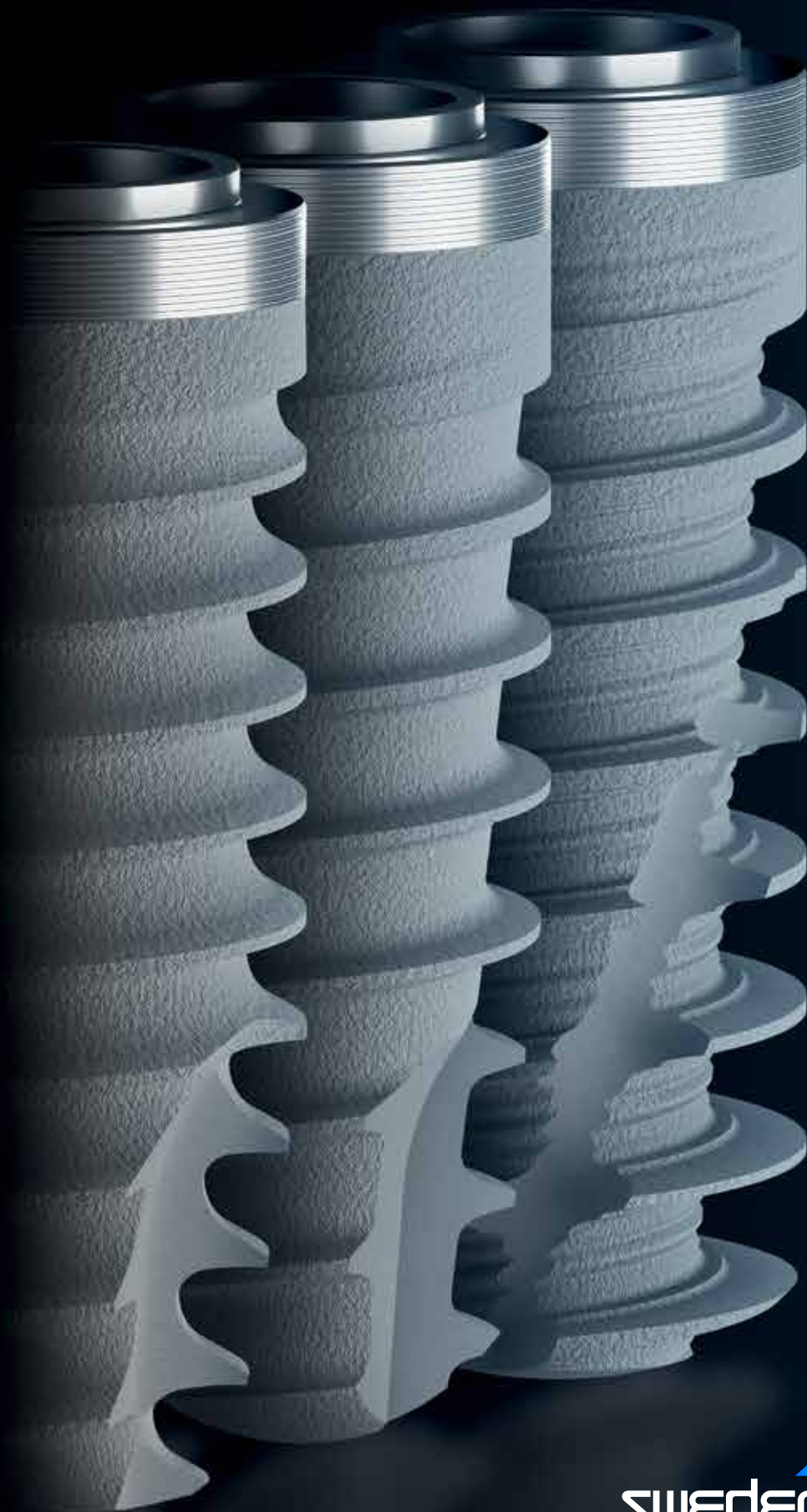


# PREMIUM - SHELTA **POWER**

*Catalogul*





Sweden & Martina



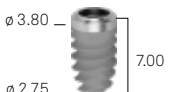
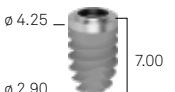
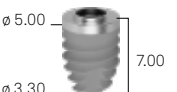
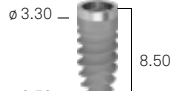
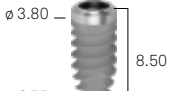

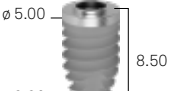
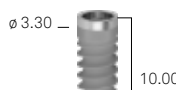
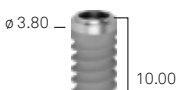
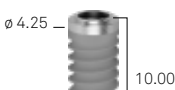
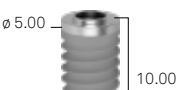
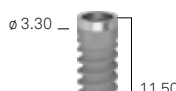
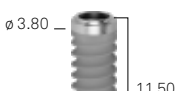
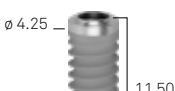
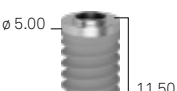



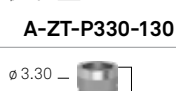
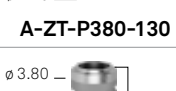
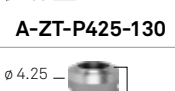
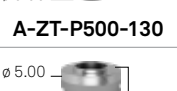
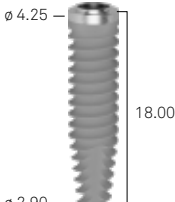



Dental Arena

# PREMIUM POWER ȘI SHELTA POWER

## Index

4	Tabel implanturi Premium Power și Shelta Power
6	Premium Power Slim și Premium Power
8	Shelta Power și Shelta SL Power
10	UTM și ZirTi: două suprafețe în sinergie
12	Avantajele conexiunii unice Collex
14	Flux digital de lucru cu Premium Power și Shelta Power
16	Ergonomia procedurilor chirurgicale
18	Kituri chirurgicale
24	Kituri chirurgicale pentru chirurgia ghidată
28	Componente pentru chirurgia ghidată
28	Instrumente chirurgicale opționale
31	Marcaje de adâncime
32	Soluții protetice de excelență
34	Platforme implantare și combinații protetice
35	Transmucoase de vindecare
36	Tehnica REGISTRA
37	Fază de amprentare și model
38	Piloni provizorii
39	Piloni preformați
40	Piloni și componente pentru tehnica verticală
41	Piloni frezabili
42	Linia protetică XA
44	Piloni calcinabili
45	Soluții cu orificiu pentru șurub înclinat
46	Linia protetică PAD <sup>®</sup> (Proteze Înșurubate Disparalele Estetice)
48	Linia protetică PLAIN B-Space
49	Proteze conometrice Conico
50	Componente pentru proteze digitale
55	Componente pentru proteze digitale chairside
56	Soluții pentru overdenture
59	Șuruburi protetice clinice și de laborator
60	Secvențe de pregătire a sitului implantar

# Implanturi Premium Power și Shelta Power

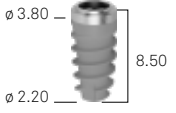
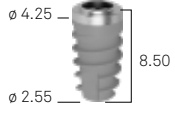
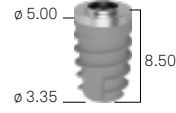
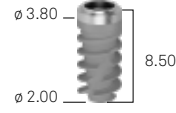
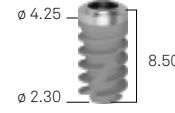
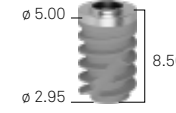
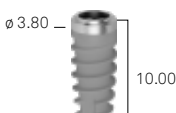
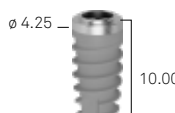
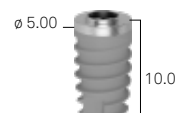
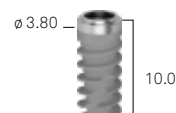
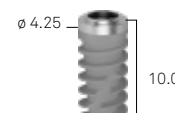
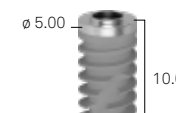
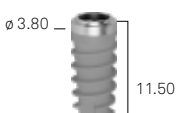

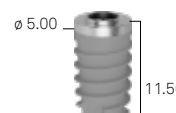
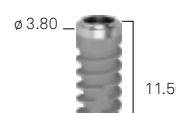
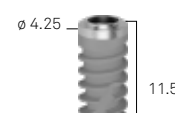
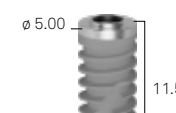

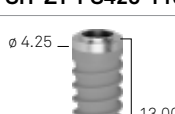




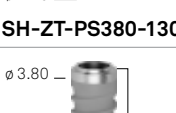
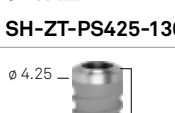
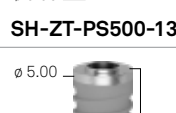

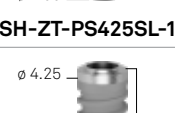
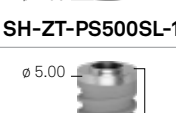






	Premium Slim*	Premium Power		
corp h	∅ 3.30 ●	∅ 3.80 ●	∅ 4.25 ●	∅ 5.00 ●
7.00 mm	-	 7.00 ∅ 3.80 ∅ 2.75 <b>A-ZT-P380-070</b>	 7.00 ∅ 4.25 ∅ 2.90 <b>A-ZT-P425-070</b>	 7.00 ∅ 5.00 ∅ 3.30 <b>A-ZT-P500-070</b>
8.50 mm	 8.50 ∅ 3.30 ∅ 2.52 <b>A-ZT-P330-085</b>	 8.50 ∅ 3.80 ∅ 2.75 <b>A-ZT-P380-085</b>	 8.50 ∅ 4.25 ∅ 2.90 <b>A-ZT-P425-085</b>	 8.50 ∅ 5.00 ∅ 3.30 <b>A-ZT-P500-085</b>
10.00 mm	 10.00 ∅ 3.30 ∅ 2.52 <b>A-ZT-P330-100</b>	 10.00 ∅ 3.80 ∅ 2.75 <b>A-ZT-P380-100</b>	 10.00 ∅ 4.25 ∅ 2.90 <b>A-ZT-P425-100</b>	 10.00 ∅ 5.00 ∅ 3.30 <b>A-ZT-P500-100</b>
11.50 mm	 11.50 ∅ 3.30 ∅ 2.52 <b>A-ZT-P330-115</b>	 11.50 ∅ 3.80 ∅ 2.75 <b>A-ZT-P380-115</b>	 11.50 ∅ 4.25 ∅ 2.90 <b>A-ZT-P425-115</b>	 11.50 ∅ 5.00 ∅ 3.30 <b>A-ZT-P500-115</b>
13.00 mm	 13.00 ∅ 3.30 ∅ 2.52 <b>A-ZT-P330-130</b>	 13.00 ∅ 3.80 ∅ 2.75 <b>A-ZT-P380-130</b>	 13.00 ∅ 4.25 ∅ 2.90 <b>A-ZT-P425-130</b>	 13.00 ∅ 5.00 ∅ 3.30 <b>A-ZT-P500-130</b>
15.00 mm	 15.00 ∅ 3.30 ∅ 2.52 <b>A-ZT-P330-150</b>	 15.00 ∅ 3.80 ∅ 2.75 <b>A-ZT-P380-150</b>	 15.00 ∅ 4.25 ∅ 2.90 <b>A-ZT-P425-150</b>	 15.00 ∅ 5.00 ∅ 3.30 <b>A-ZT-P500-150</b>
18.00 mm	-	 18.00 ∅ 3.80 ∅ 2.75 <b>A-ZT-P380-180</b>	 18.00 ∅ 4.25 ∅ 2.90 <b>A-ZT-P425-180</b>	-
șuruburi capac				
	<b>A-VT-330</b>	<b>A-VT-380</b>	<b>SH-VT-425-BL</b>	<b>SH-VT-500-VI</b>

\* Implanturile dentare Sweden & Martina sunt dispozitive implantabile indicate pentru reabilitarea pacienților afectați de edentație totală sau parțială. Sunt destinate inserării chirurgicale în osul mandibular sau maxilar. Sistemele implantare Sweden & Martina sunt destinate procedurilor chirurgicale atât într-o singură etapă, cât și în două etape.

Datorită diametrului lor, implanturile cu diametru egal sau mai mic de 3,30 mm sunt recomandate în cazurile în care grosimea osoasă este redusă. Pot fi utilizate pentru reabilitarea coroanelor unice pentru dinții intermediari și canini.

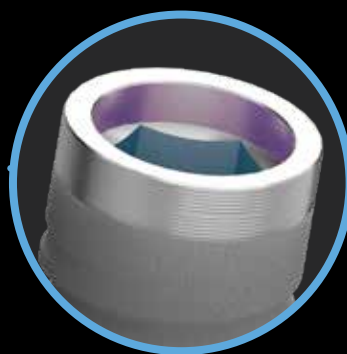
Datorită dimensiunilor reduse, nu sunt potrivite pentru reabilitarea coroanelor unice în poziție premolară sau molară.

În sectoarele distale, aceste implanturi pot fi utilizate doar în reabilitări cu bare sau punți, în combinație cu implanturi de dimensiuni mai mari.

