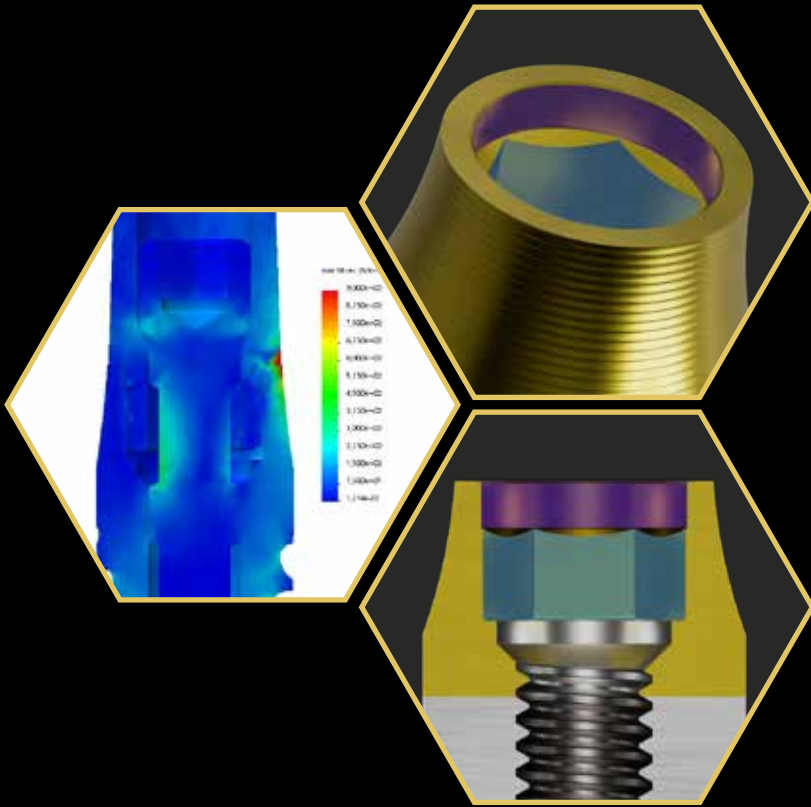
Histologie la om la 3 luni: chiar și în osul D4, se observă o mineralizare excelentă în contact cu suprafața ZirTi.

Pentru imagine, mulțumim prof. M. Gargari, dott. A. Rocci.



Bibliografie privind suprafața ZirTi

Avantajele conexiunii UNICE COLLEX



CONEXIUNEA COLLEX:
diverse studii au documentat
robustețea și stabilitatea sa
protetică în comparație cu alte
conexiuni fără guler.



Bibliografie privind
conexiunea Collex

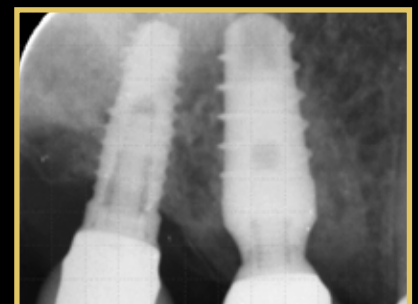
Conexiune cu **HEXAGON INTERN**
cu același guler pentru toate
diametrele.

**PATRU DIAMETRE DIFERITE
DIAMETRE IMPLANT**
unite de o singură conexiune.



Comutare orizontală și verticală a platformei STABILITATEA ȚESUTURILOR

De mulți ani, literatura științifică se ocupă de conceptul de **platform switching**, tehnica de reabilitare protetică care presupune utilizarea de piloni cu un diametru mai mic decât platforma implantului pentru a îmbunătăți distribuția biomecanică a sarcinii protetice, dar mai ales pentru a distanța conexiunea protetică de osul cervical prin îndepărtarea punctului critic de infiltrare bacteriană de os. Tocmai din această experiență a apărut ideea de **maximizarea schimbării platformei cu gâtul Prama Power, exploatănd atât componentele sale orizontale, cât și cele verticale.**



Courtesy of Dentisti Vignato

PRAMA POWER

SISTEMUL PENTRU FLUXUL DIGITAL COMPLET

Digital Atelier

O singură echipă pentru toate serviciile de:

- Design;
- Producția de proteze personalizate;
- Chirurgie ghidată;
- Imprimare 3D;
- Asistență.



Courtesy of dr. Davide Di Paola

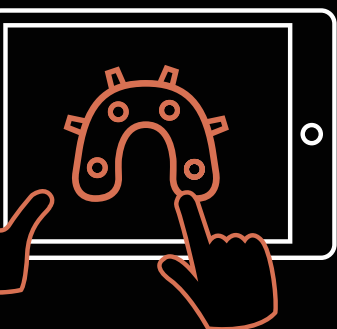


ACHIZIȚIONAREA DATELOR

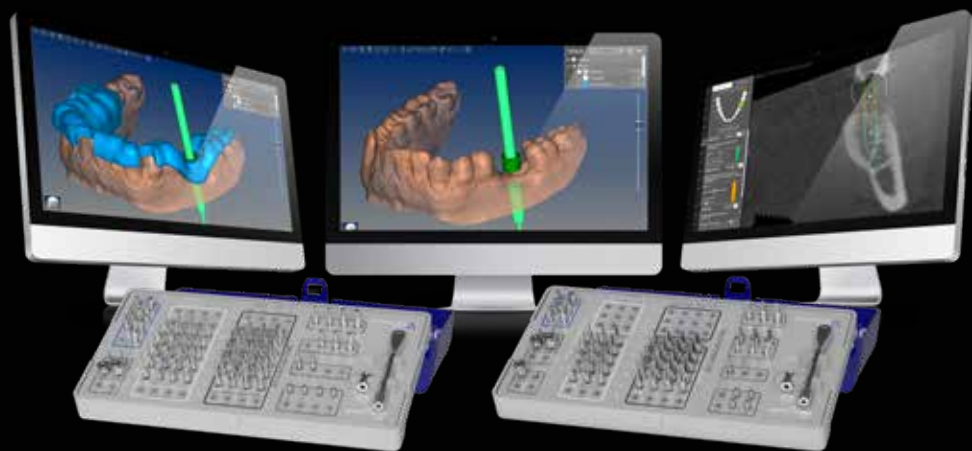


IMPRIMARE 3D ȘI
FREZARE





IMPLANTOLOGIE GHIDATĂ



ECHOPLAN PRO A

ECHOPLAN PRO S

Implantologie ghidată

Cu ajutorul software-ului Archiplan este posibilă crearea de șabloane chirurgicale.

Chirurgia ghidată este deosebit de ușoară datorită disponibilității instrumentarului dedicat: kit-urilor chirurgicale complete cu freze, mucotom, nivelator, driver, șurubelniță și tot ce este necesar pentru a efectua chirurgia ghidată cu Prama Power.

Frezele cu stopuri integrate economisesc timp și obțin rezultate previzibile. Consultați pagina 26 pentru detalii despre conținutul kiturilor de chirurgie ghidată Prama Power.



CAD-CAM

Proteze personalizate

Digital Atelier poate :

- să scaneze modele fizice primite de la clienți;
- să achiziționeze modele virtuale deja scanate intraoral sau la bancul de lucru de către clienți și trimise ca fișiere din toate sistemele deschise de scanare;
- să modeleze virtual orice artefact protetic pe baza prescripției clientului;
- producerea de artefacte personalizate cu ajutorul tehnologiei CAD CAM.

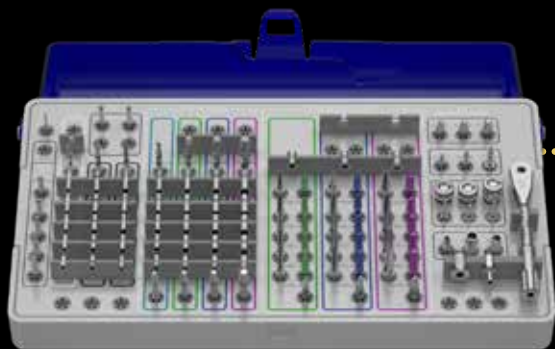


Descărcați ghidurile
Exocad

Ergonomia

Procedurilor chirurgicale

TRUSELE CHIRURGICALE sunt complete, compacte, ergonomice și conțin toate instrumentele necesare pentru intervențiile chirurgicale cu implanturi Prama Power.



Codurile de culori, prezente și pe tăvile chirurgicale, ghidează secvența corectă de utilizare a instrumentelor.



Atât frezele, cât și stopurile sunt codificate prin culori pentru a ghida operatorii în alegerea instrumentelor.



TĂVILE CHIRURGICALE sunt fabricate din **Radel**, un polimer care nu își modifică caracteristicile nici după numeroase cicluri de spălare și sterilizare în autoclavă.

FREZELE CILINDRICE

sau **CONICE** în funcție de diferitele pregătiri sunt furnizate complete cu stopuri de adâncime.

Frezele sunt fabricate din **oțel inoxidabil** pentru uz chirurgical și își păstrează caracteristicile pentru o perioadă lungă de timp și pentru numeroase utilizări.



Frezele se caracterizează prin prezența unor **gradații de adâncime** clar vizibile.

Frezele sunt **foarte ascuțite, centrate și de înaltă performanță**. Morfologia frezelor conice permite colectarea de os prețios pentru nevoile de regenerare.





Trusele conțin o **CHEIE DINAMOMETRICĂ REVERSIBILĂ** practic, care poate fi utilizată atât ca și cheie, dar și ca o cheie dinamometrică utilă pentru controlul forței de inserție a implantului și de înșurubare a șuruburilor protetice.

- Cuplul poate fi reglat de la 10 la 70 Ncm;
- Reglarea cuplului este extrem de precisă deoarece fiecare clichet este calibrat individual.

Se furnizează o gamă foarte largă de **CHEI PROTETICE**, atât pentru uz digital, cât și cu clichet dinamometric și pentru micromotor.

Gama este potrivită pentru diferite nevoi de acces la cavitatea bucală, de la instrumente foarte scurte la instrumente mai lungi pentru reabilitări protetice de tip Toronto.

Cuplajul ușor conic dintre șurubelniță și șurub permite o retenție adecvată pentru transportul în siguranță al acestuia din urmă în cavitatea bucală.











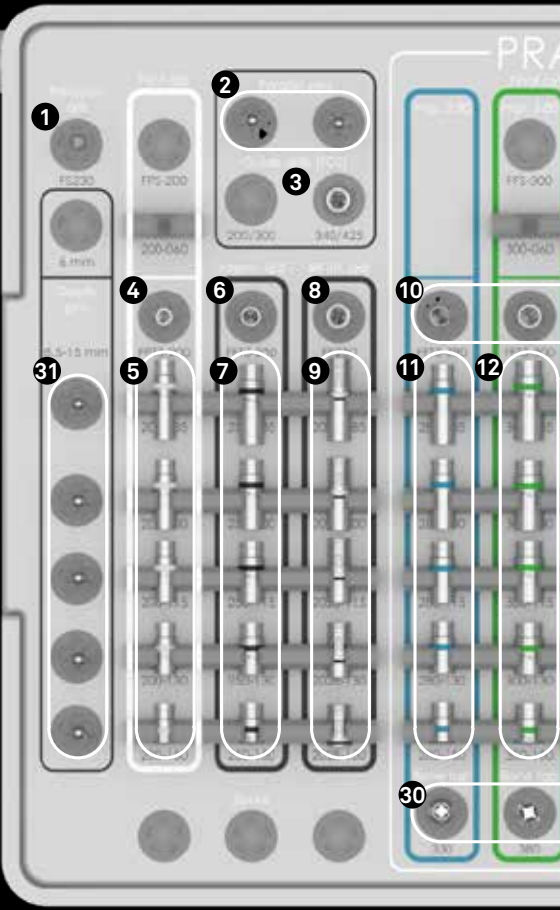












Procedura chirurgicală implică o abordare fără mounter care garantează vizibilitatea și ergonomia prin utilizarea de drivere brevetate **EASY INSERT**:

- este ușor de îndepărtat din cavitatea implantară chiar și la un cuplu de inserție ridicat;
- designul dodecagonal previne deformările la nivelul marginilor conexiunilor, garantând menținerea preciziei și stabilității protetice;
- este disponibil în kit în diferite configurații, atât pentru utilizarea cu micromotor, cât și cu cheie;
- instrumentele prezintă un hexagon pe tijă, aliniat cu hexagonul conexiunii, pentru a facilita orientarea prin rotație a dispozitivului.