Shelta Power			Shelta Power SL		
ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
-	-	-	-	-	-
 <b>SH-ZT-PS380-085</b>	 <b>SH-ZT-PS425-085</b>	 <b>SH-ZT-PS500-085</b>	 <b>SH-ZT-PS380SL-085</b>	 <b>SH-ZT-PS425SL-085</b>	 <b>SH-ZT-PS500SL-085</b>
 <b>SH-ZT-PS380-100</b>	 <b>SH-ZT-PS425-100</b>	 <b>SH-ZT-PS500-100</b>	 <b>SH-ZT-PS380SL-100</b>	 <b>SH-ZT-PS425SL-100</b>	 <b>SH-ZT-PS500SL-100</b>
 <b>SH-ZT-PS380-115</b>	 <b>SH-ZT-PS425-115</b>	 <b>SH-ZT-PS500-115</b>	 <b>SH-ZT-PS380SL-115</b>	 <b>SH-ZT-PS425SL-115</b>	 <b>SH-ZT-PS500SL-115</b>
 <b>SH-ZT-PS380-130</b>	 <b>SH-ZT-PS425-130</b>	 <b>SH-ZT-PS500-130</b>	 <b>SH-ZT-PS380SL-130</b>	 <b>SH-ZT-PS425SL-130</b>	 <b>SH-ZT-PS500SL-130</b>
 <b>SH-ZT-PS380-150</b>	 <b>SH-ZT-PS425-150</b>	 <b>SH-ZT-PS500-150</b>	 <b>SH-ZT-PS380SL-150</b>	 <b>SH-ZT-PS425SL-150</b>	 <b>SH-ZT-PS500SL-150</b>
-	-	-	-	-	-
 <b>SH-VT-380-VE</b>	 <b>SH-VT-425-BL</b>	 <b>SH-VT-500-VI</b>	 <b>SH-VT-380-VE</b>	 <b>SH-VT-425-BL</b>	 <b>SH-VT-500-VI</b>

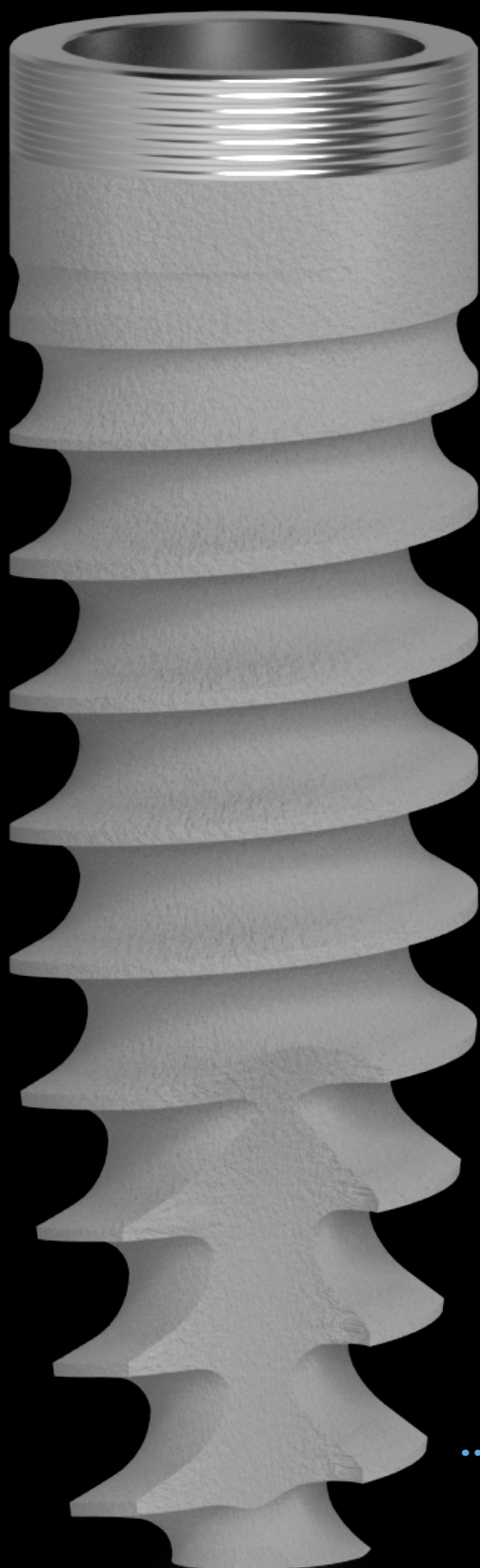
Premium Power

**SLIM  $\varnothing$  3.30**



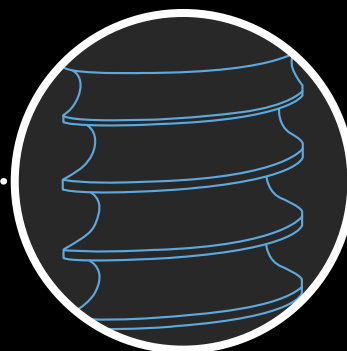
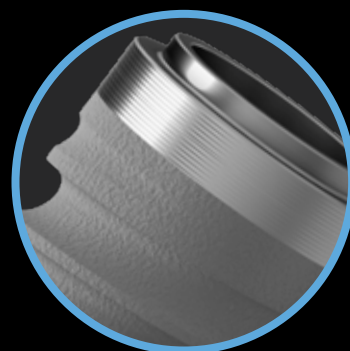
**CONEXIUNE  
COLLEX ONE**

Pentru o abordare  
protetică simplificată



**PREMIUM SLIM POWER:  
MORFOLOGIE CORONARĂ**

Mai stabil în corticalele subțiri

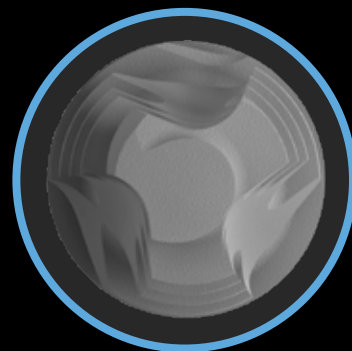


**MORFOLOGIE SLIM**

Corp performant în toate  
tipurile de os, pentru a nu  
pierde aderența în spațiile  
restrânse

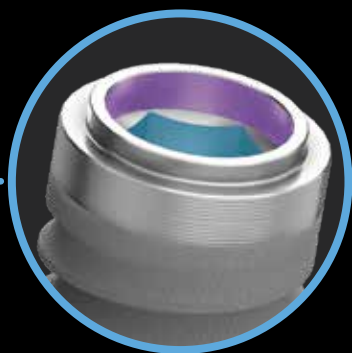
**INSERARE  
SIMPLĂ**

Datorită studiului asupra  
raportului core/spiră



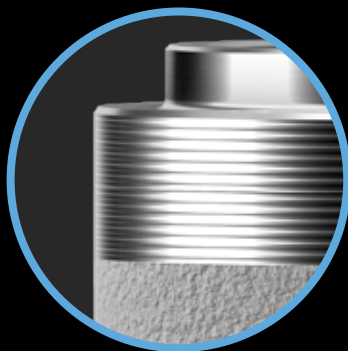
Premium Power

Ø 3.80, Ø 4.25, Ø 5.00



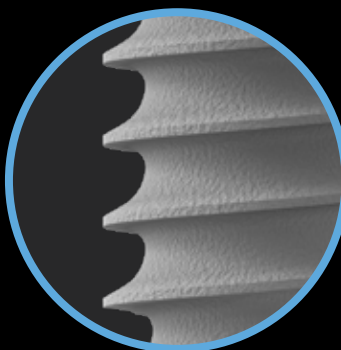
#### GÂT UTM

Suprafața concepută pentru zona de interfață dintre țesuturile moi și țesuturile dure



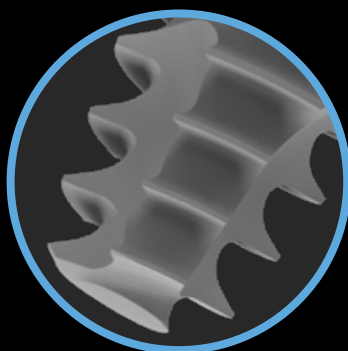
#### PREMIUM POWER: MORFOLOGIE CORONARĂ

Performant chiar și în corticală dură



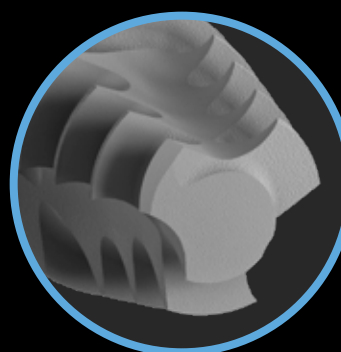
#### SPIRĂ REVERSE BUTTRESS

Ascuțit și penetrant chiar și în os dur



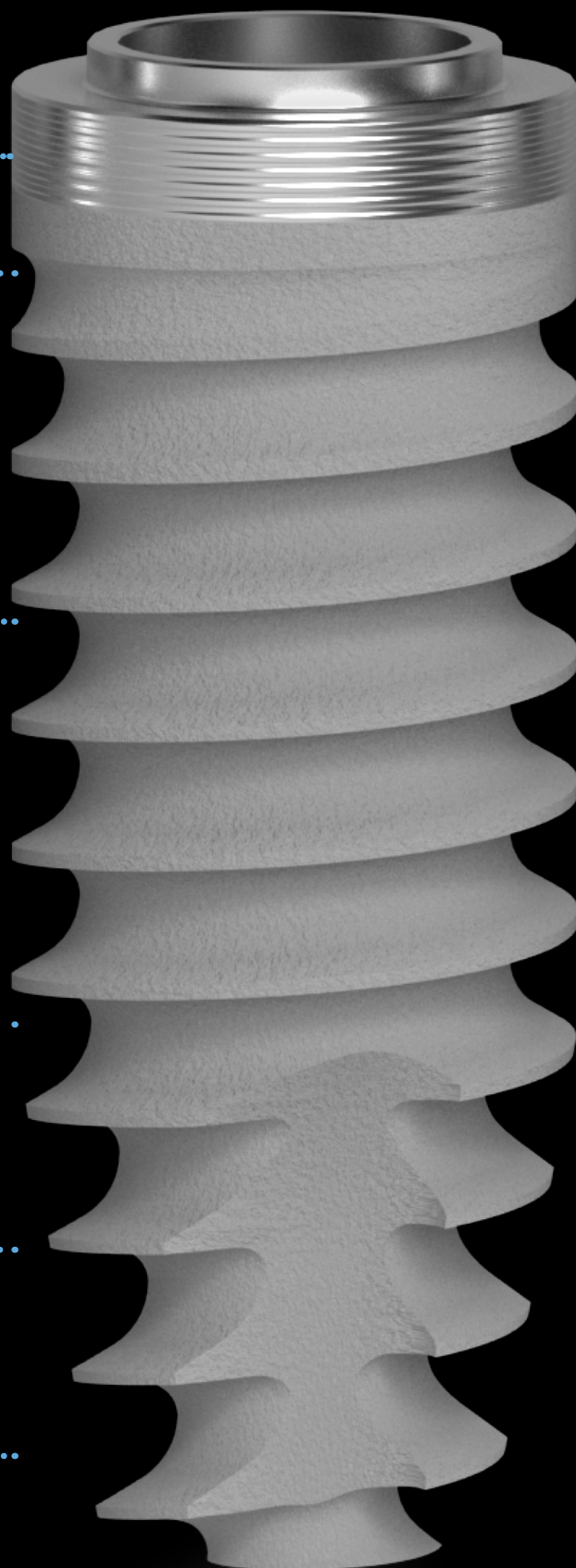
#### FREZE APICALE

Proiectate pentru a facilita inserarea și pentru decompresia cheagului



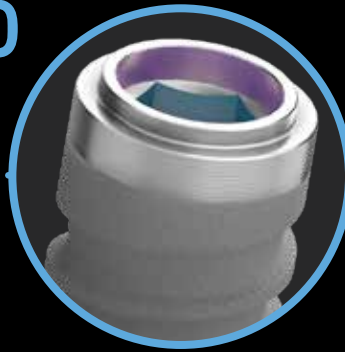
#### APEX

Conic, cu o spiră mai adâncă pe toată lungimea, asigură stabilitate mai ales în cazurile post-extracționale

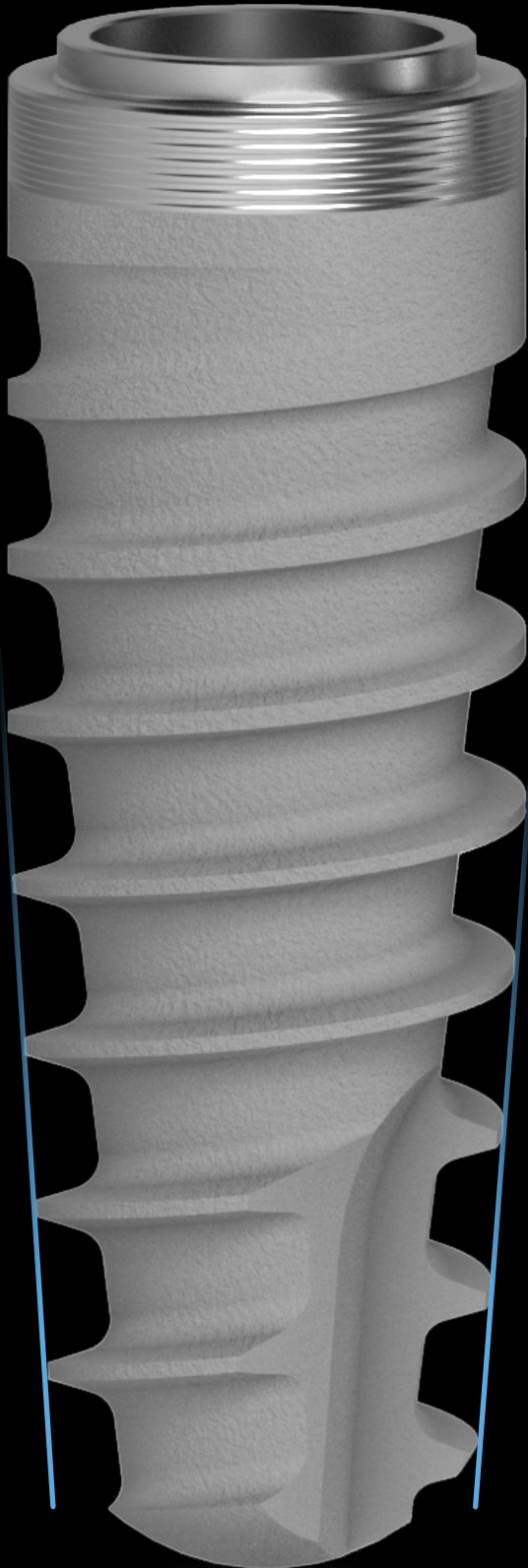


# Shelta Power

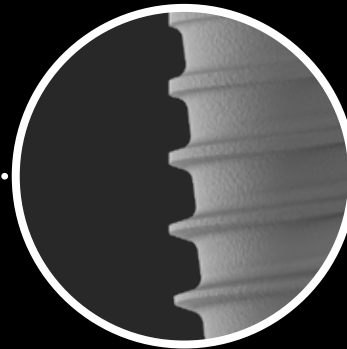
Ø 3.80, Ø 4.25, Ø 5.00



**CONEXIUNE COLLEX ONE**  
comun tuturor diametrelor pentru o abordare protetică simplificată

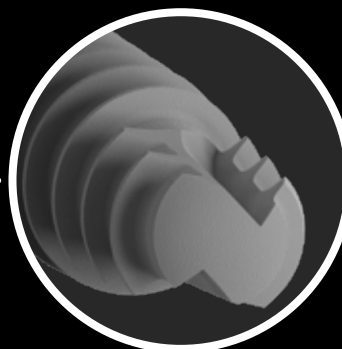


**MORFOLOGIE CORONARĂ**  
care face inserarea precisă și crește stabilitatea primară în maxilarul superior



**CORE CONIC ȘI SPIRĂ CONICĂ**  
permite o sensibilitate excelentă în timpul inserării

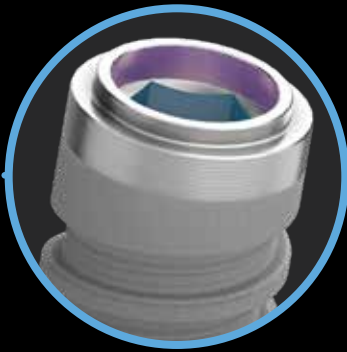
**FILETARE**  
cu îngroșare progresivă pentru a crește condensarea osului slab mineralizat



**APEX**  
rotunjit, perfect pentru sinus lift

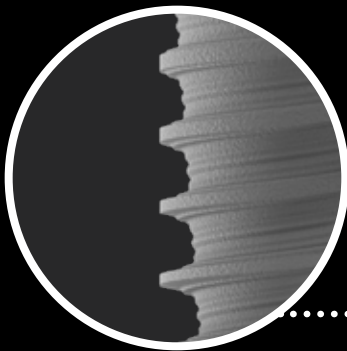
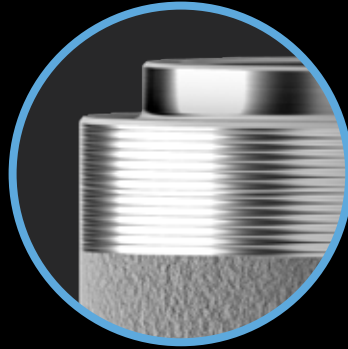
Shelta SL Power

Ø 3.80, Ø 4.25, Ø 5.00



**GÂT UTM**

Suprafața concepută pentru zona de interfață dintre țesuturile moi și țesuturile dure

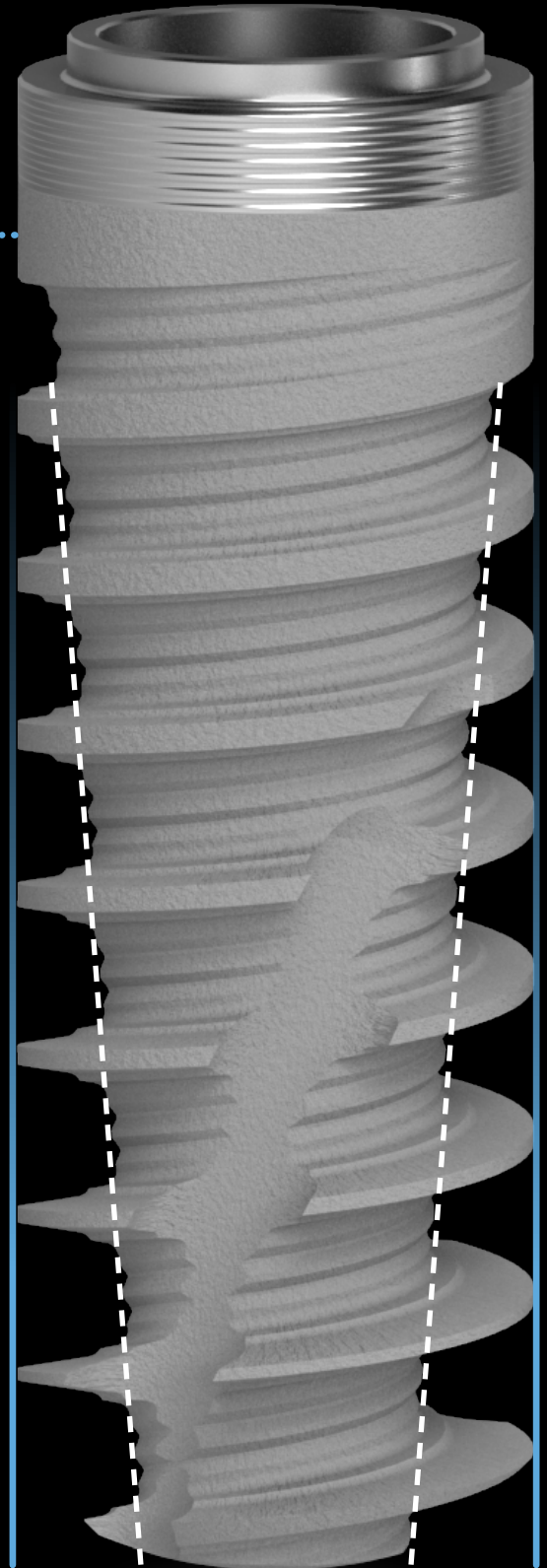
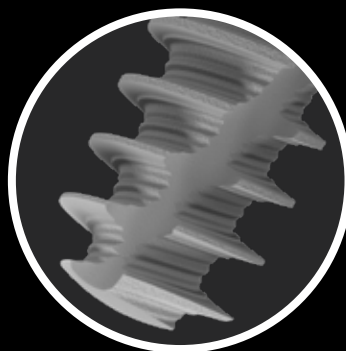


**SPIRĂ LARGĂ ȘI  
CANELURI ÎN CORE**

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

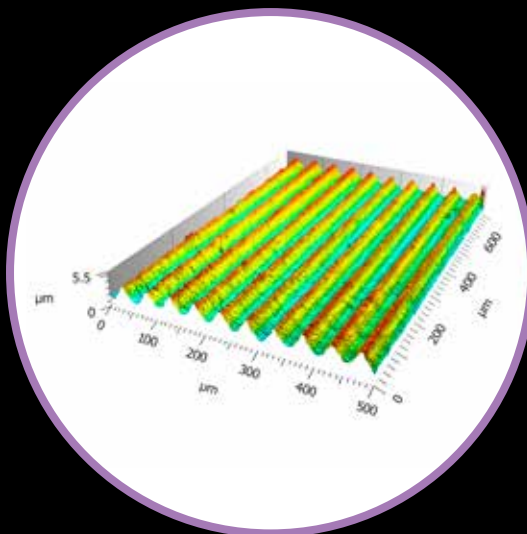


**CANAL APICAL  
ELICOIDAL**



# UTM și ZirTi: două suprafețe în sinergie

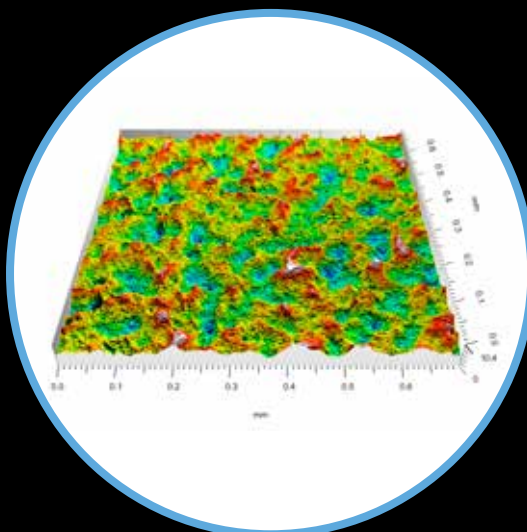
## Suprafața UTM: substratul



Nu este o suprafață prelucrată, ci este o microfiletare regulată care conferă dimensiunea corectă pentru a potența organizarea celulară.

Sa: 0,6 μm

## Suprafața ZirTi: este ideală

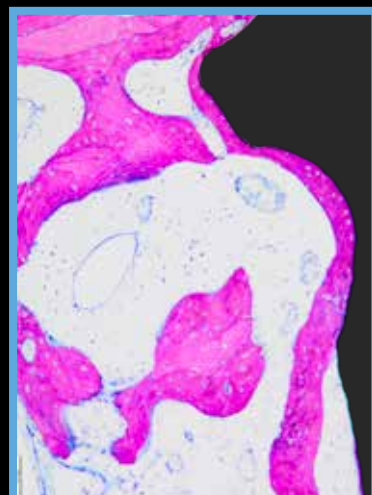


Suprafața ZirTi este obținută printr-un proces de sablare cu oxid de zirconiu, urmat de o tratare cu acid, care conferă o topografie la care osteoblastele s-au dovedit a se adapta perfect și care stimulează o proliferare rapidă.

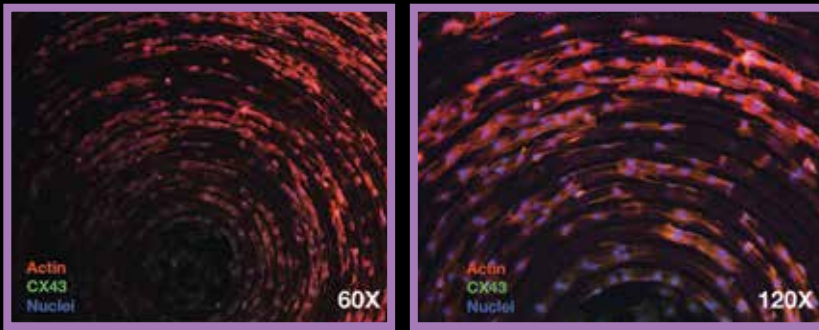
Sa: 1,4-1,7 μm

*Istologia la om la 3 luni: chiar și în osul D4 se observă o mineralizare excelentă la contactul cu suprafața ZirTi.*

*Imagine oferită prin amabilitatea prof. M.Gargari, dr. A.Rocci.*



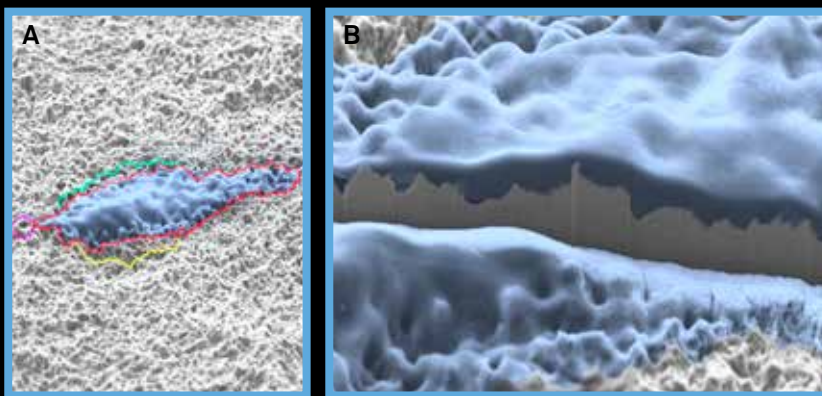
# conceput pentru țesuturile moi



Dispunerea fibroblastelor pe suprafața UTM după 72 de ore, observate cu microscopie cu fluorescență.

Micro-striațiile prezente pe gâtul implantului oferă o ghidare pentru mișcarea unidirecțională a celulelor, cu **beneficiul biologic** al unei depuneri mai rapide, **organizate și orientate** a fibrelor de **colagen**. Beneficiul clinic rezultat este un proces de **vindecare mai rapidă** și o **menținere pe termen lung a țesuturilor sănătoase și stabile** în timp.

## pentru osteointegrare



Mărimi ale osteoblastelor primare pe suprafața ZirTi: în imaginile A și B este vizibilă **adaptarea intimă a unei celule pe vârfurile** care caracterizează ZirTi, datorită unei secțiuni obținute cu FIB (Focused Ion Beam).

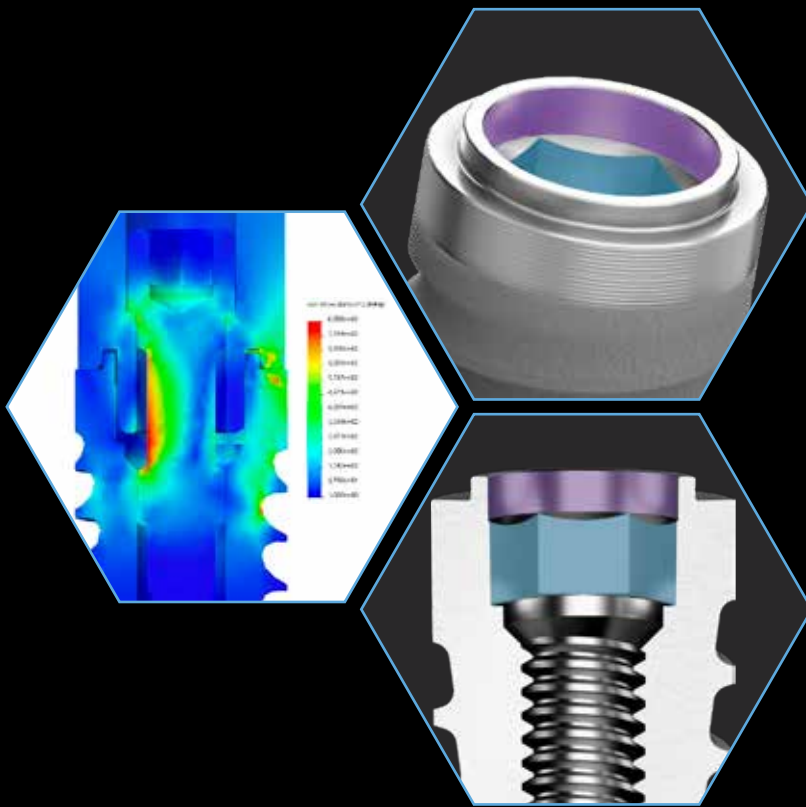
*Imagine oferită prin amabilitatea Prof. Macaluso, Universitatea din Parma, Departamentul de Medicină și Chirurgie - Centrul de Odontologie.*



Bibliografie despre suprafața ZirTi

# Avantajele

## CONEXIUNII UNICE COLLEX



### CONEXIUNE COLLEX ONE:

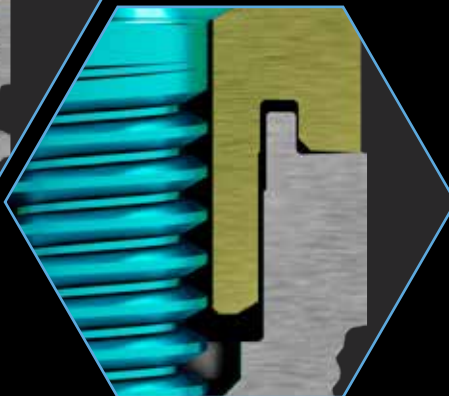
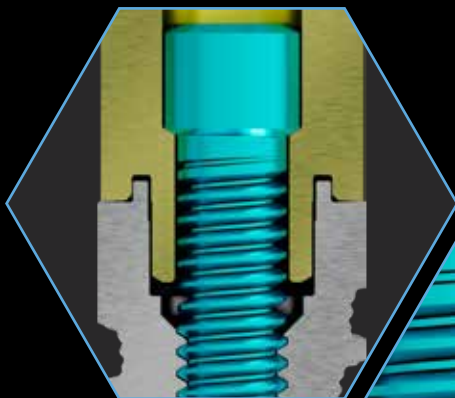
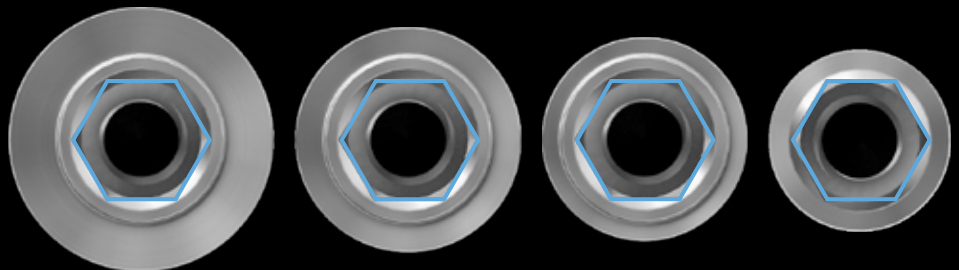
diverse studii i-au documentat robustețea și stabilitatea protetică în comparație cu alte conexiuni fără guler.