Kit Prama Power

Trusă chirurgicală completă cu instrumentele necesare pentru introducerea implanturilor Prama Power (cod. ZPRAMA-INT).
Toate instrumentele pot fi achiziționate individual ca piese de schimb.

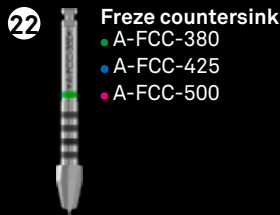
- | | | | |
|---|--|---|--|
| <p>1 Freză lance
FS-230</p>  | <p>2 Pini de paralelism
PPTL-2-28</p>  | <p>3 Freză intermediară
• FGS-340/425</p>  | <p>4 Freză pilot*
• FPT3-200-LXS</p>  |
| <p>5 Stop pentru freza pilot
• STOP4-200-085
• STOP4-200-100
• STOP4-200-115
• STOP4-200-130
• STOP4-200-150</p>  | <p>6 Freză cilindrică intermediară ø 2,50 mm*
○ FFT3-250-LXS</p>  | <p>7 Stop pentru freză cilindrică intermediară ø 2.50 mm
○ STOP4-250-085
○ STOP4-250-100
○ STOP4-250-115
○ STOP4-250-130
○ STOP3-250-150</p>  | <p>8 Freze conice intermediare
○ SE-FK250</p>  |
| <p>9 Stop pentru freză conică intermediară
CSR-STOP-2028-085
CSR-STOP-2028-100
CSR-STOP-2028-115
CSR-STOP-2028-130
CSR-STOP-2028-150</p>  | <p>10 Freze cu capăt cilindric*
• FFT3-280-LXS pentru implanturi ø 3,30 mm
• FFT3-300-LXS pentru implanturi ø 3,80 mm
• FFT3-340-LXS pentru implanturi ø 4,25 mm
• FFT3-425-LXS pentru implanturi ø 5.00 mm</p>  |  | |
| <p>11 Stop pentru freze cilindrice FFT3-280-LXS
• STOP4-280-085
• STOP4-280-100
• STOP4-280-115
• STOP4-280-130
• STOP4-280-150</p>  | <p>12 Stop pentru freze cilindrice FFT3-300-LXS
• STOP4-300-085
• STOP4-300-100
• STOP4-300-115
• STOP4-300-130
• STOP4-300-150</p>  | | |
| <p>13 Stop pentru freze cilindrice FFT3-340-LXS
• STOP4-340-085
• STOP4-340-100
• STOP4-340-115
• STOP4-340-130
• STOP4-340-150</p>  | <p>14 Stop pentru freze cilindrice FFT3-425-LXS
• STOP4-425-085
• STOP4-425-100
• STOP4-425-115
• STOP4-425-130
• STOP4-425-150</p>  | | |
| <p>15 Freze conice
• SH-FK380-085
• SH-FK380-100
• SH-FK380-115
• SH-FK380-130
• SH-FK380-150</p>  | <p>16 Replici
• SH-380-085-RP
• SH-380-100-RP
• SH-380-115-RP
• SH-380-130-RP
• SH-380-150-RP</p>  | | |
| <p>17 Freze conice
• SH-FK425-085
• SH-FK425-100
• SH-FK425-115
• SH-FK425-130
• SH-FK425-150</p>  | <p>18 Replici
• SH-425-085-RP
• SH-425-100-RP
• SH-425-115-RP
• SH-425-130-RP
• SH-425-150-RP</p>  | <p>19 Freze conice
• SH-FK500-085
• SH-FK500-100
• SH-FK500-115
• SH-FK500-130
• SH-FK500-150</p>  | <p>20 Replici
• SH-500-085-RP
• SH-500-100-RP
• SH-500-115-RP
• SH-500-130-RP
• SH-500-150-RP</p>  |

Trusa de instrumente L-TRAYL-INT în Radel.

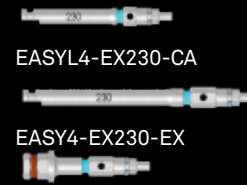
*Consultați pagina 37 pentru avertismentele privind dimensiunea instrumentelor



- 21** Stop pentru freze conice
- SH-STOP4-FK380
 - SH-STOP4-FK425
 - SH-STOP4-FK500



- 23** Drivere de inserție implanturi Easy Insert
- EASYC4-EX230-CA



- 24** Chei chirurgicale digitale
- HSMXS-20-DG HSM-20-DG HSM-20-DG



- Chei protetice**
- HSM-20-CA HSM-20-EX HSM-20-EX



- 25** Cheie dinamometrică
- CRI5-KIT



- 26** Extensii și adaptor

- PROF-CAL3
Extensie pentru freză chirurgicală



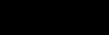
- BPM-15
Extensie pentru instrumente cu conexiune hexagonală



- B-AVV-CA3
Adaptor cu accesoriu contra-angular pentru instrumente cu conexiune hexagonală



- 27** Adaptor pentru instrumente cu conexiune hexagonală
- AVV3-MAN-DG



- 28** Adaptor pentru instrumente cu conexiune hexagonală
- AVV-CA-DG-EX



- 29** Tarozi conici
- SH-MS-380-CA
 - SH-MS-425-CA
 - SH-MS-500-CA



- 30** Tarozi cilindrici
- SM-MS-330
 - A-MS-380
 - A-MS-425
 - A-MS-500



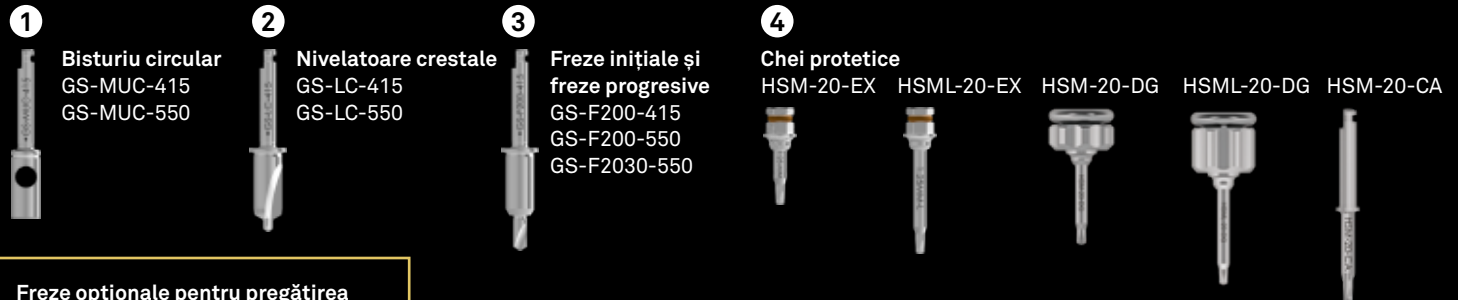
- 31** Pini pentru poziționarea gâtului
- L-PP-085
 - L-PP-100
 - L-PP-115
 - L-PP-130
 - L-PP-150



Transparente radiografice incluse în kit, care pot fi comandate separat sub codurile L-L100 (dimensiuni reale), L-L120 (dimensiuni mărite cu 20%), L-L130 (dimensiuni mărite cu 30%).

Trusă chirurgicală pentru intervenții chirurgicale ghidate cu implanturile Prama Power

Trusă chirurgicală completă cu instrumentele necesare pentru inserția chirurgicală ghidată a implanturilor Prama Power (cod. ZGS-PRO-A-INT). Tava conține câteva sloturi pentru instrumentele care se referă la diferite sistematice. Prin urmare, aceste instrumente nu sunt incluse în trusa standard.

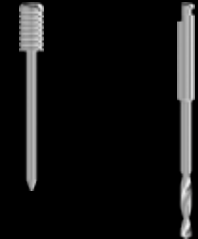


Freze opționale pentru pregătirea implanturilor h 18.00 mm.

18 Freze pentru pregătirea implanturilor h 18.00 mm ϕ 4.25
GS-F200-180-550
GS-F340-180-550

17 Freze pentru pregătirea implanturilor h 18.00 mm ϕ 3.80 mm
GS-F200-180-415
GS-F300-180-415

16 Pini și freze pentru pini
GS-PIN (4 buc.) GS-FPN-148



15 Adaptor pentru instrumente cu conexiune hexagonală
AVV3-MAN-DG



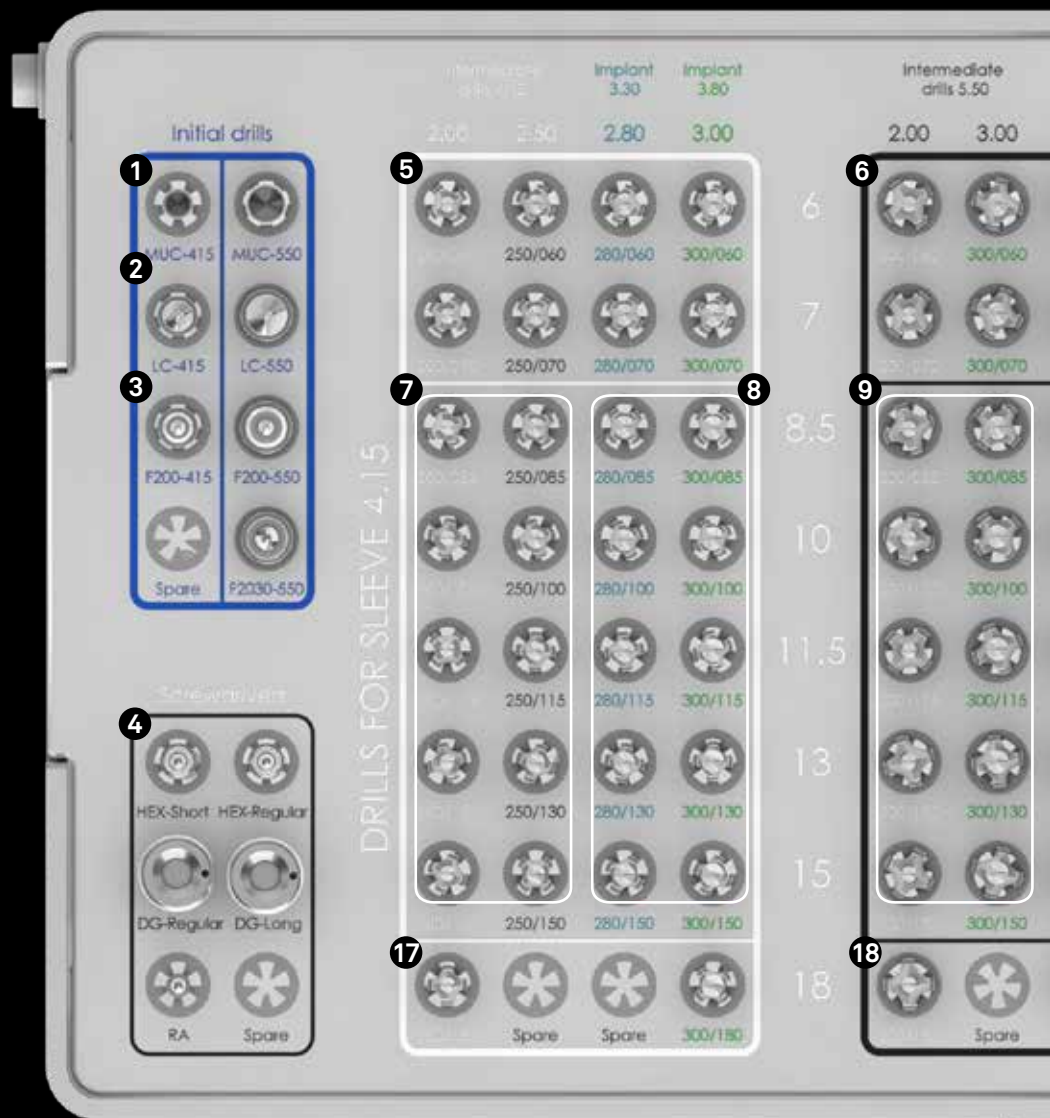
14 Cheie dinamometrică
CRI5-KIT



13 Driver de fixare
EASY4-EX250-EX
EASYC4-EX250-CA



12 Freze pentru gât
GS-FCS-A380 pentru implant ϕ 3,80 mm
GS-FCS-A425 pentru implant ϕ 4,25 mm
GS-FCS-A500 pentru implant ϕ 5.00 mm



Trusă chirurgicală pentru intervenții chirurgicale ghidate cu implanturile Prama RF Power și Prama RF SL Power

Trusă chirurgicală completă cu instrumentele necesare pentru inserția chirurgicală ghidată a implanturilor Prama RF Power și Prama RF SL Power (cod. ZGS-PRO-S-INT). Tava conține câteva sloturi pentru instrumentele care se referă la diferite sistematice. Prin urmare, aceste instrumente nu sunt incluse în echipamentul standard al acestor truse.