Bibliografie despre conexiune Collex

Conexiune la **HEXAGON INTERN** cu un guler identic pentru toate diametrele.

**PATRU DIAMETRE DIFERITE** unite printr-o singură conexiune.

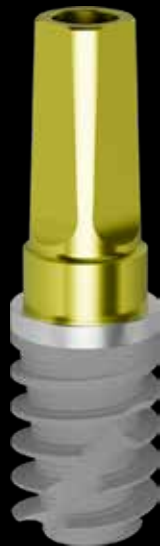


### SIGILIU CONTRACONE:

- prelucrare micromecanică specială care face ca ambele suprafețe să fie conice și să se sprijine reciproc;
- Sigiliu periferic care limitează infiltrarea bacteriană;
- Documentat în literatură.



Shelta Power SL  $\varnothing$  5.00 mm  
cu pilon  $\varnothing$  3.80 mm



Shelta Power SL  $\varnothing$  5.00 mm  
cu pilon  $\varnothing$  4.25 mm

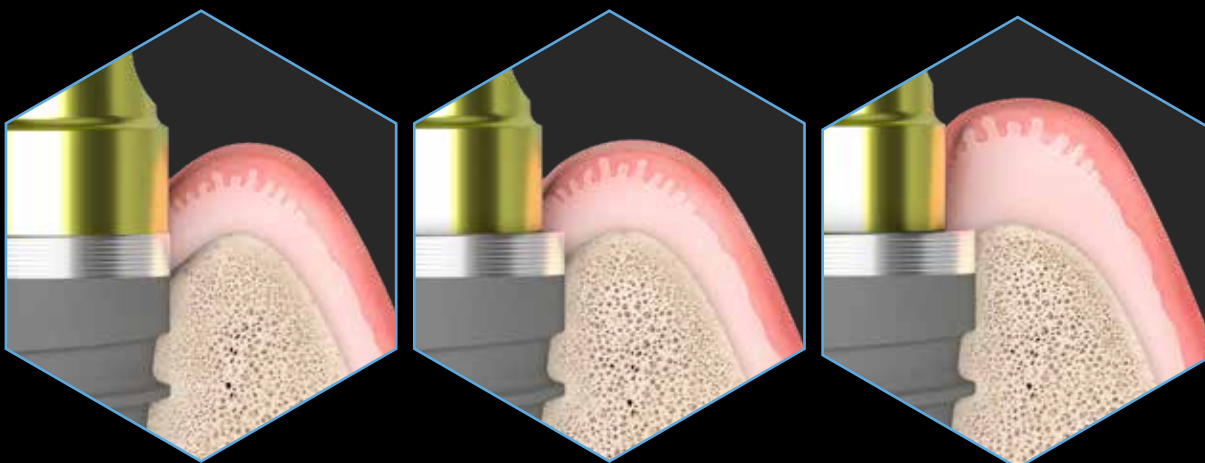


Shelta Power SL  $\varnothing$  5.00 mm  
cu pilon  $\varnothing$  5.00 mm

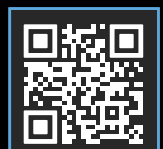
Posibilitatea de **PLATFORM SWITCHING** protetic, cu un pilon de diametru mai mic decât implantul, sau de proteză tradițională, cu un pilon de diametru congruent cu platforma de conexiune.

Posibilitatea de a monta componente de diametre diferite pe aceeași platformă permite obținerea **DIFERITELOR MISMATCHING**, pentru a obține beneficiile biologice și clinice ale platform switching-ului, fără a compromite rezistența mecanică.

$\varnothing$ implant	3.30 ●	3.80 ●	4.25 ●	5.00 ●
	3.30 ●	3.30 ●	3.30 ●	3.30 ●
$\varnothing$ componentă protetică compatibilă	-	3.80 ●	3.80 ●	3.80 ●
	-	-	4.25 ●	4.25 ●
	-	-	-	5.00 ●



După cum s-a demonstrat în literatură, există o corelație între extinderea Platform Switching-ului (mismatching) și păstrarea dimensiunilor osului marginal: cu cât mismatching-ul este mai mare, cu atât sunt mai mari volumele de țesut dur și moale păstrate în jurul implantului.



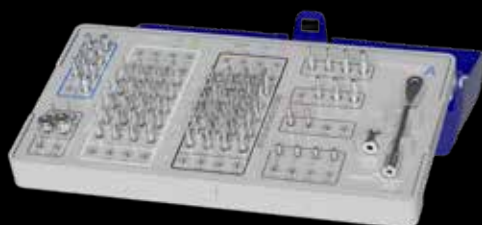
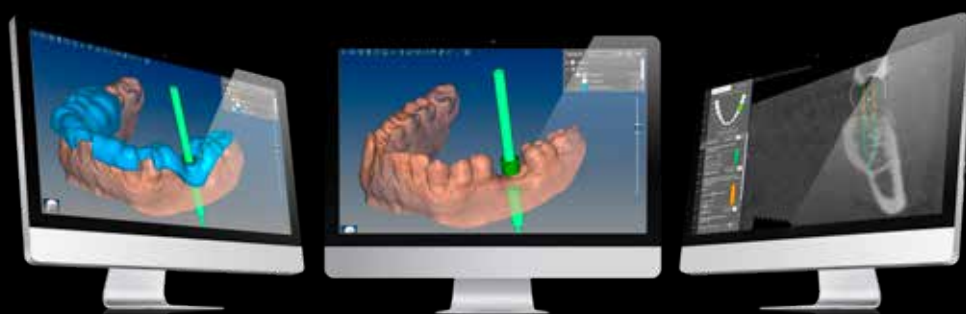
# FLUX DIGITAL DE LUCRU

CU PREMIUM POWER ȘI SHELTA POWER:

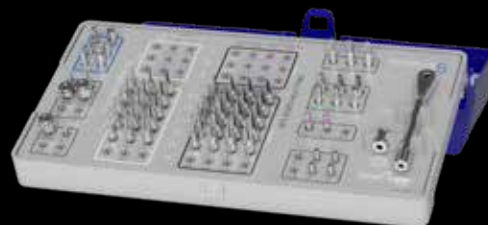
tot ce este necesar pentru a economisi timp, a crește predictibilitatea tratamentelor și a spori productivitatea cabinetului și laboratorului



## Chirurgie ghidată



ECHOPLAN PRO A



ECHOPLAN PRO S

Kituri complete dedicate chirurgiei ghidate: frezele cu stop integrat permit economisirea timpului și obținerea unor rezultate predictibile. Pentru detalii despre conținutul kiturilor pentru chirurgie ghidată cu care se pot insera Premium Power și Shelta Power, consultați pag. 25 și următoarele.

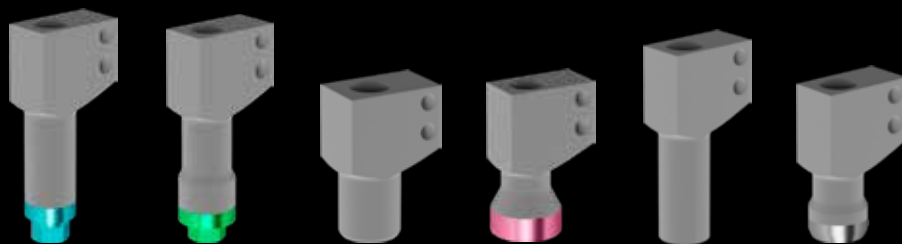


### FREZE CU STOP INTEGRAT

Particularitatea frezelor Echoplan PRO este că nu trebuie atașate la stopurile de adâncime, deoarece includ deja un plan de stop vertical integrat în morfologia frezei. De asemenea, canelurile de pe corpul-ghid al frezei permit un flux mai mare de soluție fiziologică în interiorul pregătirii și reduc frecarea dintre freză și bușca de ghidaj. Rezultă o optimizare a timpilor chirurgicali, precum și o pregătire a sitului în deplină siguranță.



## Achiziție de date



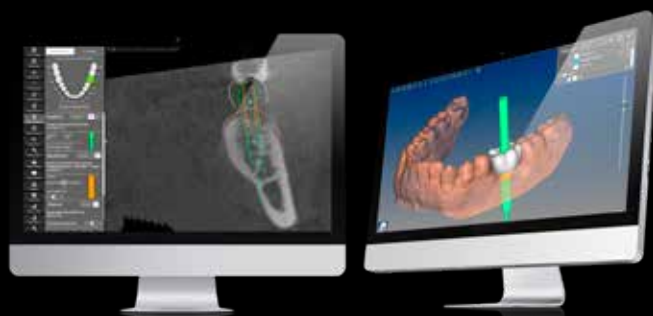
Posibilitatea de a prelua amprenta la nivelul platformei implantare sau al abutmentului, inclusiv pentru linii protetice speciale precum Conico, Plain B-Space și XA.



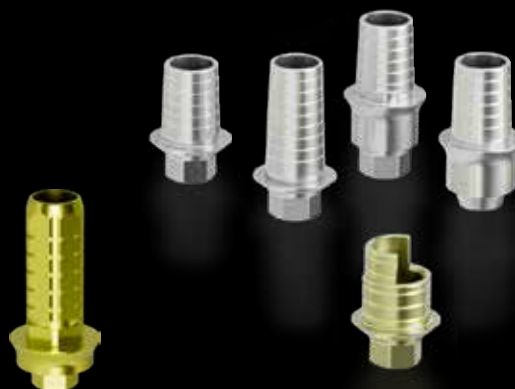
Noi analogi digitali: permit o repoziționare unică și stabilă în modelele realizate prin imprimare 3D, datorită integrării lor în librăriile CAD.



## PROIECTARE CAD



O gamă largă de T-Connect pentru reabilitări singulare și multiple, cu con de cimentare de diferite înălțimi și personalizabile, cu orificiu pentru șurub drept și înclinat, permit găsirea pentru fiecare caz a suportului cel mai potrivit pentru structura frezată. Pentru detalii despre T-Connect disponibile pentru conexiunea Collex One, consultați pag. 53 și următoarele.



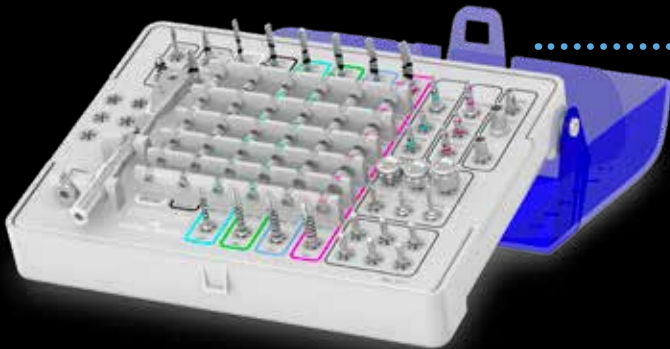
# Ergonomia

## Proceduri chirurgicale

**KITURILE CHIRURGICALE** sunt complete, compacte, ergonomice și conțin toate instrumentele necesare pentru chirurgia implanturilor Premium Power și Shelta Power.

Codurile de culoare, prezente și pe trusele chirurgicale, ghidează secvența corectă de utilizare a instrumentelor.

Atât frezele, cât și stopurile sunt caracterizate de un cod de culoare care ghidează operatorii în alegerea instrumentelor.



**TRUSELE CHIRURGICALE** sunt realizate din Radel, un polimer care nu își modifică proprietățile 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 din **oțel inoxidabil** pentru uz chirurgical și își mențin caracteristicile neschimbate pentru mult timp și multe utilizări.



Frezele sunt caracterizate prin prezența unor **marcaje de adâncime** bine vizibile.

Frezele sunt **foarte ascuțite, centrate și performante**. Morfologia frezelor conice permite colectarea de os prețios pentru necesitățile de regenerare.





Kitul conține o **CHEIE PRACTICĂ**, care poate fi folosit atât ca și cheie fixă, cât și ca o cheie dinamometrică, utilă pentru controlul cuplului de inserare a implanturilor și înșurubarea șuruburilor protetice.

- Cuplul poate fi reglat între 10 și 70 Ncm;
- Reglarea cuplului este extrem de precisă deoarece fiecare cheie este calibrată individual.

Este inclusă o gamă largă de **CHEIȚE PROTETICE** atât pentru utilizare digitală, cât și cu cheia dinamometrică sau cu micromotorul.

Gama este potrivită pentru diversele necesități de acces la cavitatea orală, de la instrumente extra scurte la instrumente mai lungi pentru reabilitări protetice de tip Toronto.

Cuplarea ușor conică dintre cheie și șurub permite o retenție adecvată pentru transportul în siguranță al acestuia în cavitatea orală.



Procedura chirurgicală presupune o abordare fără montaj care garantează vizibilitate și ergonomie cu utilizarea driverelor brevete **EASY INSERT**:

- este ușor de îndepărtat din zona implantară chiar și în prezența unor cupluri de inserare ridicate;
- designul dodecagonal previne deformările la colțurile conexiunilor, garantând menținerea preciziei și stabilității protetice;
- disponibil în kit în diferite configurații, atât pentru utilizare cu micromotorul, cât și cu cheia;
- instrumentele prezintă un hexagon pe tijă, aliniat cu hexagonul conexiunii, pentru a facilita orientarea rotațională a fixture-ului.

# Kit Premium Power

Kit chirurgical complet cu instrumentele necesare pentru inserarea implanturilor Premium Power (cod. ZPREMIUM-ONE-INT).

Toate instrumentele pot fi achiziționate individual ca piese de schimb.

**1** Freza lanceolată  
FS-230



**2** Freze intermediare\*  
○ FG-200/280XS  
● FG-330/425XS



**3** Freza pilot\*  
● FPT3-200-LXS



**4** Freza intermediară  
Ø 2,50 mm\*  
○ FFT3-250-LXS



**20** Adaptor pentru instrumente  
cu prindere hexagonală  
AVV3-MAN-DG



**19** Cheie dinamometrică  
CRI5-KIT



**18** Freze Countersink  
● A-FCC-380  
● A-FCC-425  
● A-FCC-500



**17** Stop pentru freze  
cilindrice FFT3-425-LXS  
● STOP4-425-070  
● STOP4-425-085  
● STOP4-425-100  
● STOP4-425-115  
● STOP4-425-130  
● STOP4-425-150



**16** Stop pentru freze  
cilindrice FFT3-340-LXS  
● STOP4-340-070  
● STOP4-340-085  
● STOP4-340-100  
● STOP4-340-115  
● STOP4-340-130  
● STOP4-340-150



**15** Stop pentru freze  
cilindrice FFT3-300-LXS  
● STOP4-300-070  
● STOP4-300-085  
● STOP4-300-100  
● STOP4-300-115  
● STOP4-300-130  
● STOP4-300-150



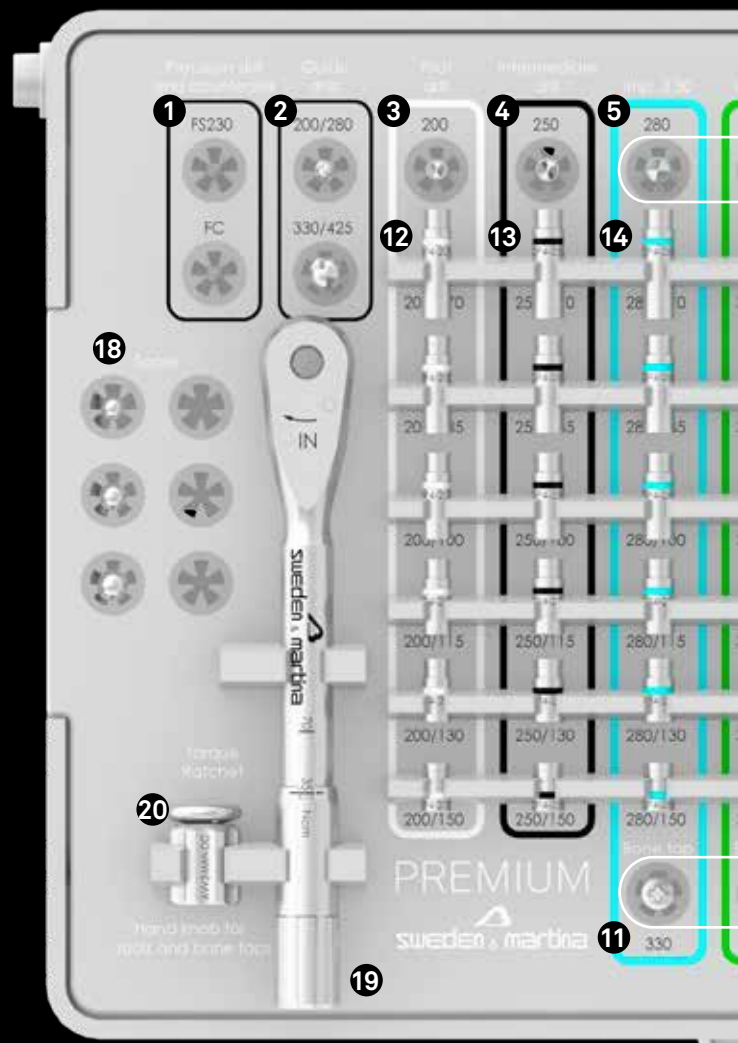
**14** Stop pentru freze  
cilindrice FFT3-280-LXS  
● STOP4-280-070  
● STOP4-280-085  
● STOP4-280-100  
● STOP4-280-115  
● STOP4-280-130  
● STOP4-280-150



**13** Stop pentru freză  
intermediară Ø 2,50 mm  
○ STOP4-250-070  
○ STOP4-250-085  
○ STOP4-250-100  
○ STOP4-250-115  
○ STOP4-250-130  
○ STOP4-250-150



**12** Stop pentru freză pilot  
● STOP4-200-070  
● STOP4-200-085  
● STOP4-200-100  
● STOP4-200-115  
● STOP4-200-130  
● STOP4-200-150



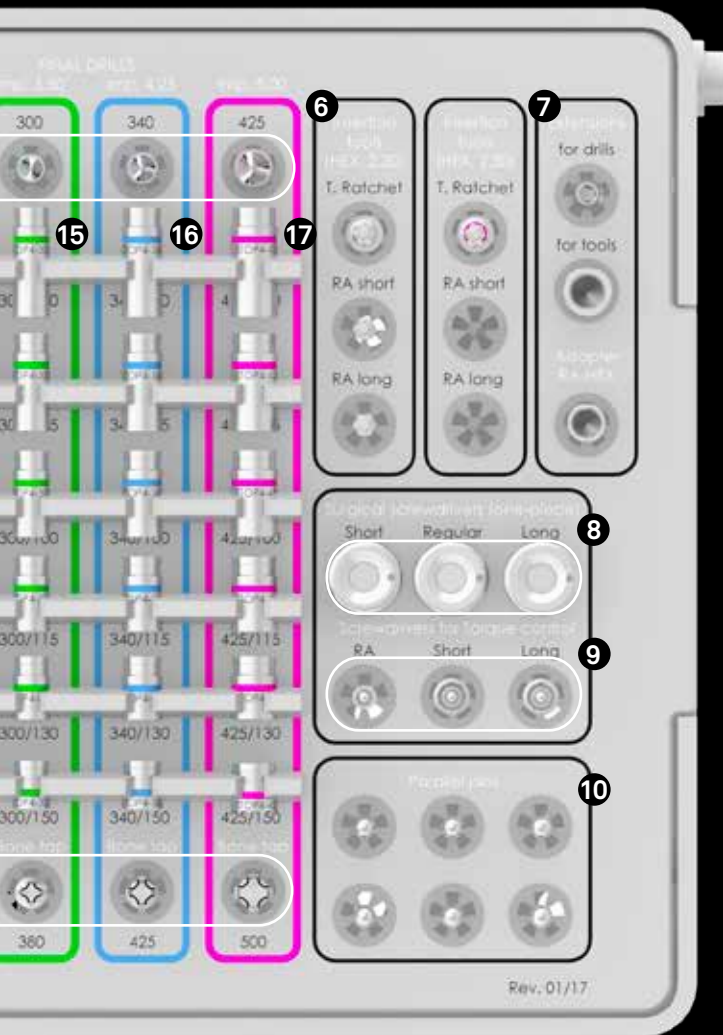
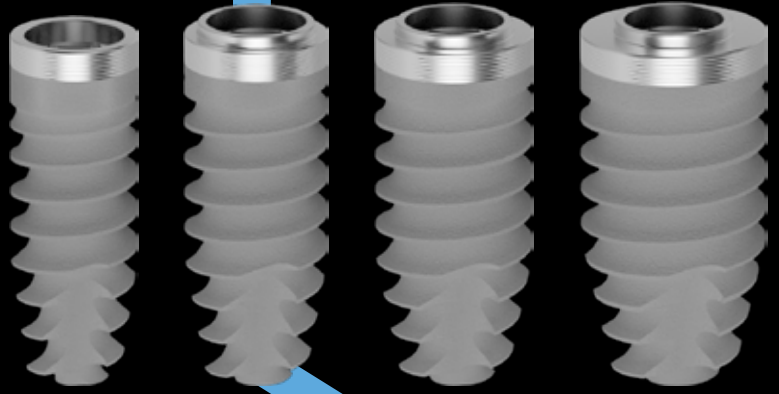
AS-TRAY-INT casetă pentru instrumente din Radel.

18 \*Vedeți pagina 31 pentru avertismentele referitoare la dimensiunile instrumentelor

5

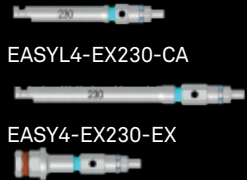
**Freze cilindrice finale\***

- FFT3-280-LXS pentru implanturi  $\varnothing$  3,30 mm
- FFT3-300-LXS pentru implanturi  $\varnothing$  3,80 mm
- FFT3-340-LXS pentru implanturi  $\varnothing$  4,25 mm
- FFT3-425-LXS pentru implanturi  $\varnothing$  5,00 mm



6

**Driver pentru inserarea implanturilor Easy Insert EASYC4-EX230-CA**



7

**Prelungitoare și adaptor PROF-CAL3 Prelungitor pentru freze chirurgicale**



**BPM-15 Prelungitor pentru instrumente cu conexiune hexagonală**



**B-AVV-CA3 Adaptor cu prindere pentru contraunghi pentru instrumente cu conexiune hexagonală**



11

**Filetatoare\***

- SM-MS-330 pentru implanturi  $\varnothing$  3,30 mm
- A-MS-380 pentru implanturi  $\varnothing$  3,80 mm
- A-MS-425 pentru implanturi  $\varnothing$  4,25 mm
- A-MS-500 pentru implanturi  $\varnothing$  5,00 mm



10

**Pini de paralelism PPTL-2-28**



9

**Cheițe protetice HSM-20-CA**



8

**Cheițe chirurgicale digitale HSMXS-20-DG**



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

# Kit Shelta Power

Kit chirurgical complet cu instrumentele necesare pentru inserarea implanturilor Shelta Power (cod. ZSHELTA-INT).

Toate instrumentele pot fi achiziționate individual ca piese de schimb.

- 1** Freza lanceolată FS-230
- 2** Freza pilot
  - CSR-FP-200
- 3** Freza intermediară  $\varnothing$  2,50 mm
  - SE-FK250
- 4** Freza finală cilindrică și stopurile aferente
  - FFT3-280-LXS
  - CSR-STOP4-280-085
  - CSR-STOP4-280-100
  - CSR-STOP4-280-115
  - CSR-STOP4-280-130
  - CSR-STOP4-280-150

- 22** Tarodator
  - SM-MS-330-CA pentru implanturi Premium One  $\varnothing$  3,30 mm

- 20** Cheie dinamometrică CRI5-KIT

- 21** Tarozi
  - SH-MS-380-CA pentru implanturi  $\varnothing$  3,80 mm
  - SH-MS-425-CA pentru implanturi  $\varnothing$  4,25 mm
  - SH-MS-500-CA pentru implanturi  $\varnothing$  5,00 mm

- 18** Cheițe chirurgicale digitale HSMXS-20-DG

- 19** Adaptor pentru instrumente cu prindere pentru contraunghi AVV-CA-DG-EX

HSM-20-DG



HSML-20-DG



- 17** Cheițe protetice HSM-20-CA



HSM-20-EX



HSML-20-EX



HSMXL-20-EX



- 16** Prelungitoare PROF-CAL3 Prelungitor pentru freze chirurgicale



BPM-15

Prelungitor pentru instrumente cu conexiune hexagonală



- 15** Pini de paralelism PPTL-2-28



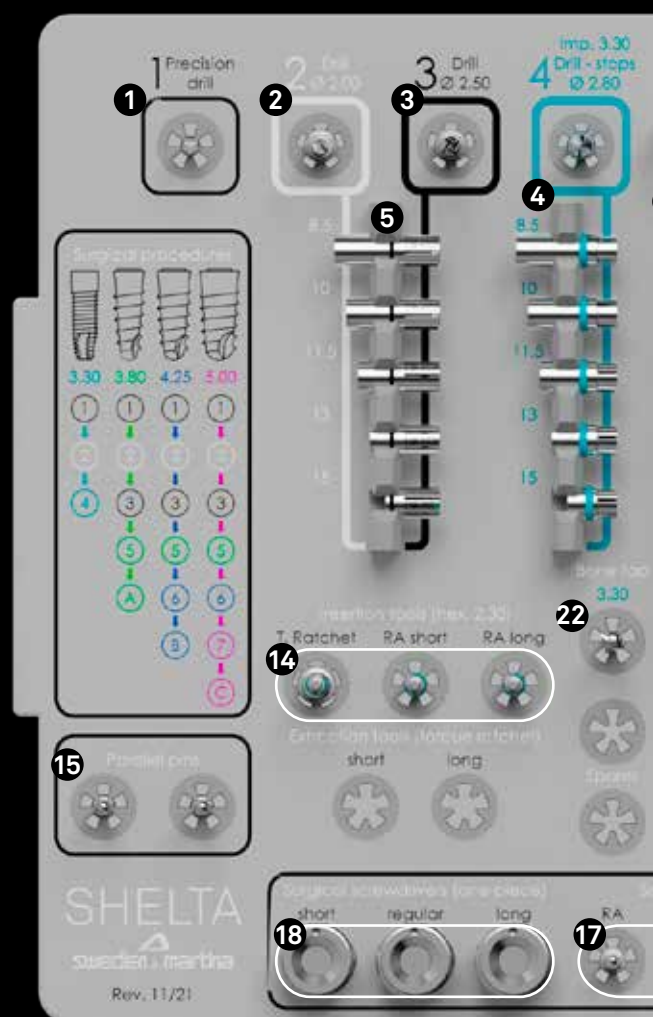
- 14** Easy Insert Hex. 2.30 mm EASYC4-EX230-CA



EASYL4-EX230-CA



EASY4-EX230-EX



SH-TRAY-INT casetă pentru instrumente din Radel.