- 1** Bisturiu circular
GS-MUC-415
GS-MUC-550



- 2** Nivelatoare crestale
GS-LC-415
GS-LC-550



- 3** Freze inițiale și freze progresive
GS-F200-415
GS-F200-550



Freze opționale pentru pregătirea implanturilor h 6,00 mm, bucsă 415:

- 18** GS-F200-060-415
GS-FK410U-060-415
GS-FK410-060-415



Freze opționale pentru pregătirea implanturilor h 6,00 mm, manșon 550:

- 17** GS-F200-060-550
GS-FK410U-060-550
GS-FK500U-060-550
GS-FK500-060-550



Poate fi comandat și ca set suplimentar sub codul GS-PROS-INTEGRA-060.

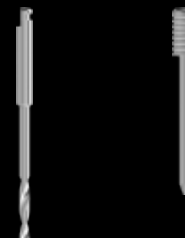
- 16** Adaptor pentru instrumente cu conexiune hexagonală
AVV3-MAN-DG



- 15** Cheie dinamometrică
CRI5-KIT



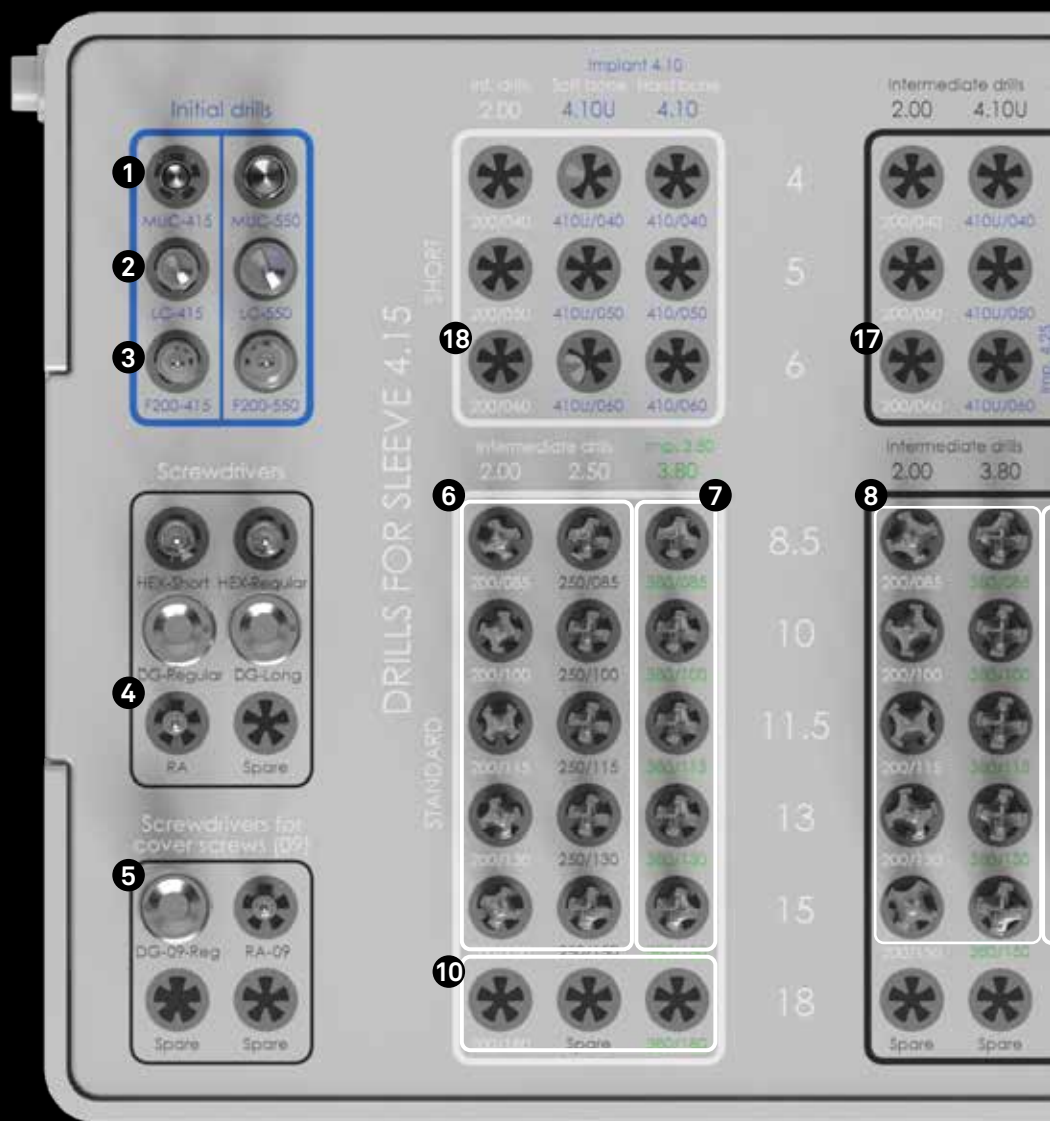
- 14** Pini și freze pentru pini
GS-FPN-148 GS-PIN (4 buc.)



- 13** Driver de fixare
EASY4-EX250-EX EASYC4-EX250-CA



- 12** Freze pentru gât
GS-FCS-SH380
GS-FCS-SH425
GS-FCS-SH500
GS-FCS-SE380
GS-FCS-SE425
GS-FCS-SE500

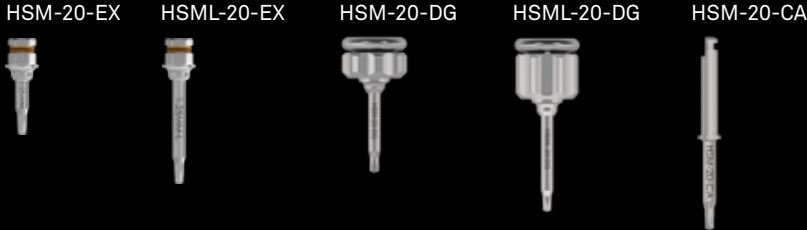


Pentru procedurile chirurgicale și avertismentele aferente, vă rugăm să consultați Manualul chirurgical MC-UD-EPLANPROS-E (se poate descărca de pe site-ul web www.sweden-martina.com sau prin încadrarea codului QR alăturat)



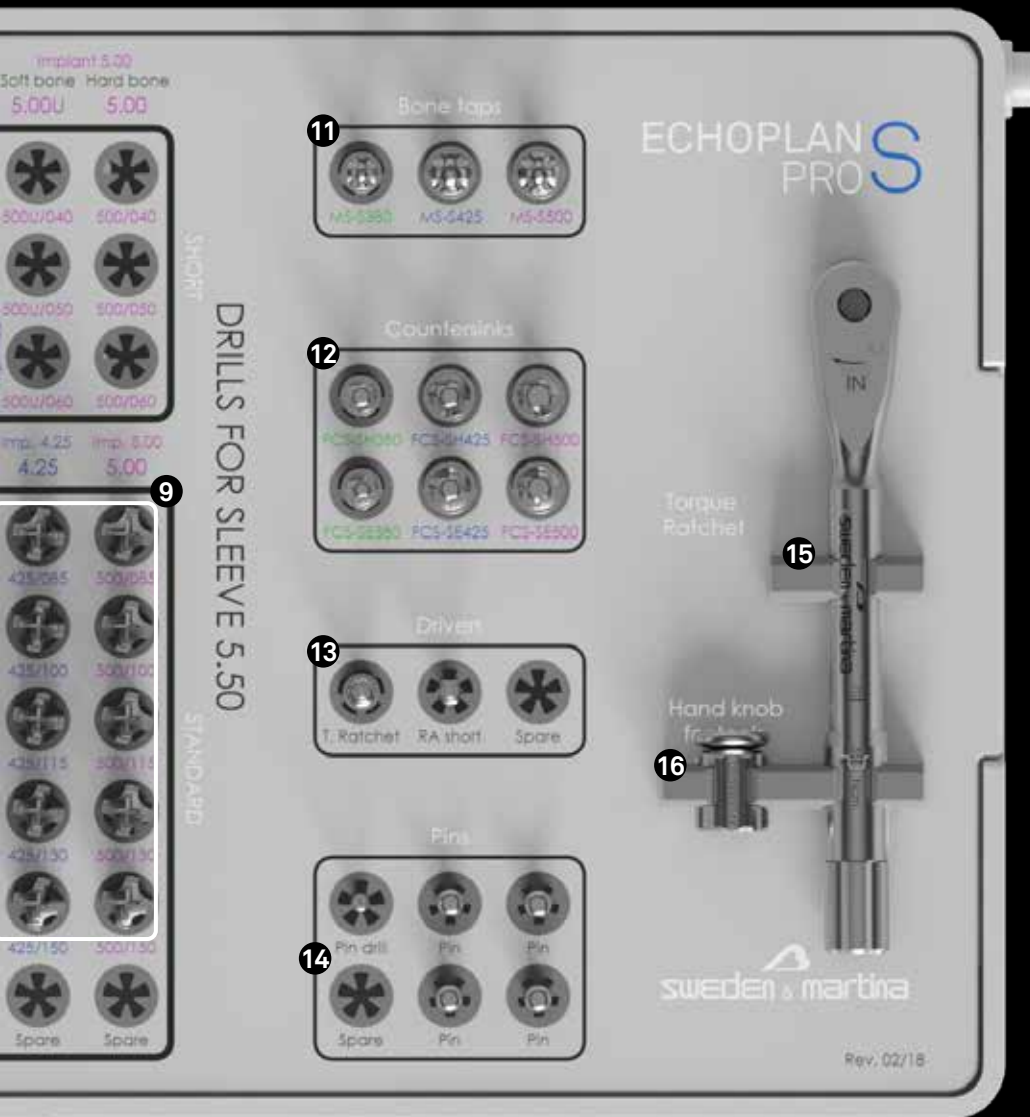
4

Chei protetice



5

Chei pentru șuruburi chirurgicale



6

Freze intermediare pentru inel ghid ø 4.15 mm

- GS-F200-085-415
- GS-F200-100-415
- GS-F200-115-415
- GS-F200-130-415
- GS-F200-150-415

- GS-FK250-085-415
- GS-FK250-100-415
- GS-FK250-115-415
- GS-FK250-130-415
- GS-FK250-150-415

7

Freze finale pentru inel ghid ø 4.15 mm

- GS-FK380-085-415
- GS-FK380-100-415
- GS-FK380-115-415
- GS-FK380-130-415
- GS-FK380-150-415

11

Freză tarodare
GS-MS-S380
GS-MS-S425
GS-MS-S500



10

Freze de implant opționale h 18.00mm inel ghid 4.15 mm
GS-F200-180-415
GS-FK380-180-415



9

Freze finale pentru inel ghid ø 5.50 mm
GS-FK425-085-550
GS-FK425-100-550
GS-FK425-115-550
GS-FK425-130-550
GS-FK425-150-550



- GS-FK500-085-550
- GS-FK500-100-550
- GS-FK500-115-550
- GS-FK500-130-550
- GS-FK500-150-550






























8

Freze intermediare pentru inel ghid ø 5.50 mm
GS-F200-085-550
GS-F200-100-550
GS-F200-115-550
GS-F200-130-550
GS-F200-150-550



- GS-FK380-085-550
- GS-FK380-100-550
- GS-FK380-115-550
- GS-FK380-130-550
- GS-FK380-150-550

Componente pentru chirurgia ghidată

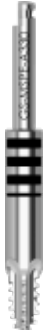






		3.30 ●		3.80 ●		4.25 ● - 5.00 ●	
		 4.00  GS-B415-EX-6*	 4.00  GS-B415-EX-6*	 4.00  GS-B550-EX-6*			
mounter	SHORT NECK	-	 7.20 GS-MOU2-L415-072	 7.20 GS-MOU2-L500-072			
	REGULAR NECK	 9.00 GS-MOU-A330	 6.20 GS-MOU-L415	 6.20 GS-MOU-L415	 6.20  9.00 GS-MOU-L550 GS-MOU-A380SP**		
	LONG NECK	-	 5.20 GS-MOU2-L415-052	 5.20 GS-MOU2-L500-052			
șurub de prindere inclus		 GS-VTMOU-180**	 GS-VTMOU-180**	 GS-VTMOU-180***	 GS-VTMOU-180***		
easy mounter		 9.00 GS-EASY-AS-415-EX	 9.00 GS-EASY-L-415-EX	 9.00 GS-EASY-L-550-EX			
		 9.00 GS-EASY-AS-415-CA	 9.00 GS-EASY-L-415-CA	 9.00 GS-EASY-L-550-CA			
easy mounter cu marcaje de adâncime		-	 GS-EASYPE-L-415-EX	 GS-EASYPE-L-550-EX			
		-	 GS-EASYPE-L-415-CA	 GS-EASYPE-L-550-CA			

*sleeve-urile de ghidare indexate sunt disponibile în pachete de 6, nu se vând individual. Sleeve-urile de ghidare neindexate sunt disponibile și în pachete de 6 și pot fi comandate cu codurile GS-B415-6 și GS-B550-6.




**Se recomandă ca pregătirea locului implantului să fie ajustată cu acest suport astfel încât valoarea cuplului de 50 Ncm să nu fie depășită.

30 Șurubul de strângere este furnizat împreună cu dispozitivul de montare, dar poate fi comandat și individual, ca piesă de schimb.

Freză tarodare fără stop

ø implant	3.30 ●	3.80 ●	4.25 ●	5.00 ●
Prama Power				
	GS-MSPE-A330	GS-MSPE-A380	GS-MSPE-A425	GS-MSPE-A500
Prama RF Power, Prama RF SL Power				
		GS-MSPE-S380	GS-MSPE-S425	GS-MSPE-S500

Freze Countersink fără stop

ø implant	3.30 ●	3.80 ●	4.25 ●	5.00 ●
Prama Power				
	-	GS-FCSPE-380	GS-FCSPE-425	GS-FCSPE-500

Sleeve pentru pini

pachet de 6



GS-B150-PIN-6

Aflați mai multe despre ghidurile
pentru inserția Prama Power cu
ajutorul chirurgiei ghidate



Seturi complementare opționale

Setul L-INTEGRA-060

Setul de freze L-INTEGRA-060 include componentele necesare pentru inserarea implanturilor Prama Power și Prama RF Power h 6.00 mm, ale căror carcase sunt furnizate în interiorul kitului Prama Power.

Freze inițiale Prama Power h 6,00 mm*

freză pilot

freză intermediară Shorty



FPS-200



FGS-200/300



STOPPS4-200-060

-

* instrumentele incluse în setul ZSHORTY-INT

Freze finale Prama Power h 6,00 mm*

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●



FFS-300



FFS-340



FFS-425



STOPPS4-300-060



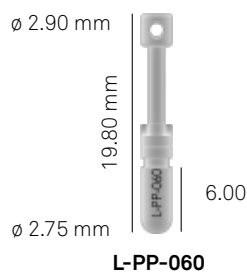
STOPPS4-340-060



STOPPS4-425-060

* instrumentele incluse în setul ZSHORTY-INT

Pin de paralelism



L-PP-060

Freze Prama RF Power h 6.00 mm

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●



SE-FK410



SE-FK500

-



SE-STOP-FK410-060



SE-STOP-FK500-060

Replici Prama RF Power h 6.00 mm



SE-410-060-RP



SE-500-060-RP

Set L-INTEGRA

Setul de freze L-INTEGRA include componentele necesare pentru inserarea Prama Slim Power \varnothing 3,30 mm, freze countersink și pini de poziționare a gâtului. Aceste componente sunt incluse în versiunea de catalog a trusei chirurgicale Prama Power din catalog, dar nu și în versiunea anterioară a kit-ului, deci rămân disponibile pentru cei care au versiunea anterioară.

Pini pentru poziționarea gâtului



h	
8.5	L-PP-085
10.00	L-PP-100
11.50	L-PP-115
13.00	L-PP-130
15.00	L-PP-150

Instrumente pentru Prama Slim Power

freză finală

stop



h

8.50 **STOP4-280-085**

10.00 **STOP4-280-100**

11.50 **STOP4-280-115**

13.00 **STOP4-280-130**

15.00 **STOP4-280-150**

FFT3-280-LXS

Instrumente chirurgicale opționale

(nu sunt incluse în trusa chirurgicală Prama Power)

Freză lance lunga



FSL-230

Freze intermediare



FG-200/280XS

freză intermediară 200/280



FG-330/425XS

freză intermediară 330/425

Freze pentru sectoare distale

ø 2.00



FFT5-200-LXS

ø 2.80



FFT5-280-LXS

ø 2.90



FFT5-290-LXS

ø 3.00



FFT5-300-LXS

ø 3.20



FFT5-320-LXS

ø 3.30



FFT5-330-LXS

ø 3.40



FFT5-340-LXS

ø 3.60



FFT5-360-LXS

ø 4.25



FFT5-425-LXS

ø 4.45



FFT5-445-LXS

Cheile protetice nu sunt incluse în kituri



HSMXL-20-EX

cu conexiune hexagonală, extra lungă



HSMXS-20-CA

cu accesoriu contraunghi, extra scurt



L-HSM-EX

Full Head, cu conexiune hexagonală, scurt



L-HSML-EX

Full Head, cu conexiune hexagonală, lung



L-HSMXL-EX

Full Head, cu conexiune hexagonală, foarte lung



L-HSM-CA

Full Head, cu accesoriu pentru contraunghi



AVV-CAP-TIT-1

instrument de întreținere a garniturii din titan pentru atașamente sferice



BASCC-EX

pentru atașamente cu bilă, cu conexiune hexagonală



AVV2-ABUT

pentru bonturi drepte P.A.D



8926-SW

pentru bonturi Locator, scurte



8927-SW

pentru bont Locator, lung



DSPDCLH-24

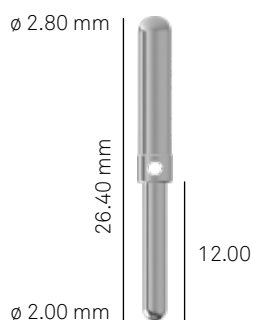
pentru orificiu înclinat, lungime 24 mm



DSPDCLH-32

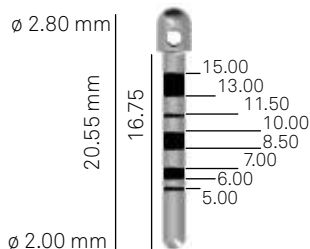
pentru orificiu înclinat, lungime 32 mm

Pini de paralelism



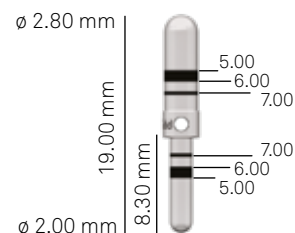
PP-2/28

pin de paralelism
cu o parte de \varnothing 2,00 mm și cealaltă de
 \varnothing 2.80 mm



PPTS-2-28

pin de paralelism cu marcaje de adâncime,
versiune small



PPS-2/3

pin de paralelism pentru freze scurte cu
gradații la 5,00, 6,00 și 7,00 mm

Freză tarodare

\varnothing 3.30 ●

\varnothing 3.80 ●

\varnothing 4.25 ●

\varnothing 5.00 ●

Freză tarodare cu
conexiune hexagonală



SM-MS-330

A-MS-380

A-MS-425

A-MS-500



-

SH-MS-380

SH-MS-425

SH-MS-500

Freză de tarodare
cu atașament
contraunghi



SM-MS-330-CA

A-MS-380-CA

A-MS-425-CA

A-MS-500-CA

Chei pentru îndepărtarea implanturilor



BC-EX230

scurt



BL-EX230

lung

Extractoare pentru îndepărtarea atraumatică a implanturilor



EXTR-IMP-S

small



EXTR-IMP-M

medium



EXTR-IMP-L

large

Bone profiler pentru bont P.A.D.

platformă unică



A-PAD-PS330-L

h transmucosa 3.00, lat

A-PAD-PS330-S

h transmucosa 5.00, îngust



A-PAD-GUI-PS-230

ghid pentru bone profiler

Osteotomi



E-OS-020-PP

osteotom \varnothing 0.20
vârf plat



E-OS-090-PP

osteotom \varnothing 0.90
vârf plat



E-OS-160-PC

osteotom \varnothing 1.60
vârf concav



E-OS-200-PC

osteotom \varnothing 2.00
vârf concav



E-OS-240-PC

osteotom \varnothing 2.40
vârf concav

Osteotom cu vârf plat



h	\varnothing 3.80 ●	\varnothing 4.25 ●	\varnothing 5.00 ●
8.50-10.00	SH-OS-380-100-PP	SH-OS-425-100-PP	SH-OS-500-100-PP
11.50	SH-OS-380-115-PP	SH-OS-425-115-PP	SH-OS-500-115-PP
13.00	SH-OS-380-130-PP	SH-OS-425-130-PP	SH-OS-500-130-PP
15.00	SH-OS-380-150-PP	SH-OS-425-150-PP	SH-OS-500-150-PP

Osteotomi cu vârf rotund



h	\varnothing 3.80 ●	\varnothing 4.25 ●	\varnothing 5.00 ●
8.50-10.00	SH-OS-380-100-PR	SH-OS-425-100-PR	SH-OS-500-100-PR
11.50	SH-OS-380-115-PR	SH-OS-425-115-PR	SH-OS-500-115-PR
13.00	SH-OS-380-130-PR	SH-OS-425-130-PR	SH-OS-500-130-PR
15.00	SH-OS-380-150-PR	SH-OS-425-150-PR	SH-OS-500-150-PR

Cheie dinamometrică opțională cu manetă de control



TWL



TWL-AVV-EX cheie

Calibru de adâncime



PROF3

O-ring de rezervă



ORING180-088

Mounter de serviciu pentru proceduri de impact



MOU-EX230 mounter



CM2 cheie fixă
mounter

Măsurător a adâncimii tunelului mucosal



MP-LMRC-180

h 10 mm

Marcaje de adâncime

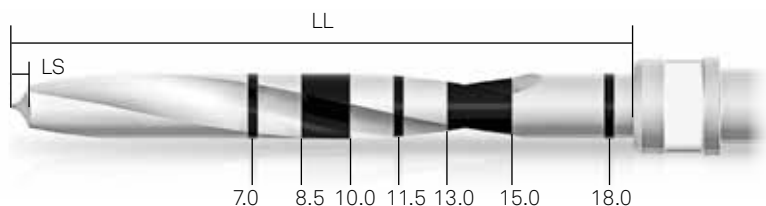
Marcarea cu laser pe freze și utilizarea opritorilor permit pregătirea și controlul în siguranță al adâncimii de inserție a instrumentului.

Frezele realizează întotdeauna un orificiu mai lung decât implantul care urmează să fie introdus.

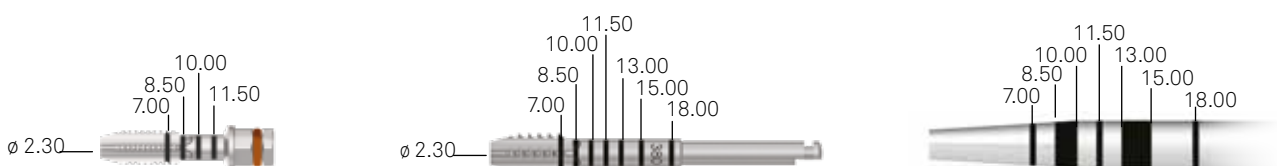
Supradimensionarea (LS) este egală cu înălțimea vârfului frezei pe care o utilizați.

LL: Lungimea totală a părții de lucru, inclusiv vârful.

LS: Lungimea suprapregătirii. Această măsură trebuie calculată în plus față de lungimea orificiului de pregătire.



Adâncimea de lucru este identificată și pe tarozi și osteoame prin gradații laser, după cum urmează:



Adâncimea de lucru este identificată și la tarozurile fără opritoare și la frezele Countersink prin gradații laser, după cum urmează:



Soluții protetice de excelență

Soluții fără suport

Soluții convergente fără suport sau bază, cu profil îngust sau convergent, în care coroana poate fi poziționată la înălțimi diferite (L-MD sau L-MDT). Aceste soluții favorizează îngroșarea țesuturilor moi deoarece lasă mai mult spațiu pentru țesutul conjunctiv.