\*Vedeți pagina 31 pentru avertismentele referitoare la dimensiunile instrumentelor

5



**Stop pentru freza pilot și intermediară**

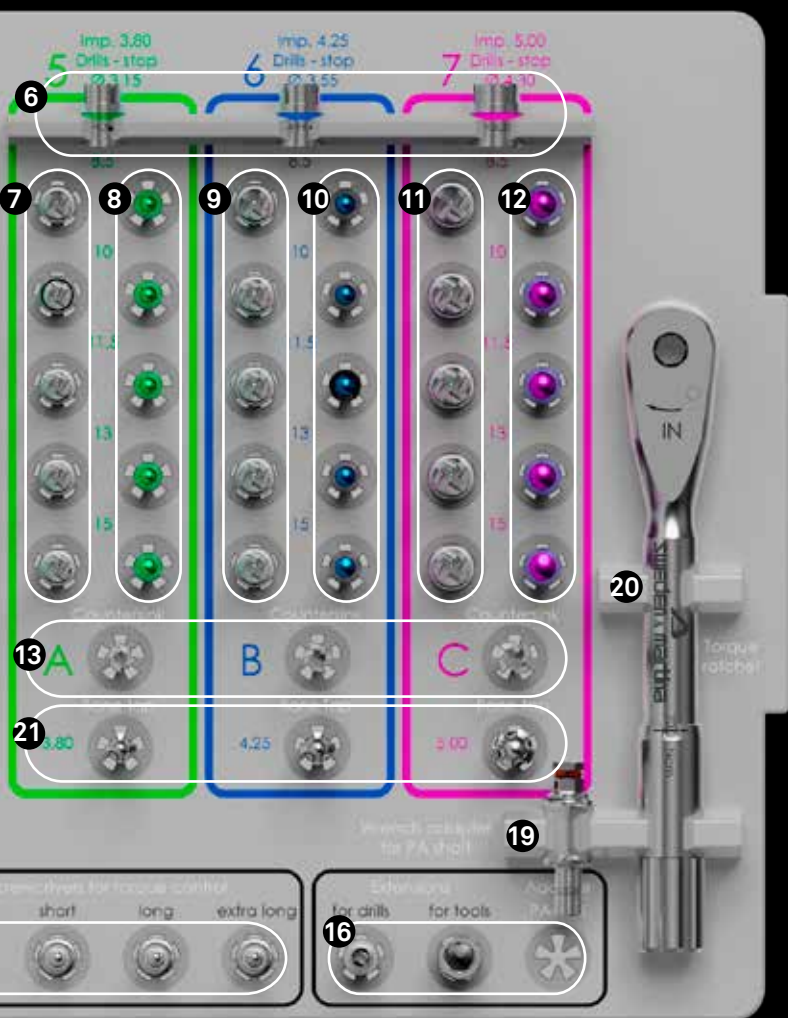
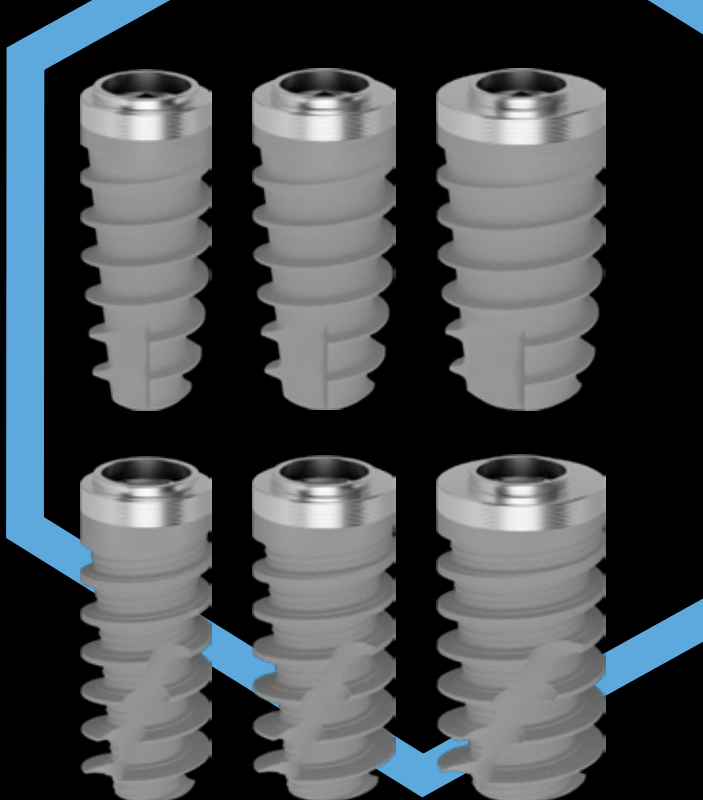
- CSR-STOP-2028-085
- CSR-STOP-2028-100
- CSR-STOP-2028-115
- CSR-STOP-2028-130
- CSR-STOP-2028-150

6



**Stop pentru freze conice**

- SH-STOP4-FK380
- SH-STOP4-FK425
- SH-STOP4-FK500



7



**Freze finale conice pentru implanturi ø 3.80 mm**

- SH-FK380-085
- SH-FK380-100
- SH-FK380-115
- SH-FK380-130
- SH-FK380-150

8



**Replici**

- SH-380-085-RP
- SH-380-100-RP
- SH-380-115-RP
- SH-380-130-RP
- SH-380-150-RP

9



**Freze finale conice pentru implanturi ø 4.25 mm**

- SH-FK425-085
- SH-FK425-100
- SH-FK425-115
- SH-FK425-130
- SH-FK425-150

13



**Freze Countersink**

- A-FCC-380
- A-FCC-425
- A-FCC-500

12



**Replici**

- SH-500-085-RP
- SH-500-100-RP
- SH-500-115-RP
- SH-500-130-RP
- SH-500-150-RP

11



**Freze finale conice pentru implanturi ø 5.00 mm**

- SH-FK500-085
- SH-FK500-100
- SH-FK500-115
- SH-FK500-130
- SH-FK500-150

10



**Replici**

- SH-425-085-RP
- SH-425-100-RP
- SH-425-115-RP
- SH-425-130-RP
- SH-425-150-RP

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

# Kit combinat Premium Shelta Power

Kit chirurgical complet cu instrumentele necesare pentru inserarea implanturilor Premium Power și Shelta Power (cod. ZPRESH-INT).

- 1** Freza pilot  
• FPT3-200-LXS
- 2** Freza cilindrică intermediară  
◦ FFT3-250-LXS
- 3** Freze cilindrice finale  
• FFT3-280-LXS  
• FFT3-300-LXS  
• FFT3-340-LXS  
• FFT3-425-LXS
- 4** Freza lanceolată  
FS-230
- 5** Freze intermediare  
◦ FG-200/280XS  
• FG-330/425XS
- 6** Freză countersink  
FC-XS

- 29** Stop pentru freze cilindrice  
• STOP4-425-070  
• STOP4-425-085  
• STOP4-425-100  
• STOP4-425-115  
• STOP4-425-130  
• STOP4-425-150

- 28** Stop pentru freze cilindrice  
• STOP4-340-070  
• STOP4-340-085  
• STOP4-340-100  
• STOP4-340-115  
• STOP4-340-130  
• STOP4-340-150

- 27** Stop pentru freze cilindrice  
• STOP4-300-070  
• STOP4-300-085  
• STOP4-300-100  
• STOP4-300-115  
• STOP4-300-130  
• STOP4-300-150

- 26** Stop pentru freze cilindrice  
• STOP4-280-070  
• STOP4-280-085  
• STOP4-280-100  
• STOP4-280-115  
• STOP4-280-130  
• STOP4-280-150

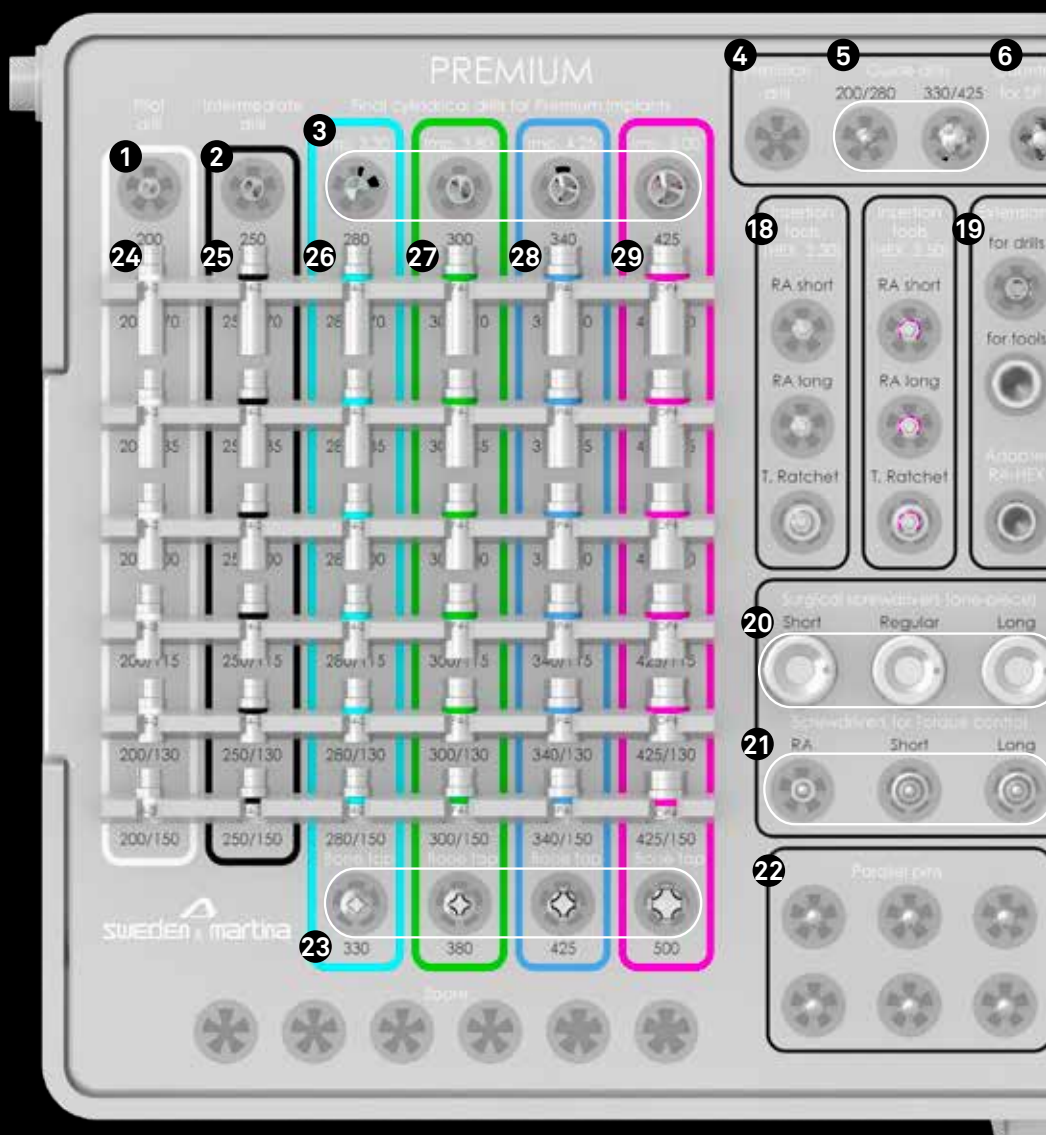
- 25** Stop pentru freza cilindrică intermediară  
◦ STOP4-250-070  
◦ STOP4-250-085  
◦ STOP4-250-100  
◦ STOP4-250-115  
◦ STOP4-250-130  
◦ STOP4-250-150

- 24** Stop pentru freză pilot  
• STOP4-200-070  
• STOP4-200-085  
• STOP4-200-100  
• STOP4-200-115  
• STOP4-200-130  
• STOP4-200-150

- 23** Tarozi Premium One  
• SM-MS-330  
• A-MS-380  
• A-MS-425  
• A-MS-500

- 22** Pini de paralelism PPTL-2-28

- 21** Cheițe protetice HSM-20-CA  
HSM-20-EX  
HSML-20-EX



ASH-TRAY-INT casetă pentru instrumente din Radel.

**7**

**Freză conică intermediară**  
 ○ SE-FK250

**8**

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

**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

**10**

**Freze finale conice**  
 ● SH-FK380-085  
 ● SH-FK380-100  
 ● SH-FK380-115  
 ● SH-FK380-130  
 ● SH-FK380-150

**11**

**Replici**  
 ● SH-380-085-RP  
 ● SH-380-100-RP  
 ● SH-380-115-RP  
 ● SH-380-130-RP  
 ● SH-380-150-RP

**12**

**Freze finale conice**  
 ● SH-FK425-085  
 ● SH-FK425-100  
 ● SH-FK425-115  
 ● SH-FK425-130  
 ● SH-FK425-150

**13**

**Replici**  
 ● SH-425-085-RP  
 ● SH-425-100-RP  
 ● SH-425-115-RP  
 ● SH-425-130-RP  
 ● SH-425-150-RP

**14**

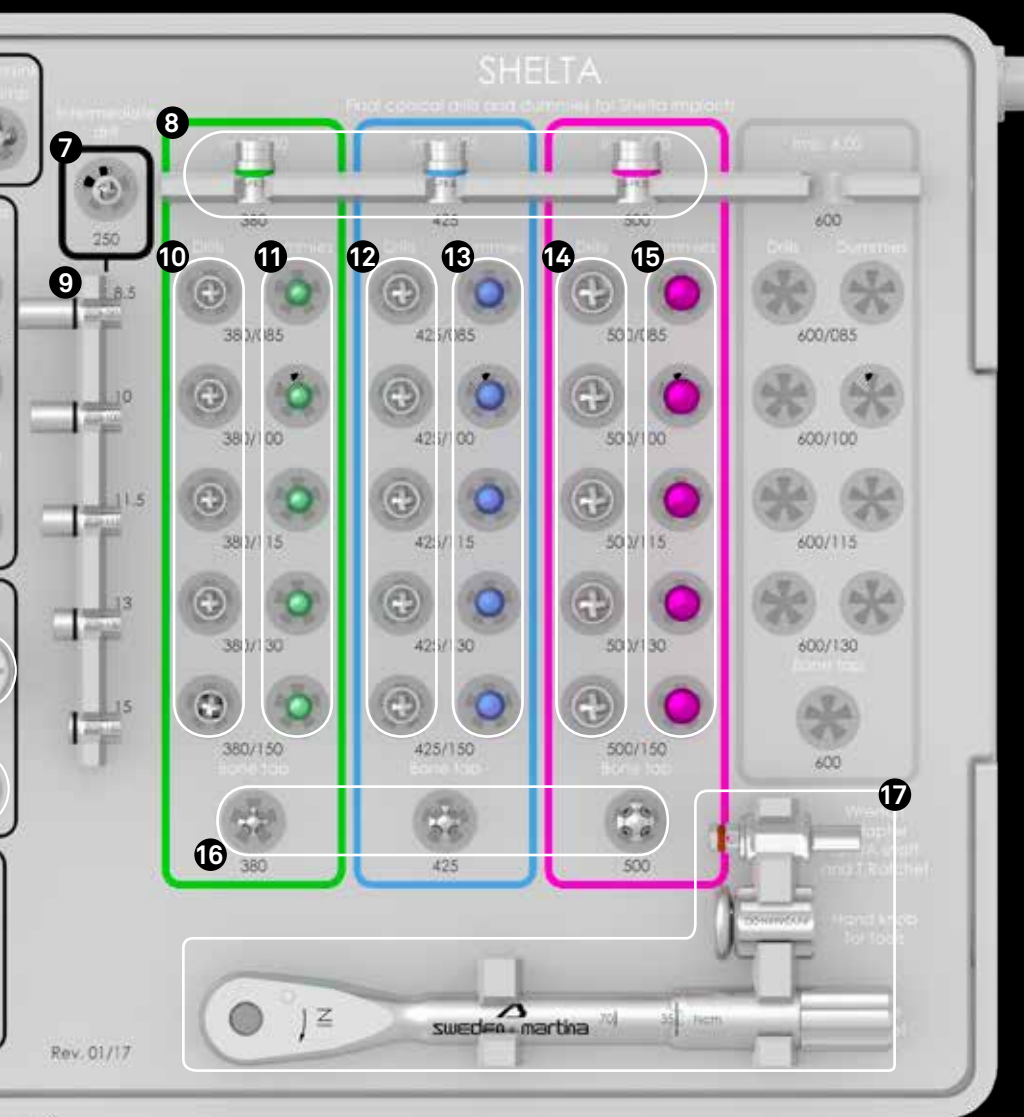
**Freze finale conice**  
 ● SH-FK500-085  
 ● SH-FK500-100  
 ● SH-FK500-115  
 ● SH-FK500-130  
 ● SH-FK500-150

**15**

**Replici**  
 ● SH-500-085-RP  
 ● SH-500-100-RP  
 ● SH-500-115-RP  
 ● SH-500-130-RP  
 ● SH-500-150-RP

**16**

**Tarozii Shelta**  
 ● SH-MS-380-CA  
 ● SH-MS-425-CA  
 ● SH-MS-500-CA

**20**

**Cheie chirurgicale digitale**  
 HSMXS-20-DG



HSM-20-DG



HSML-20-DG

**19**

**Prelungitoare și adaptor**  
 PROF-CAL3



BPM-15



B-AVV-CA3

**18**

**Easy Insert Hex. 2.30 mm**  
 EASYC4-EX230-CA



EASYL4-EX230-CA



EASY4-EX230-EX

**17**

**Adaptoare și cheie**  
**dinamometrică**  
 AVV-CA-DG-EX



AVV3-MAN-DG



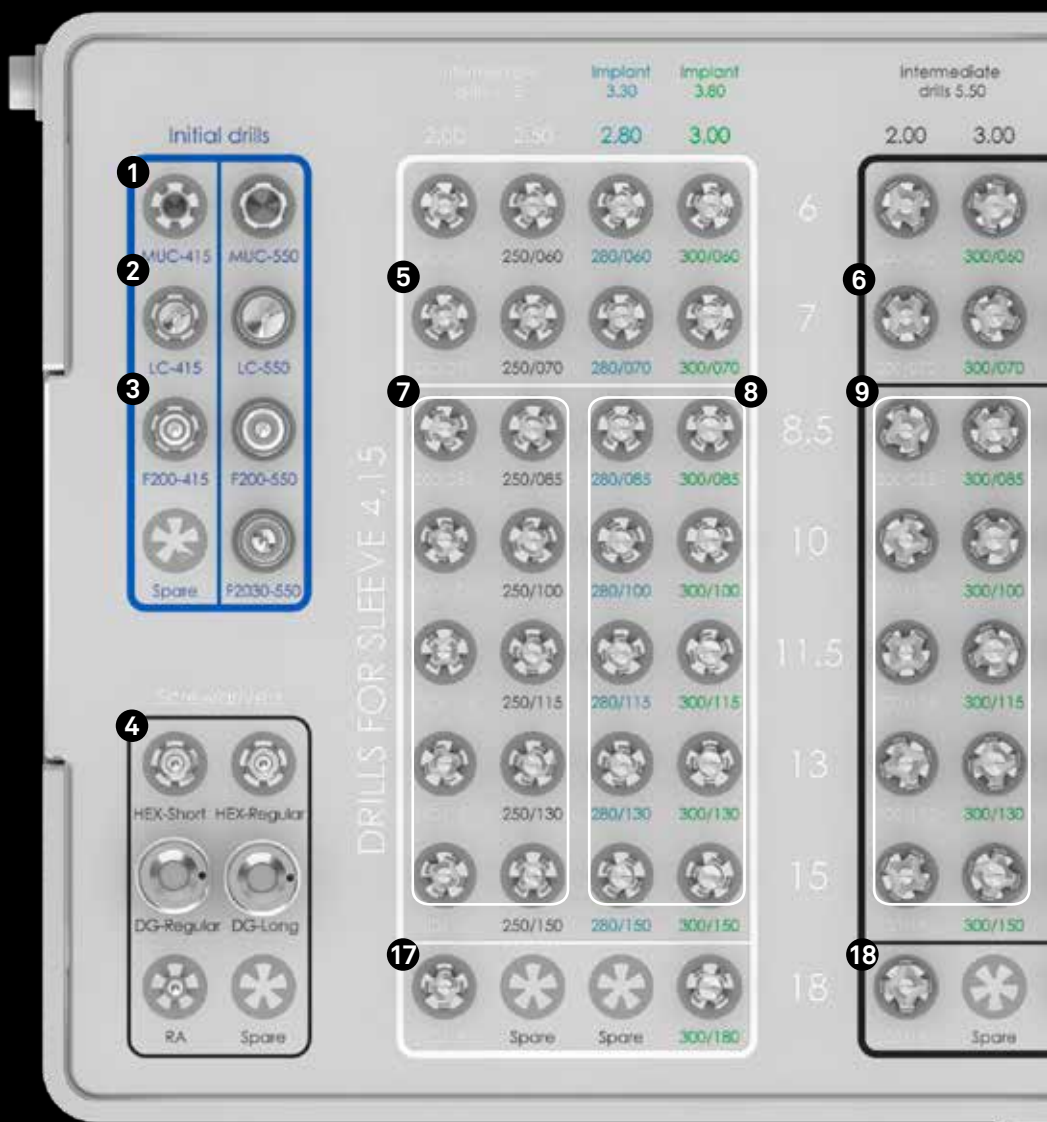
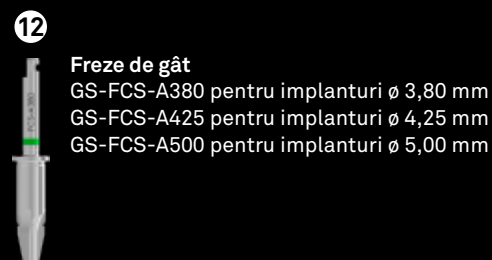
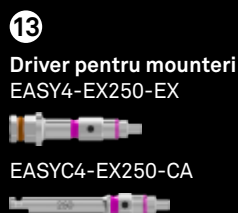
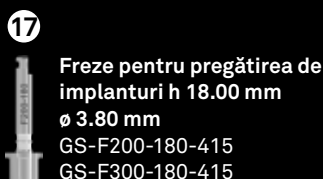
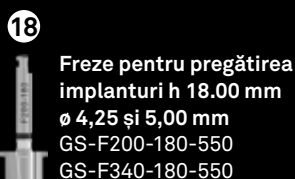
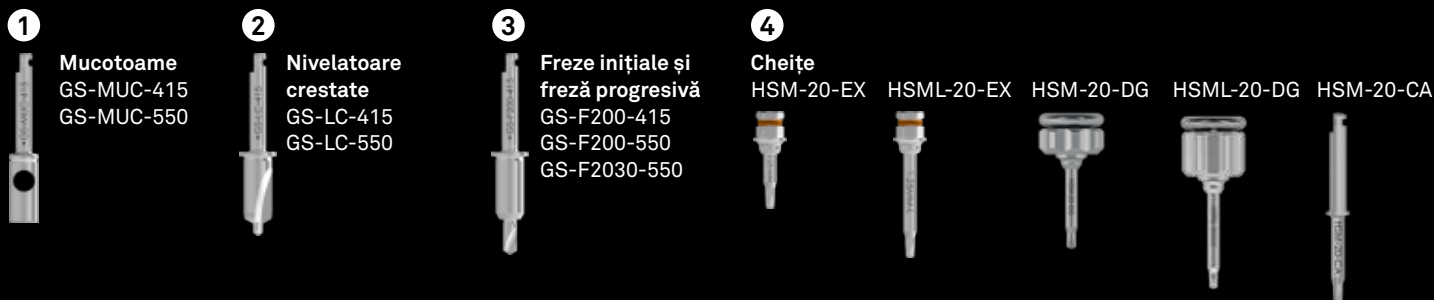
CRI5-KIT



Filme radiografice incluse în kit.

# Kit chirurgical pentru chirurgia ghidată cu implanturi Premium Power

Kit chirurgical complet cu instrumentele necesare pentru inserarea în chirurgia ghidată a implanturilor Premium Power (cod. ZGS-PRO-A-INT). În tray sunt prezente unele sloturi pentru instrumente aferente unor sisteme diferite. Aceste instrumente nu sunt, prin urmare, incluse în dotarea standard a kitului.





# Kit chirurgical pentru chirurgia ghidată cu implanturi Shelta Power și Shelta SL Power

Kit chirurgical complet cu instrumentele necesare pentru inserarea în chirurgia ghidată a implanturilor Shelta Power și Shelta SL Power (cod. ZGS-PRO-S-INT). În tray sunt prezente unele sloturi pentru instrumente aferente unor sisteme diferite. Aceste instrumente nu sunt, prin urmare, incluse în dotarea standard a acestor kituri.

- 1**  
**Mucotoame**  
 GS-MUC-415  
 GS-MUC-550



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



- 3**  
**Freze inițiale și freză progresivă**  
 GS-F200-415  
 GS-F200-550



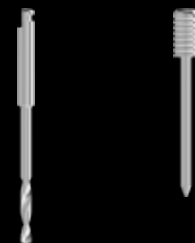
- 16**  
**Adaptor pentru instrumente cu prindere hexagonală**  
 AVV3-MAN-DG



- 15**  
**Cheie dinamometrică**  
 CRI5-KIT



- 14**  
**Pin și freză pentru pin**  
 GS-FPN-148 GS-PIN (4 buc)



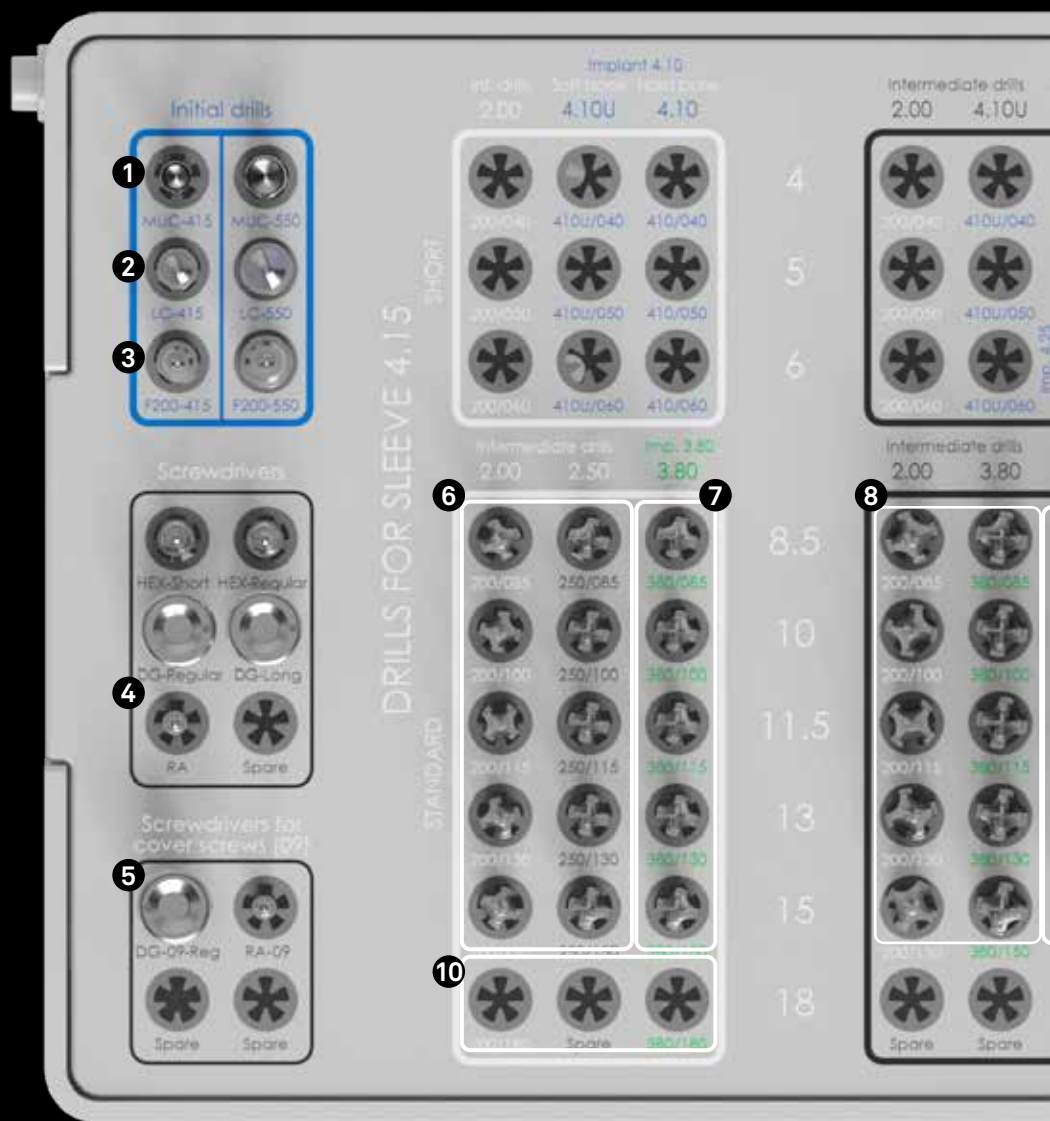
- 13**  
**Driver pentru mounteri**  
 EASY4-EX250-EX EASYC4-EX250-CA



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


















- 11**  
**Tarozi**  
 GS-MS-S380  
 GS-MS-S425  
 GS-MS-S500





# Componente pentru chirurgia ghidată

## Sleeve și mounteri pentru chirurgia ghidată

implanturi	∅	sleeve	mouner	șurub	easy mouner
Premium Power Slim	3.30	 4.00 GS-B415-EX-6* GS-B415-EX-SET*	 GS-MOU-A330	 GS-VTMOU-180**	 GS-EASY-AS-415-CA  GS-EASY-AS-415-EX
Premium Power și Shelta Power	3.80	 4.00 GS-B415-EX-6* GS-B415-EX-SET*	 GS-MOU-A380	 GS-VTMOU-180**	 GS-EASY-AS-415-CA  GS-EASY-AS-415-EX
Premium Power și Shelta Power	4.25 5.00	 4.00 GS-B550-EX-6* GS-B550-EX-SET*	 GS-MOU-A380SP	 GS-VTMOU-180**	 GS-EASY-AS-550-CA  GS-EASY-AS-550-EX

\*Sleeve-urile de ghidaj indexate sunt disponibile în pachete de 6 bucăți și în seturi de 100 bucăți, nu se vând individual.

\*\*Șurubul de strângere este furnizat împreună cu mounerul, dar poate fi comandat și separat ca piesă de schimb.

## Instrumente chirurgicale opționale

### Freze intermediare



FG-200/280XS

### Freza lanceolată lungă



FSL-230

### Cilindru pentru construcția șablonului radiologic



DIM

\*din titan, de utilizat pentru ghidarea frezei lanceolate.