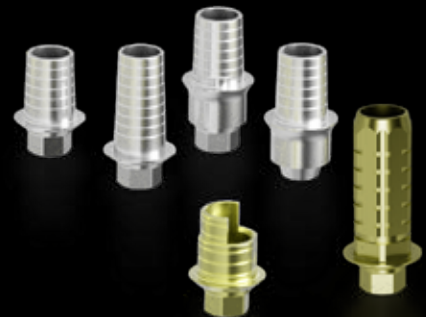
Soluții PRAMA IN

Atunci când reabilitarea unui singur dinte implică un element al ultimului molar, se recomandă utilizarea unei soluții protetice "Prama IN" care se închide în jurul gâtului implantului, permițând o rezistență mai mare a reabilitării, având în vedere și sarcinile masticatorii semnificative tipice acestei zone. Soluțiile protetice "Prama IN" pot fi, de asemenea, o opțiune valabilă în cazurile în care, din cauza unor factori legați de răspunsul imun al pacientului, remodelarea osoasă și tisulară realizată nu este cea dorită.



T-CONNECT

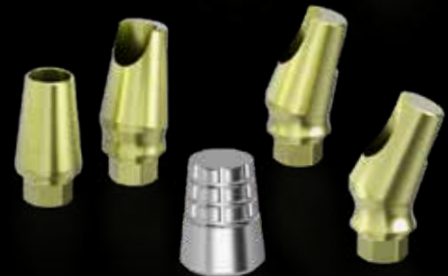
T-Connect standard sau personalizabil pentru orificiu pentru șurub drept sau înclinat.



Linia CONICO

Sistem conometric CONICO:

- Proteză fixă fără șuruburi și fără ciment, ușor de îndepărtat în câteva secunde de către medicul dentist pentru inspecție și igienă.
- Poate fi utilizat atât pentru coroane unice, cât și pentru reabilitări multiple.
- Etanșarea biologică și menținerea țesuturilor sănătoase stabile în timp.



Bont pentru proteze multiple PAD^e

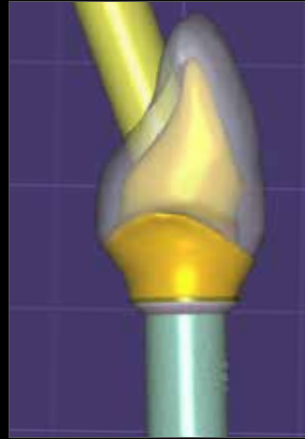
- PAD^e: bonturi ușor de inserat.
- Libertate maximă și ergonomie a suprastructurilor.
- Anodizare roz pentru un mimetism sporit.
- Dimensiunile lor restrânse le fac potrivite pentru reabilitări de arcade parțial sau complet edentate în spații orizontale și verticale mici.



Utilizarea orificiului pentru șurub înclinat

În cazul implanturilor din zona estetică anterioară, cu angulație între axa implantului și a pilonului, este adesea preferabil să se poziționeze implanturile Prama Power mai adânc și să se utilizeze baze sau piloni pentru lipire cu un orificiu pentru șurub angulat, astfel încât șurubul să aibă o ieșire palatină, în concordanță cu cerințele estetice.

Sunt disponibile soluții de lipire cu o bază pentru coroană, precum și soluții fără o bază pentru coroană, care lasă clinicianului libertatea de a stabili unde să închidă coroana.



Courtesy of dr. Paolo Nardinocchi



L-MDT pentru orificiu de șurub înclinat

Faza de amprentare și modelul

Transfer Pick-up

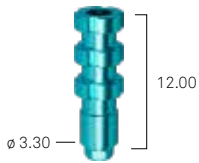
emergență dreaptă

ø 3.30 ●

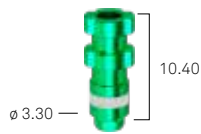
ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

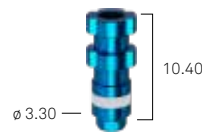
ø 5.00 ●



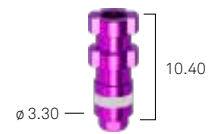
A-TRA-330



L-TRA-380



L-TRA-425



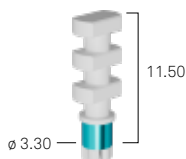
L-TRA-500

Șurub VTRA2-180-15 inclus.

Transfer Pull-up

emergență dreaptă

platformă unică



A-TRAP-330

Bonturi

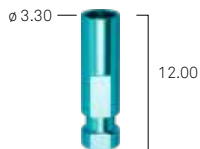
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

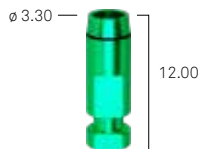
ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

Short Neck



A-ANA-330



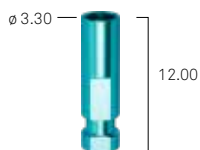
LS-ANA-380



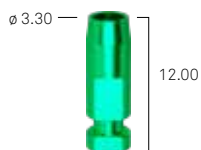
LS-ANA-425

-

Regular Neck



A-ANA-330



L-ANA-380



L-ANA-425



L-ANA-500

Long Neck

-



LL-ANA-380





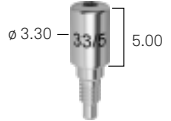
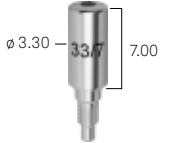


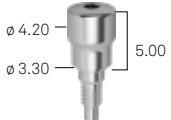

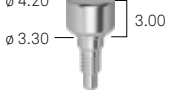
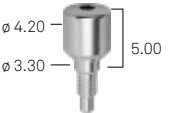
LL-ANA-425



LL-ANA-500

Cape de vindecare

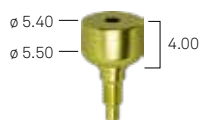
Cape de vindecare

h capei	2.00 mm	3.00 mm	4.00 mm	5.00 mm	7.00 mm
cu profilul de emergență drept platformă unică	 A-TMG-330-2	 A-TMG-330-3	-	 A-TMG-330-5	 A-TMG-330-7
cu profil de emergență dreaptă cu lărgire coronară platformă unică	 A-TMTCR-330-2	 A-TMTCR-330-3	-	 A-TMTCR-330-5	-
cu profil amplu platformă unică	 A-TMGB-330-2	 A-TMGB-330-3	 A-TMGB-330-4		

Capă de vindecare

platformă unică

titan Gr. 5



A-TMG-MEFL-330

Tehnica REGISTRA

Șuruburi de transfer anatomic pentru tehnica REGISTRA

h	5.00 mm	7.00 mm	9.00 mm
șurub de transfer anatomic pentru tehnica REGISTRA platformă unică	 A-TO-330-5	 A-TO-330-7	 AS-TO-330-9

Garnitură transfer

garnitură universală pentru
șuruburi de transfer REGISTRA





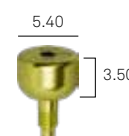
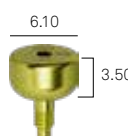
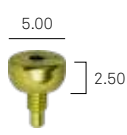
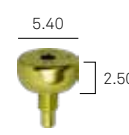
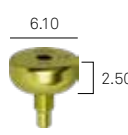
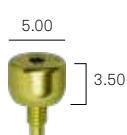
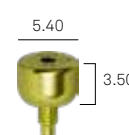
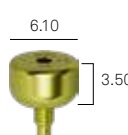


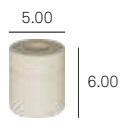


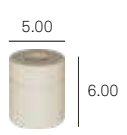


CAP-TO

Pentru mai multe detalii, consultați catalogul C-IMP-REGISTRA

Capa de vindecare Prama IN

(cu închiderea care înglobează gâtul implantului)

în titan					
h capei	h închidere pe gât	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
2.50	0.50*				
		L-TMG-380-25-05	L-TMG-425-25-05	L-TMG-500-25-05	
3.50	0.50*				
		L-TMG-380-35-05	L-TMG-425-35-05	L-TMG-500-35-05	
2.50	1.50**				
		L-TMG-380-25-15	L-TMG-425-25-15	L-TMG-500-25-15	
3.50	1.50**				
		L-TMG-380-35-15	L-TMG-425-35-15	L-TMG-500-35-15	

rășină REEF					
h capei	h închidere pe gât	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
6.00	0.50*				
		L-TMGPF-380-05	L-TMGPF-425-05	L-TMGPF-500-05	
6.00	1.50**				
		L-TMGPF-380-15	L-TMGPF-425-15	L-TMGPF-500-15	

Capa de vindecare în rășină REEF: șurub VM2-180 inclus.

*Numai pentru Regular și Long Neck. | **Doar pentru Regular Neck.

Cilindri temporari

în rășină REEF

platformă unică



A-PPF-330-EX

în rășină REEF, re-poziționabili

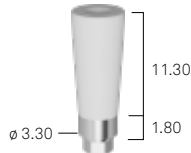
A-PPF-330

rășină REEF, nere-poziționabili

Șurub VM2-180 inclus.

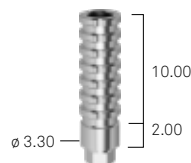
Simplu în PEEK și titan Gr. 5

platformă unică



A-MPSC-330

Simplu din PEEK, bază din titan Gr. 5, re-poziționabil



A-MPSCI-330-EX

Simplu în titan Gr. 5, re-poziționabil

A-MPSCI-330

Simplu în titan Gr. 5, nu se poate re-poziționa

Șurub VM2-180 inclus.

din titan cu canulă calcinabilă

platformă unică



A-CTI-330

din titan cu canulă calcinabilă, nere-poziționabil

A-CCI-S

Canulă mică calcinabilă pentru tehnica de lipire (șurubul nu este inclus)

Șurub VM2-180 inclus.

canule netede pentru lipire

platformă unică



L-CT-340-ROT

canule Ti Gr.5, h 14.00 mm, cu profil de emergență dreapt

L-CCRCO-340-ROT

canule din crom cobalt, h 14.00 mm, profil de emergență drept



L-CTR-340-ROT

canule Ti Gr.5, h 14.00 mm, cu profil de emergență anatomic

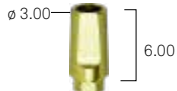

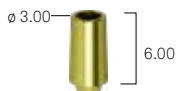

L-CCRCOR-340-ROT

canule din crom cobalt, h 14.00 mm, profil de emergență anatomic

Șurub L-VMS-180 inclus.

Cilindri preformați

Drepti

platformă unică	h cilindru			
	6.00	6.00	L-MD-340-6	repoziționabil
	8.00	8.00	L-MD-340-8	repoziționabil
	6.00	6.00	L-MD-340-6-ROT	repoziționabil
	8.00	8.00	L-MD-340-8-ROT	nu se poate repositiona

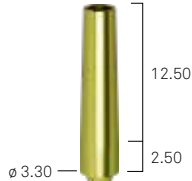
Șurub L-VMS-180 inclus.

Drept, finisat

platformă unică	h cilindru			
	15.00	15.00	A-MD-330-15	repoziționabil






Șurub L-VMS-180 inclus.

Drept, finisat

platformă unică	h cilindru			
	15.00	15.00	A-MD-330-15-ROT	nu se poate repositiona

Șurub L-VMS-180 inclus.

Înclinați

platformă unică	h capei			
	0.00	0.00	L-MA15-340	
	1.00	1.00	L-MA15-340-1	încălinați la 15°, repoziționabili
	2.00	2.00	L-MA15-340-2	
	1.00	1.00	L-MA25-340-1	încălinați la 25°, repoziționabili
	2.00	2.00	L-MA25-340-2	

L-VMS-180 șurub inclus, pentru L-MA15-340 L-VM-180 șurub inclus.

Cilindri prelucrabili

Cilindri prelucrabili

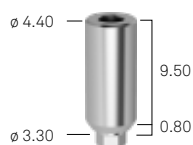
platformă unică

emergență dreaptă



A-MF-330

profil de emergență amplu



A-MFS-330

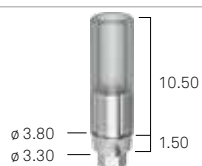
Șurub VM2-180 inclus.

Cilindri calcinabili

Cu bază metalică

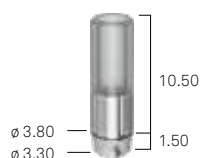
platformă unică

cu bază din crom cobalt,
repoziționabilă



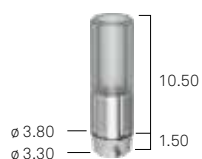
A-UCRCO-330-EX

bază crom cobalt,
nu se poate repoziționa



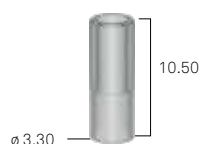
A-UCRCO-330

bază de titan,
nu se poate repoziționa
numai pentru prelucrarea
titanului



A-UCTR-330-EX

canulă calcinabilă de
înlocuire,
șurub neinclus



A-CCUCR-330

Șurub VM2-180 inclus.

Complet calcinabil

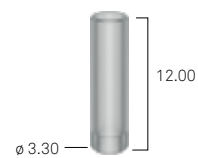
platformă unică

repoziționabil,
emergență dreaptă



A-CC-330-EX

nu se poate repoziționa,
emergență dreaptă



A-CC-330

Șurub VM2-180 inclus.

Soluții pentru găuri de șurub înclinate

Aceste soluții au o morfologie deosebită, cu o fereastră laterală sau cu un element pivotant, care permite deplasarea orificiului de trecere a șurubului în poziție palatală sau linguală, evitând astfel orificiile vestibulare inestetice.

Bont pentru orificiu înclinat

platformă unică

bază din crom cobalt,
repoziționabil



PD3PKH330/CC

bază din crom cobalt, nu se
poate repositiona



PD3PKR330/CC

complet calcinabil,
repoziționabil



PD3PKH330/P

complet calcinabil,
nerepoziționabil



PD3PKR330/P



Interfață pentru orificiu șurub înclinat

platformă unică

repoziționabil



IND3PKH330/TIA

nu se poate repositiona



IND3PKR330/TIA

Șurubul A-VMA-180 nu este inclus.

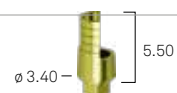
Interfață fără suport de sprijin și cu orificiu palatin pentru șurub

repoziționabil

platformă unică

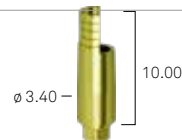
h Con de cimentare

6.00 mm



L-MDT-340-6

10.00 mm

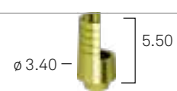


L-MDT-340-10

nu se poate repositiona

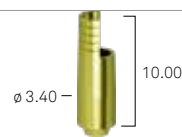
platformă unică

6.00 mm



L-MDT-340-6-ROT

10.00 mm



L-MDT-340-10-ROT

ATENȚIE: Șurubul pentru orificiul înclinat trebuie comandat întotdeauna separat, deoarece nu este inclus în pachetul interfețelor. Dacă șurubelnița DSPDCLH-24 sau DSPDCLH-32 nu este disponibilă, vă rugăm să o comandați separat.

Utilizați șurubul standard VM2-180 sau șurubul pentru orificiul înclinat A-VMA-180 pentru aceste componente. Șuruburile nu sunt incluse.

T-Connect Prama IN cu închidere pe gât de 0,50 mm

h Con de cimentare ø 3.80 ● ø 4.25 ● ø 5.00 ●

repoziționabil 5.00 mm



nu se poate
repoziționa 5.00 mm

L-TCIN-380-05-ROT L-TCIN-425-05-ROT L-TCIN-500-05-ROT

Numai pentru Regular și Long Neck | Pentru aceste componente utilizați șurubul standard VM2-180 sau șurubul pentru orificiul înclinat A-VMA-180. Șuruburile nu sunt incluse.

T-Connect Prama IN cu închidere pe gât de 1,00 mm (Regular Neck)

h Con de cimentare ø 3.80 ● ø 4.25 ● ø 5.00 ●

repoziționabil 5.00 mm



Numai pentru Regular Neck | Pentru aceste componente utilizați șurubul standard VM2-180 sau șurubul pentru orificiul înclinat A-VMA-180. Șuruburile nu sunt incluse.

T-Connect Prama IN cu închidere pe gât la 1,00 mm (Long Neck)

h Con de cimentare ø 3.80 ø 4.25 ø 5.00

repoziționabil 5.00 mm



Numai pentru Long Neck | Pentru aceste componente utilizați șurubul standard VM2-180 sau șurubul pentru orificiul înclinat A-VMA-180. Șuruburile nu sunt incluse.

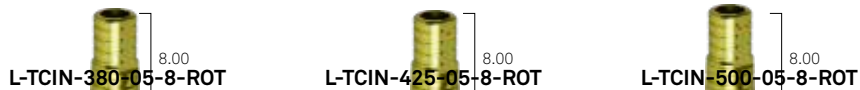
T-Connect T-CUT (Prama IN) decupabil cu închidere pe gât la 0,50 mm

h Con de cimentare ø 3.80 ● ø 4.25 ● ø 5.00 ●

8.00 mm



8.00 mm



Numai pentru Regular și Long Neck | Pentru aceste componente utilizați șurubul standard VM2-180 sau șurubul pentru orificiul înclinat A-VMA-180. Șuruburile nu sunt incluse.

T-Connect T-CUT (Prama IN) ce se poate decupa cu închidere pe gât de 1,00 mm (Regular Neck)

h Con de cimentare ø 3.80 ● ø 4.25 ● ø 5.00 ●

8.00 mm



Numai pentru Regular Neck | Pentru aceste componente utilizați șurubul standard VM2-180 sau șurubul pentru orificiul înclinat A-VMA-180. Șuruburile nu sunt incluse.

T-Connect T-CUT (Prama IN) ce se poate decupa cu închidere pe gât de 1,00 mm (Long Neck)

h Con de cimentare ø 3.80 ø 4.25 ø 5.00

8.00 mm



Numai pentru Long Neck | Pentru aceste componente utilizați șurubul standard VM2-180 sau șurubul pentru orificiul înclinat A-VMA-180. Șuruburile nu sunt incluse.

ATENȚIE: Șurubul pentru orificiul înclinat trebuie comandat întotdeauna separat, deoarece nu este inclus în pachetul interfețelor. Dacă șurubelnița DSPDCLH-24 sau DSPDCLH-32 nu este disponibilă, vă rugăm să o comandați separat.

Linia protetică PAD^e (Proteză înșurubată, estetică disparală)

Bonturi drepte PADe cu fixare directă cu șuruburi conexiune Collex

h capei

platformă unică

1.50 mm



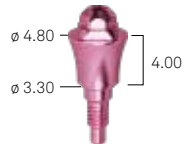
A-PADE-AD330-15

3.00 mm



A-PADE-AD330-30

4.00 mm



A-PADE-AD330-40

Suport PADR-VTRAL-140-M inclus: pentru înșurubarea intraorală, utilizați șurubelnița specială AVV2-ABUT.

Bonturi unghiulare PADe conexiune Collex

platformă unică

înclinat la 17°
h transmucosal 3,00 mm



A-PADE-AA330-173

înclinat la 17°
h transmucosal 5,00 mm



A-PADE-AA330-175

înclinat la 30°
h transmucosal 3,00 mm



A-PADE-AA330-303

înclinat la 30°
h transmucosal 5,00 mm



A-PADE-AA330-305

înclinat la 45°
h transmucosal 3,00 mm



A-PADE-AA330-453

înclinat la 45°
h transmucosal 5,00 mm



A-PADE-AA330-455

Șurub PADR-VM-180 inclus.
Suport PADR-VTRAL-140-M inclus: pentru înșurubarea intraorală utilizați șurubelnița specială din seria HSM.

Componente pentru suprastructuri pe PADe

Cape de vindecare

capă de vindecare din titan



PADR-CG

capă de vindecare PEEK

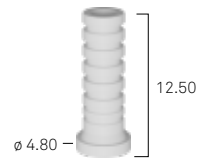


PADR-CGP

PADR-CG: șurub PAD-VP-140 inclus. | PADR-CGP: șurub PAD-VCGP-140 inclus.

Componente pentru rebazarea și tehnica de lipire

Canulă PEEK, neindexată



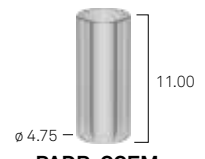
PADR-CP

canulă din titan, neindexată



PADR-CT

Canulă calcinabilă din PMMA
(șurubul nu este inclus)



PADR-CCEM

Canulă calcinabilă din PMMA,
neindexată



PADR-CC

canulă din titan fără suport,
pentru restaurări estetice



PADR-BAS

Canule PEEK, titan Gr. 5 și PMMA: șurub PAD-VP-140 inclus.

Bont calcinabil cu bază metalică

Bont din PMMA cu bază din crom
cobalt, nu este repositionabil



PADR-UCRCO

Șurub PAD-VP-140 inclus.

Amprentarea

garnitură de amprentă snap-on



PADR-CAP-EX

transfer pick-up , nu se poate repositiona



PADR-TRA

analog

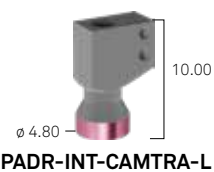


PADR-ANA

Transfer pick-up: șurub PAD-VTRAL-140 inclus.

Componente pentru proteze digitale

scanbody intraoral



PADR-INT-CAMTRA-L

Scanbody intraoral cu înșurubare directă**



Y-AVV-SB-DIG-NX

analog digital pentru bont



PADR-ANA-DIG

canulă de lipire rotativă pentru abutment cu con h . 4



PADR-TC-M-4

canulă de lipire rotativă pentru abutment cu con h 8 cu gradații de reducere



PADR-TC-M-8

canulă rotativă de lipire pentru abutment pentru orificiu înclinat



PADR-TCA-M*

canulă de lipire repositionabilă pentru bont cu con h . 4



PADR-TC-S-4

canulă de lipire repositionabilă pentru bont cu con h . 8 cu gradații de reducere



PADR-TC-S-8

canulă repositionabilă pentru lipire pentru bont pentru orificiu înclinat



PADR-TCA-S*

sleeve rotativ calcinabil pentru PADR-TC-M-4 și PADR-TC-M-8



PADR-TC-M-8

sleeve calcinabil ancorat pentru PADR-TCA-M



PADR-TC-S-8

Canule pentru scanbody și bonding: șurub PAD-VP-140 inclus.

Bont digital: șurub VADIG-180 inclus.

*Canule de lipire rotative pentru abutment P.A.D.r pentru orificiu înclinat: nu este inclus șurubul PAD-VPA-140.

**Cheie YV-CV-MAN-M.

Linia protetică PLAIN B-Space

Bont

h capei

platformă unică

2.00 mm



A-PLAIN-ABU330-2

3.00 mm



A-PLAIN-ABU330-3

4.00 mm



A-PLAIN-ABU330-4

Componente pentru suprastructuri

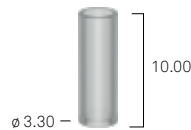
platformă unică

cape de vindecare



A-PLAIN-CG330

canule calcinabile



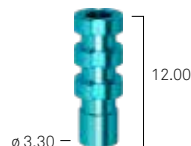
A-PLAIN-CC330

canule din titan Gr. 5



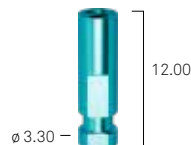
A-PLAIN-CT330

transfer Pick-up



A-PLAIN-TRA-330

bonturi



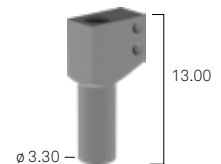
A-PLAIN-ANA-330

Canule calcinabile și canule din titan: șurub A-PLAIN-VP200 inclus.
Transfer Pick-up: șurub A-PLAIN-VTRA200 inclus.

Componente PLAIN B-Space pentru protetică digitală

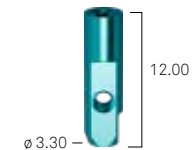
platformă unică

scanbody de laborator și
intraoral pentru bont PLAIN



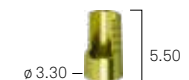
A-INT-CAMTRA-PLAIN-L

bont digital pentru abutment
B-Space



A-PLAIN-ANA-330-DIG

canulă pentru lipire PLAIN
B-Space h 6,00 mm



A-PLAIN-MDT-6

canulă pentru lipire PLAIN
B-Space h 10,00 mm



A-PLAIN-MDT-10

Scanbody: A-PLAIN-VP200 șurub inclus.





Bont digital: șurub VADIG-180 inclus.

Canule de lipire PLAIN B-Space: șurubul nu este inclus.

Șurubul cu orificiu drept A-PLAIN-VP200 sau șurubul cu orificiu înclinat ABU-VMA-200 pot fi comandate separat.

Proteză conică Conico

Drepti

h	platformă unică
0.50	 <p>A-MD-TS-330-05</p>
1.00	 <p>A-MD-TS-330-10</p>
2.00	 <p>A-MD-TS-330-20</p>
3.00	 <p>A-MD-TS-330-30</p>

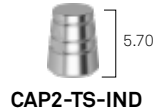
Șurub VM2-180 inclus.

Componente Conico

garnitură pentru proteze fixe parțiale sau cu arcadă completă



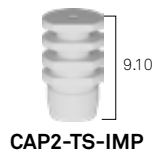
garnitură anti-rotatională pentru element unic



garnitură pentru îndepărtare



garnitură transfer PEEK pentru amprentă pe bont Conico



bont analogic conic






garnitură cu pin pentru a fi utilizat pentru lipire intraorală

(bare de lipit disponibile la cerere)



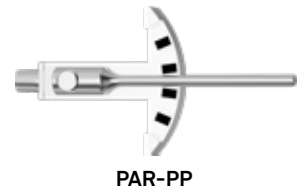
Înclinați

	platformă unică
înclinat la 7,5°	 <p>A-MD-TS-330-2</p>
înclinat la 15°	 <p>A-MA15-TS-330-2</p>
înclinat la 22,5°	 <p>A-MA20-TS-330-2</p>

Șurub VM2-180 inclus.

Accesorii Conico

paralelometru



inserție pentru paralelometru



driver de paralelism

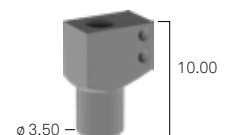


Vă rugăm să nu uitați să achiziționați întotdeauna paralelometrul cu inserția pentru conexiunea implantului pe care urmează să fie utilizat.

Componente Conico pentru protetică digitală

platformă unică

scanbody pentru laborator și uz intraoral din titan pentru sistematica Conico

















bont digital pentru bontul Conico



Bont digital: șurub VADIG-180 inclus.

Componente pentru protetica digitală

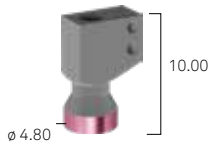

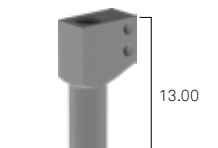

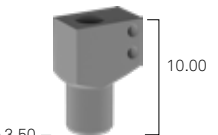

Componente pentru amprentă și model platform level

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
scanbody*	 L-INT-CAMTRA-L	 L-INT-CAMTRA-L	 L-INT-CAMTRA-L	 L-INT-CAMTRA-L
bont digital short neck**	 A-ANA-330-DIG	 LS-ANA-380-DIG	 LS-ANA-425-DIG	-
bont digital regular neck**	 A-ANA-330-DIG	 L-ANA-380-DIG	 L-ANA-425-DIG	 L-ANA-500-DIG
bont digital long neck**	-	 LL-ANA-380-DIG	 LL-ANA-425-DIG	 LL-ANA-500-DIG

* Șurub VM2-180 inclus. ** Șurub VADIG-180 inclus.







Componente pentru amprentă și model abutment level

platformă unică

pentru bont P.A.D.r	 PADR-INT-CAMTRA-L	 PADR-ANA-DIG
pentru bont PLAIN B-Space	 A-INT-CAMTRA-PLAIN-L	 A-PLAIN-ANA-330-DIG
pentru sistemul Conico	 C-INT-CAMTRA-L	 ANA2-MD-TS-DIG

Șuruburi și chei protetice pentru analogi digitali

platformă unică

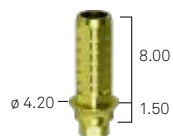
 VADIG-180	 PIN-ANA-DIG	 INS-ANA-140	 INS-ANA-180	 INS-ANA-180-L	 INS-ANA-200
șurub pentru analog digital M 1.8	pin pentru analog digital	carrier pentru inserție analog digital M 1.4 P.A.D.r	carrier pentru inserție analog digital M 1.8	carrier pentru inserție analogică digitală M 1.8, lung	carrier pentru inserție analogică digitală M 2.0 conic

T-Connect UNICA

platformă unică

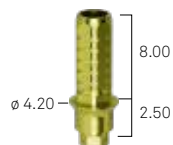


A-TC-UNI-330

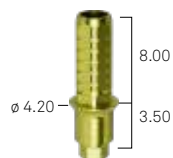


A-TC-UNI-330-1

repoziționabil



A-TC-UNI-330-2



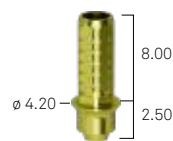
A-TC-UNI-330-3



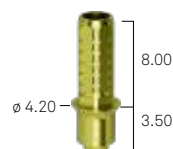
A-TC-UNI-330-ROT



A-TC-UNI-330-1-ROT

nu se poate
repoziționa

A-TC-UNI-330-2-ROT









A-TC-UNI-330-3-ROT

Șurub VM2-180 inclus.

ATENȚIE: Șurubul cu orificiu înclinat trebuie comandat întotdeauna separat, deoarece nu este inclus în pachetul Interphase. Dacă șurubelnița DSPDCLH-24 sau DSPDCLH-32 nu este disponibilă, vă rugăm să o comandați separat.

T-Connect Prama IN cu închidere gât de 0,50 mm

		h Con de cimentare	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
repoziționabil	5.00 mm				
			L-TCIN-380-05	L-TCIN-425-05	L-TCIN-500-05
nu se poate re-poziționa	5.00 mm				
			L-TCIN-380-05-ROT	L-TCIN-425-05-ROT	L-TCIN-500-05-ROT


Numai pentru Regular și Long Neck | Pentru aceste componente utilizați șurubul standard VM2-180 sau șurubul pentru orificiul înclinat A-VMA-180. Șuruburile nu sunt incluse.

T-Connect Prama IN cu închidere pe gât de 1,00 mm (Regular Neck)

		h Con de cimentare	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
repoziționabil	5.00 mm				
			L-TCIN-380-10	L-TCIN-425-10	L-TCIN-500-10







Numai pentru Regular Neck | Pentru aceste componente utilizați șurubul standard VM2-180 sau șurubul pentru orificiul înclinat A-VMA-180. Șuruburile nu sunt incluse.

T-Connect Prama IN cu închidere pe gât 1,00 mm (Long Neck)

		h Con de cimentare	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
repoziționabil	5.00 mm				
			LL-TCIN-380-10	LL-TCIN-425-10	LL-TCIN-500-10

Numai pentru Long Neck | Pentru aceste componente utilizați șurubul standard VM2-180 sau șurubul pentru orificiul înclinat A-VMA-180. Șuruburile nu sunt incluse.

T-Connect T-CUT (Prama IN) ce se poate decupa cu închidere pe gât de 0,50 mm

		h Con de cimentare	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	8.00 mm				
			L-TCIN-380-05-8	L-TCIN-425-05-8	L-TCIN-500-05-8
	8.00 mm				
			L-TCIN-380-05-8-ROT	L-TCIN-425-05-8-ROT	L-TCIN-500-05-8-ROT



Numai pentru Regular și Long Neck | Pentru aceste componente utilizați șurubul standard VM2-180 sau șurubul pentru orificiul înclinat A-VMA-180. Șuruburile nu sunt incluse.

T-Connect T-CUT (Prama IN) ce se poate decupa cu închidere pe gât de 1,00 mm (Regular Neck)

		h Con de cimentare	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	8.00 mm				
			L-TCIN-380-10-8	L-TCIN-425-10-8	L-TCIN-500-10-8

Numai pentru Regular Neck | Pentru aceste componente utilizați șurubul standard VM2-180 sau șurubul pentru orificiul înclinat A-VMA-180. Șuruburile nu sunt incluse.

T-Connect T-CUT (Prama IN) ce se poate decupa cu închidere pe gât de 1,00 mm (Long Neck)

		h Con de cimentare	ø 3.80	ø 4.25	ø 5.00
	8.00 mm				
			LL-TCIN-380-10-8	LL-TCIN-425-10-8	LL-TCIN-500-10-8

Numai pentru Long Neck | Pentru aceste componente utilizați șurubul standard VM2-180 sau șurubul pentru orificiul înclinat A-VMA-180. Șuruburile nu sunt incluse.

ATENȚIE: Șurubul cu orificiul înclinat trebuie comandat întotdeauna separat, deoarece nu este inclus în pachetul Interphase. Dacă șurubelnița DSPDCLH-24 sau DSPDCLH-32 nu este disponibilă, vă rugăm să o comandați separat.

Prefrezat

Platform level

platformă unică

repoziționabil



în titan

A-CAMT-330-12-SW



în crom cobalt

A-CAMC-330-12-SW

Șurub VM2-180 inclus.

Prama IN cu închidere pe gât de 0,50 mm*

$\varnothing 3.80$ ●

$\varnothing 4.25$ ●

$\varnothing 5.00$ ●

repoziționabil



în titan

L-CAMT-38005-12-SW



L-CAMT-42505-12-SW



L-CAMT-50005-12-SW

Șurub VM2-180 inclus. | *Doar pentru Regular și Long Neck.

Platform level

platformă unică

repoziționabil



în titan

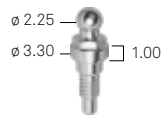
A-CAMTABU330-CRE

Șurub VM2-180 inclus.

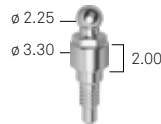
Soluții pentru proteze de tip overdenture (supra proteze)

Cuplaje sferice

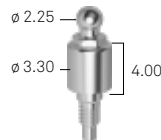
platformă unică



A-AS-330-1



A-AS-330-2



A-AS-330-4

Analog pentru atașamente sferice

platformă unică



ANAS

Capace pentru cuplaje sferice

platformă unică

capace din poliamidă



040CRNSNDR8-SM*

carcasă din oțel pentru capac, diametru exterior \varnothing 4,80 mm



041CAN-SM*

garnituri din titan Gr. 5, complet cu garnituri din 2 părți, arc de reținere din titan și inel de montare din plastic



CAP-TIT-1

inele de plastic de schimb



AN-CAP-TIT-1

arcuri de retenție de schimb pentru garnituri din titan, duritate medie



MOL1-CAP-TIT-1

arcuri de retenție de schimb pentru garnituri din titan, moi



MOL2-CAP-TIT-1

garnituri din aliaj de aur, complete cu 3 inele din plastic și un distanțier de laborator din staniu



CAP-1

* Pachet de 6 bucăți.

Suprastructură pe bare

bare de rigidizare, l 5.00 cm, h 3.00 mm, grosime 2.20 mm, profil ovoid cu distanțier



BARC-CAV-TIT

overdenture din titan pentru bare ovoidale, h 3.00 mm, grosime 2.20 mm



CAV-TIT

bare de rigidizare, l 5.00 cm, \varnothing 2.20 mm



BARC

călăreți din aliaj de aur pentru bare rotunde, \varnothing 2.20 mm











CAV-375












Bont Locator

h transmucoasă	platformă unică
1.00 mm	 <p>1670</p>
2.00 mm	 <p>1671</p>
3.00 mm	 <p>1672</p>
4.00 mm	-
5.00 mm	 <p>1674</p>
6.00 mm	-

Accesorii pentru bontul Locator

	platformă unică
4 analogi din aluminiu	 <p>8530</p>
4 transferuri din aluminiu, 4 dispozitive de fixare cod. 8515 inclus	 <p>8505</p>
4 pini de paralelism din polietilenă	 <p>8517</p>
plăci din oțel AISI 316 L	 <p>9530</p>
Locator Core Tool complet	 <p>8393</p>
vârf din oțel pentru inserarea retainerilor	 <p>8397</p>
driveri din oțel pentru înșurubarea / deșurubarea abutmentului	 <p>8390</p>
manșoane de retenție pentru driveri, pentru transportul abutmentelor în cavitatea bucală	 <p>8394</p>







Garnituri și dispozitive de fixare pentru bont Locator

	platformă unică
retenție redusă pentru luarea ampretei, polietilenă, negru pachet de 4 unități	 <p>8515</p>
retenție 5 lb = 2268 g, nailon, disparelelism până la 10° pe fiecare parte , pachet de 4 unități	 <p>8524</p>
retenție 3 lb = 1361 g, nailon, disparelelism până la 10° pe parte , pachet de 4 unități	 <p>8527</p>
retenție 1,5 lb = 680 g, în nailon, disparelelism de până la 10° pe fiecare parte, pachet de 4 unități	 <p>8529</p>
retenție 4 lb = 1814 g, în nailon, disparelelism de până la 20° pe fiecare parte, pachet de 4 unități	 <p>8547</p>
retenție 2 lb = 907 g, în nailon, disparelelism de până la 20° pe fiecare parte, pachet de 4 unități	 <p>8915</p>
retenție 1 lb = 450 g, în nailon, disparelelism de până la 20° pe fiecare parte, pachet de 4 unități	 <p>8548</p>
Inele distanțiere de schimb din cauciuc siliconic, pachet de 20	 <p>8514</p>
kit cu 2 capace din titan Gr. 5, 2 inele distanțiere, 2 suporturi negri, 2 suporturi pentru fiecare dintre cele 3 capacități de retenție diferite	 <p>8519-2</p>
kit cu 2 capace din titan Gr. 5, 2 inele distanțiere, 2 elemente de fixare negre, 2 elemente de fixare pentru fiecare dintre cele 3 capacități diferite de fixare pentru disparelelisme mari	 <p>8540-2</p>
kit cu 2 capace din oțel, 2 inele distanțiere, 2 suporturi negri, 2 suporturi pentru fiecare dintre cele 3 capacități de retenție diferite	 <p>8550-2</p>

Bont Locator R-Tx*






h transmucoasă

platformă unică









1.00 mm		31110-01
2.00 mm		31110-02
3.00 mm		31110-03
4.00 mm		31110-04
5.00 mm		31110-05
6.00 mm		31110-06

* Ambalaj multifuncțional, care include un bont, un inel distanțier, o garnitura și un insert pentru fiecare retenție (gri, albastru, roz, alb).

Garnituri și dispozitive de fixare pentru bonturi Locator R-Tx

	platformă unică
conf. din nr. 4 garnituri negre și 4 dispozitive de contenție negre pentru luarea amprentei	 30013
pachet de nr. 4 inserții gri , fără retenție	 30001
pachet de nr. 4 inserții albastre , cu retenție redusă	 30002
pachet de nr. 4 inserții roz , retenție medie	 30003
pachet de 4 inserții albe , retenție ridicată	 30004
conf. din nr. 4 dispozitive de contenție din plastic negru pentru luarea amprentei	 30012

Accesorii pentru bontul Locator R-Tx


	platformă unică
set de 4 analogi din aluminiu pentru Locator R-Tx ø 3.35 mm	 30014
set de 4 analogi din aluminiu pentru Locator R-Tx ø 4.00 mm	 30015
set de 4 analogi din aluminiu pentru Locator R-Tx ø 5.00 mm	 30016
set de nr. 4 transferuri pentru Locator R-Tx cu retenție scăzută, dimensiune unică	 30017
pachet de 4 garnituri distanțiere pentru realizarea sau rețușarea protezelor	 30018
Locator core tool pentru Locator R-Tx	 30021
Șurubelniță contraunghi pentru Locator R-Tx, hex. 1.25 mm	 08008
șurubelniță digitală pentru Locator R-Tx, hex. 1.25 mm	 08007

Șuruburi protetice clinice și de laborator


Șuruburi de prindere standard

	VM2-180	
	VM2-180-10	pachet de 10 unități

Șuruburi de prindere conice

	L-VMS-180	
	L-VMS-180-10	pachet de 10 unități




Șuruburi de strângere cu tehnologie Full Head

	L-VM-180	
	L-VM-180-10	pachet de 10 unități

Șuruburi de strângere pentru orificii de șurub înclinate

	A-VMA-180	
--	-----------	--




Șuruburi de transfer pentru pick-up

	VTRA2-180-15	h 15.00
	VTRA2-180-20	h 20.00
	VTRA2-180-MAN	pentru înșurubare manuală








Șuruburi de strângere pentru transferul prin smulgere

	VTRA2-180-10	h 10.00
--	--------------	---------





Șuruburi pentru bont PLAIN

	A-PLAIN-VP200	pentru bont PLAIN
	A-PLAIN-VP200-10	pentru bont PLAIN, pachet de 10 unități
	A-PLAIN-VTRA200	pentru transfer Pick-up pentru bont PLAIN
	ABU-VMA-200	Șurub pentru orificiu înclinat

Șuruburi pentru bont PAdE

	PADR-VM-180	PADe
	PADR-VM-180-10	pentru abutment PADe, pachet de 10 unități
	PAD-VTRAL-140	pentru transfer Pick-up, lung
	PAD-VTRA-140	pentru transfer Pick-up, standard
	PAD-VTRAL-140-MAN	pentru transfer Pick-up, pentru înșurubare manuală
	PAD-VP-140	pentru componente protetice pe bont PADe
	PAD-VP-140-10	pentru componente protetice pe bont PADe, pachet de 10 unități
	PAD-VPA-140	șurub de prindere pentru PADR-TCA-M pentru a fi utilizat cu șurubelnițele dedicate DSPDLH-24 și DSPDLH-32
	PADR-VTRAL-140-M	suport pentru PADe

Șuruburi de strângere pentru proteze CAD-CAM

	A-CAMTVABU180	pentru fixarea bonturilor individuale sau a suprastructurilor ECHO din oxid de zirconiu
	PAD-VCAM140	pentru fixarea suprastructurilor din oxid de zirconiu pe abutmenturi PADe
	CAMPRON205-10	inele de amortizare a capului șurubului de strângere
	VADIG-180	șurub de strângere pentru analogi digitali

Cuplu recomandat pentru strângerea componentelor protetice

8-10 Ncm	șuruburi chirurgicale de închidere, transmucoase de vindecare, șuruburi de transfer
20-25 Ncm	toate șuruburile protetice
25-30 Ncm	toate componentele protetice cu înșurubare directă pe implanturi
8-10 Ncm	șuruburi de prindere pentru transfer

Notă importantă

Șuruburile de strângere sunt întotdeauna incluse în ambalajul fiecărei componente protetice, cu excepția cazurilor indicate în mod expres.

Se recomandă utilizarea șuruburilor de testare pentru fazele de laborator și păstrarea șurubului nou furnizat pentru fixarea definitivă în gură.

Bibliografie

- a. Canullo L., Tallarico M., Pradies G., Marinotti F., Loi I., Cocchetto R.,
Soft and hard tissue response to an implant with a convergent collar in the esthetic area: preliminary report at 18 months,
Int J Esthet Dent 2017; 12:2-19:
- b. Canullo L, Menini M, Covani U, Pesce P,
Clinical outcomes of using a prosthetic protocol to rehabilitate tissue-level implants with a convergent collar in the esthetic zone: a 3-year prospective study,
J Prosthet Dent. 2019 Jun 18. pii: S0022-3913(19)30077-0. doi: 10.1016/j.prosdent.2018.12.022
- c. Valente N.A., Wu M., Toti P., Derchi G., Barone A,
Concave/convergent versus parallel/divergent implant transmucosal profiles impact on hard and soft peri-implant tissues: a systematic review with meta-analysis,
Int J Prosthodont. Sep/Oct 2020;33(5):553-564. doi: 10.11607/ijp.6726
- d. Cabanes Gumbau G, Pascual-Moscardò A, Penarrocha-Oltra D, Garcia-Mira B, Aizcorbe-Vicente J, Penarrocha-Diago M,
Volumetric variation of peri-implant soft tissues in convergent collar implants and crowns using the biologically oriented preparation technique,
Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2019 Sep 1;24(5):e643-e651. doi: 10.4317/medoral.22946
- e. Agustín-Panadero R, Martínez-Martínez N, L. Fernandez-Estevan, J. Faus-Lopez, F. Sola-Ruiz,
Influence of transmucosal Area Morphology on Peri-implant bone loss in tissue-level implants,
The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants, 2019; 34: 947-952. doi: 10.11607/jomi.7329
- f. Marchio V, Derchi G, Cinquini C, Miceli M, Gabriele M, Alfonsi F, Barone A,
Tissue level implants in healthy versus medically compromised patients: a cohort comparative study,
Minerva Stomatologica 2020 mese;69(0):000-000, Doi: 10.23736/S0026-4970.20.04359-9
- g. Prati C, Zamparini F, Canullo L, Pirani C, Botticelli D, Gandolfi MG,
Factors affecting soft and hard tissues around two-piece transmucosal implants: a 3 year prospective cohort study,
J Oral Maxillofac Implants 2020;35, doi: 10.11607/jomi.7778
- h. Agustín-Panadero, R.; Bermúdez-Mulet, I.; Fernández-Estevan, L.; Fernanda Solá-Ruiz, M.; Marco-Pitarch, R.; García-Selva, M.; Zubizarreta-Macho, Á.; León-Martínez, R.,
Peri-Implant Behavior of Tissue Level Dental Implants with a Convergent Neck.,
Int. J. Environ. Res. Public Health 2021, 18, 5232, Doi: 10.3390, ijerph18105232
- i. Palombo D., Rahmati M., Vignoletti F., Sanz-Esporrin J., Haugen H. J., Sanz M.,
Hard and soft tissue healing around implants with a modified implant neck configuration: An experimental in vivo preclinical investigation,
Clin Oral Impl Res. 2021;00:1-15.
- j. Morón-Conejo B, Sanz-Sánchez I, Salido MP, Martínez-Rus F, Pradies G,
The effect of a convergent transmucosal neck on soft tissues and radiographic outcomes: a 1-year follow-up randomized controlled trial,
Clin Oral Investig 2023 Feb 7. doi: 10.1007/s00784-023-04892-9.
- k. Mandillo-Alonso V, Cascos Sanchez R, Antonaya-Martin JL, Laguna-Martos M,
Evaluation of peri-implant soft and hard tissues behavior in screw-retained crowns by the biologically oriented preparation technique: Ambispective longitudinal analytical study,
J Clin Exp Dent. 2022 Jan; 14(1): e64-e71, doi: 10,4317/jced,58924
- l. Mandillo-Alonso V, Cascos Sanchez R, Antonaya-Martin JL, Laguna-Martos M,
Soft tissue thickness evaluation in screw-retained crowns by the biologically oriented preparation technique,
J Clin Exp Dent 2021 Dec 1;13(12): e1209-e1215, doi: 10.4317/jced.58952



rev. 11-25



Sweden & Martina S.p.A.
Via Veneto, 10
35020 Due Carrare (PD), Italy
Tel. +39.049.9124300
info@sweden-martina.com
www.sweden-martina.com
www.prama.sweden-martina.com

Sweden Martina Romania srl
Strada Wilhelm Filderman nr. 18 Sector 3
030866 București - România
Sediu: 0040 0374 96 88 55
info.ro@sweden-martina.com

Sweden & Martina Ltd - United Kingdom
info.uk@sweden-martina.com
Sweden & Martina Inc. - Distributor for U.S.
info.us@sweden-martina.com
Sweden & Martina Mediterranea S.L. - España
info.es@sweden-martina.com
Sweden & Martina Lda - Portugal
info.pt@sweden-martina.com

ESTE POSIBIL CA UNELE PRODUSE SĂ NU FIE REGLEMENTATE/ELIBERATE PENTRU VÂNZARE PE TOATE PIETELE.

Implanturile, componentele protetice și instrumentele chirurgicale prezentate în publicație sunt dispozitive medicale și sunt fabricate de Sweden & Martina S.p.A., cu excepția:

- Bontul de localizare și componentele aferente sunt dispozitive medicale fabricate de Zest Anchors, Inc., 2875 Loker Avenue East, Carlsbad, CA 92010, SUA. Locotor este o marcă comercială înregistrată a Zest Anchors, Inc.
- Bonturile Dynamic Abutment, Dynamica Interphase și componentele aferente sunt dispozitive medicale fabricate de Talladium España S.L., Avenida Blondel, 54 3º, 25002 Lleida, Spania. Dynamic Abutment și Interphase Dynamica sunt mărci comerciale înregistrate ale Talladium.
- Cheia dinamometrică și adaptorul pentru chele dinamometrică TWL sunt dispozitive medicale fabricate de Elos Medtch Pinol A/S, Engvej 33, 3330 Gorlose, Danemarca. Articolele prezente respectă standardele ISO 9001 și ISO 13485 și sunt înregistrate cu marcajul CE în conformitate cu Regulamentul (UE) Dispozitive medicale n.2017/745.

Fabrica din Sweden & Martina produce dispozitive medicale în conformitate cu cGMP în vigoare în SUA și în alte țări din întreaga lume.



Este posibil ca unele produse să nu fie disponibile pe toate piețele.
Toate mărcile comerciale din publicație sunt proprietatea Sweden & Martina, cu excepția produselor pentru care este indicat altfel. Aceste produse sunt destinate cabinetelor medicale și laboratoarelor, vânzarea lor nu se adresează pacientului.
Este interzisă revinderea, duplicarea sau distribuirea produselor conținute în această publicație fără acordul scris al Sweden & Martina S.p.A.
Pentru mai multe informații despre produse, inclusiv indicații, contraindicații, avertismente, precauții și potențiale efecte secundare, vă rugăm să consultați site-ul web Sweden & Martina S.p.A.
Conținutul este actualizat la momentul publicării. Vă rugăm să contactați Suedia și Martina pentru actualizări suplimentare.