## Freze pentru pregătirea implanturilor Premium Power de h 7.00 mm\*

### freza pilot

### freza intermediară Shorty



FPS-200



FGS-200/300



FFS-300



FFS-340



STOPSA4-200-070

-



STOPSA4-300-070



STOPSA4-340-070

\*Toate frezele pentru pregătire sunt incluse în kitul de freze ZSHORTY-INT, care conține și freze pentru pregătirea implanturilor mai scurte (h 5.00 mm și h 6.00 mm) din alte sisteme.

## Freze pentru sectoare distale

ø 2.00



FPT5-200-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

## Chei protetice care nu sunt incluse în kituri



HSMXL-20-EX

cu conexiune hexagonală, extra lung



HSMXS-20-CA

cu prindere pentru contraunghi, extra scurt



AVV-CAP-TIT-1

instrument pentru întreținerea căpăcelului din titan pentru atașamente sferice



BASCC-EX

pentru atașamente sferice, cu conexiune hexagonală



AVV2-ABUT

pentru bonturi P.A.D. drepte



8926-SW

pentru bont Locator, scurt



8927-SW

pentru bont Locator, lung



DSPDCLH-24

pentru orificiu înclinat, lungime 24 mm

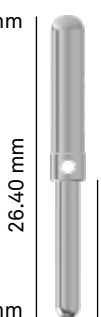


DSPDCLH-32

pentru orificiu înclinat, lungime 32 mm

## Pini de paralelism

ø 2.80 mm



26.40 mm

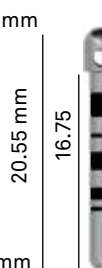
12.00

ø 2.00 mm

PP-2/28

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

ø 2.80 mm



20.55 mm

16.75

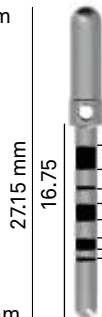
15.00  
13.00  
11.50  
10.00  
8.50  
7.00  
6.00  
5.00

ø 2.00 mm

PPTS-2-28

pin de paralelism cu creștături de adâncime, versiunea mică

ø 2.80 mm



27.15 mm

16.75

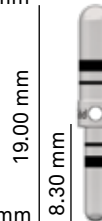
15.00  
13.00  
11.50  
10.00  
8.50  
7.00  
6.00  
5.00

ø 2.00 mm

PPTL-2-28

pin de paralelism cu creștături de adâncime, versiunea mare

ø 2.80 mm



19.00 mm

8.30 mm



5.00  
6.00  
7.00  
7.00  
6.00  
5.00

ø 2.00 mm


PPS-2/3

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


## Tarozii cu conexiune hexagonală

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	SM-MSC-330	A-MSC-380	A-MSC-425	A-MSC-500
	-	SH-MS-380	SH-MS-425	SH-MS-500



## Tarozii cu prindere pentru contraunghi

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	SM-MS-330-CA	A-MS-380-CA	A-MS-425-CA	A-MS-500-CA






## Chei pentru îndepărtarea implanturilor

	BC-EX230	scurtă
	BL-EX230	lungă


## Profilatoare osoase pentru bonturi P.A.D.

	h transmucos 3,00, larg			
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	A-PAD-PS330-L	A-PAD-PS380-L	A-PAD-PS425-L	A-PAD-PS500-L
	h transmucozală 5,00, îngust			
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	A-PAD-PS330-S	A-PAD-PS380-S	A-PAD-PS425-S	A-PAD-PS500-S
	A-PAD-GUI-PS-230	ghid pentru profilator		


## Osteotomi conici cu vârf plat

				
__ ø 0.20	__ ø 0.90	__ ø 1.60	__ ø 2.00	__ ø 2.40
E-OS-020-PP	E-OS-090-PP	E-OS-160-PC	E-OS-200-PC	E-OS-240-PC
osteotom ø 0,20 vârf plat	osteotom ø 0,90 vârf plat	osteotom ø 1,60 vârf concav	osteotom ø 2,00 vârf concav	osteotom ø 2,40 vârf concav

## Osteotomi conici cu vârf plat

	h	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 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 conici cu vârf rotund

	h	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 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 pârghie de control



TWL



TWL-AVV-EX cheiță

### Mounter de serviciu pentru proceduri cu impact



MOU-EX230 mounter



CM2 cheie fixă  
mounter

### Chei pentru îndepărtarea atraumatică a implanturilor



EXTR-IMP-S mic



EXTR-IMP-M mediu



EXTR-IMP-L mare

\*Extractorul nu este specific pentru conexiunea implantului, ci trebuie ales în funcție de implantul care trebuie îndepărtat.

### Profundimetru



PROF3

### O-ring de schimb



ORING180-088

## Marcaje de adâncime

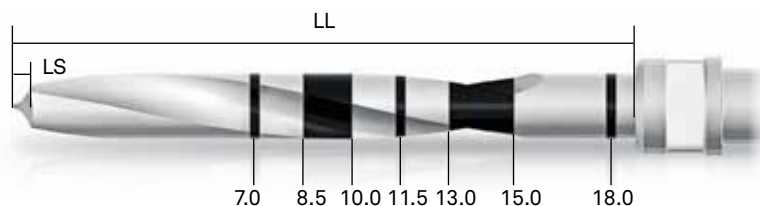
Marcajul laser prezent pe tășuri și utilizarea opritoarelor permit o pregătire în deplină siguranță și controlul adâncimii de inserare a instrumentului.

Frezele realizează întotdeauna un orificiu mai lung decât implantul care se dorește a fi inserat.

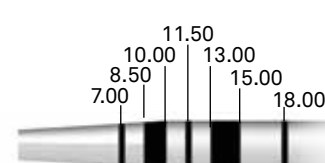
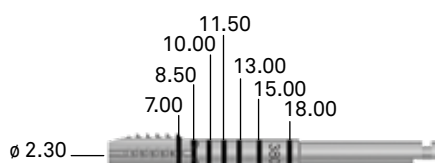
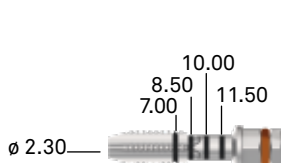
Supradimensionarea (LS) este egală cu înălțimea vârfului frezei care este utilizată.

LL: Lungimea totală a părții active, inclusiv vârful.

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



Adâncimea de lucru este identificată și pe tarozi și osteotoame prin creștături laserate, după cum urmează:



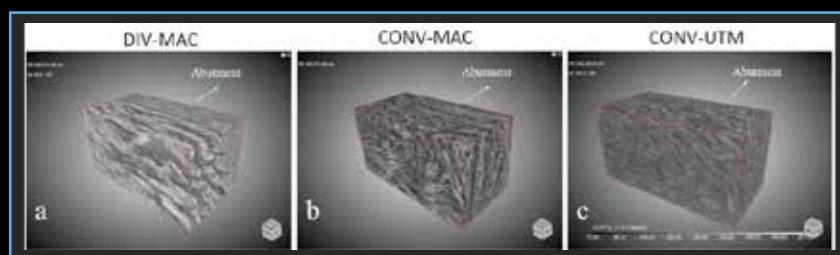
# Soluții protetice de excelență

## ABUTMENT PLAIN B-SPACE CONVERGENTE PENTRU SOLUȚII ÎNȘURUBATE MULTIPLE

Un studiu revoluționar cu tomografie la sincrotronă a demonstrat că sinergia dintre suprafață și morfologia convergentă, comparativ cu morfologii divergente și suprafețe non-UTM, îmbunătățește aderența și activarea precoce a fibroblastelor, favorizând formarea unui sigiliu biologic și promovând integrarea țesuturilor moi periimplantare.

Fibrele conjunctive sunt mai interconectate, dense și stabile.

Prezintă suprafața UTM pe tot profilul lor



Imagine oferită prin amabilitatea dr. L. Canullo, A. Giuliani, M. Furlani, M. Menini, A. Piattelli, G. Iezzi.



## SISTEMATICĂ CONICĂ



Proteze fixe fără șuruburi și fără ciment

Ușor de îndepărtat și reinsertat de către clinician în câteva secunde

Sigiliu biologic și menținerea țesuturilor sănătoase și stabile în timp

Atât pentru coroane unice, cât și multiple

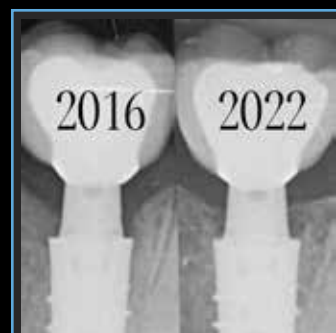
Nu poate fi îndepărtat de către pacient

## PROTEZE XA

Caracteristica morfologiei convergente la capăt care oferă mai mult spațiu țesuturilor moi și susține vârfurile osoase.

Sunt proiectate pentru tehnica One-Abutment-One-Time și soluții de platform switching.

La baza pilonilor pentru soluțiile cimentate și a abutmenturilor pentru soluții înșurubate există caracteristici microrills care permit stabilizarea țesutului conjunctiv



Imagine oferită prin amabilitatea dr. Xavier Vela

# SOLUȚII PENTRU ORIFICIU ȘURUB ÎNCLINAT

Sunt soluții protetice versatile care rezolvă problemele de înclinare re poziționând orificiul șurubului palatinal pentru a păstra estetica.

## BONT CU ORIFICIU DE ȘURUB ORIENTABIL



Canula calcinabilă se rotește pe capul sferic al bontului permițând 360° de libertate de înclinare. Canula se rotește pe capul sferic al bontului permițând o corectare a unghiului de 28° în toate direcțiile



Șurubelnița cu design hexalobat special permite prinderea capului șurubului chiar și în prezența unei înclinări accentuate și a unui orificiu de șurub re poziționat palatinal

## INTERFAȚĂ PENTRU ORIFICIU ȘURUB ÎNCLINAT



Aceste interfețe sunt o soluție ideală pentru fluxurile de lucru digitale.

# PAD<sup>e</sup> PROTEZĂ ȘURUBATĂ DISPARALELĂ ESTETICĂ



Bonturi ușor de inserat

Libertate maximă și ergonomie a suprastructurilor

Anodizare roz pentru o mai bună mimetizare

Dimensiunea redusă le face potrivite pentru reabilitări ale arcadelor parțial sau total edentate în spații orizontale și verticale restrânse

Sunt disponibile canule specifice pentru lipire cu orificiu standard sau orificiu înclinat pentru re poziționarea palatinală a accesului șuruburilor.

# Platforme implantare și combinații protetice

Platformele de conectare ale implanturilor Premium Power și Shelta Power sunt caracterizate de prezența unui hexagon intern și a unui guler extern identic pentru toate diametrele, ceea ce permite alegerea dimensiunii dorite a pilonului.

Conform protocolului protetic ales, este posibil să se realizeze un Platform Switching protetic cu un pilon de diametru mai mic sau să se utilizeze un pilon cu diametru congruent cu implantul.

Ø implant	3.30 ●	3.80 ●	4.25 ●	5.00 ●
Ø componentă protetică compatibilă	3.30 ●	3.30* ●	3.30* ●	3.30* ●
	-	3.80 ●	3.80 ●	3.80 ●
	-	-	4.25 ●	4.25 ●
	-	-	-	5.00 ●



Premium Power Ø 5.00 mm cu pilon Ø 3.80 mm



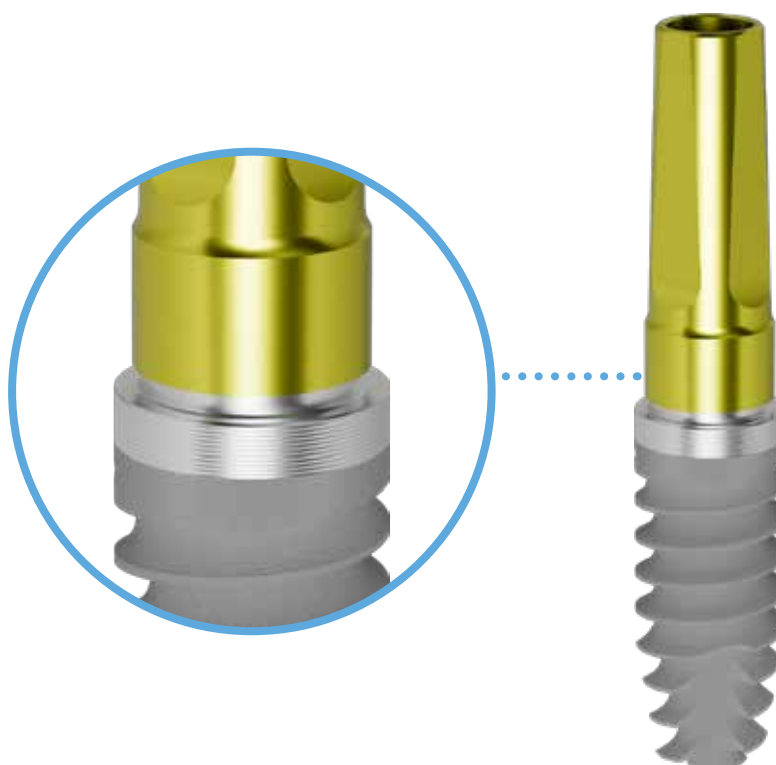
Premium Power Ø 5.00 mm cu pilon Ø 4.25 mm



Premium Power Ø 5.00 mm cu pilon Ø 5.00 mm




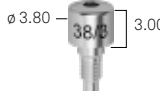

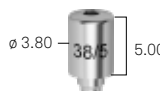

## Notă bene

\*Componentele protetice de Ø 3.30 mm determină Platform Switching cu implanturi de Ø 3.80, 4.25 și 5.00 mm, închizându-se pe guler și nu pe platformă (vezi imaginea alăturată). Se recomandă utilizarea acestor piloni pentru coroane unice exclusiv în sectoarele frontale (cu excepția premolarilor) și în sectoarele distale pentru susținerea protezelor multiple.

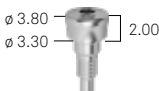



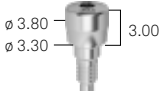
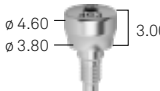

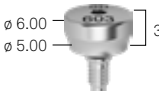
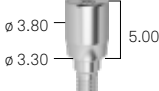
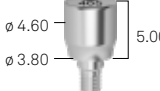

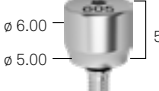
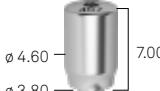




# Cape de vindecare

## Cu urgență dreaptă

h mm	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
2.00	 <b>A-TMG-330-2</b>	 <b>A-TMG-380-2</b>		
3.00	 <b>A-TMG-330-3</b>	 <b>A-TMG-380-3</b>		
5.00	 <b>A-TMG-330-5</b>	 <b>A-TMG-380-5</b>		
7.00	 <b>A-TMG-330-7</b>	-		

## Cu urgență anatomică

h mm	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
2.00	 <b>A-TMGR-330-2</b>	 <b>A-TMGR-380-2</b>	 <b>AS-TMGR-425-2</b>	 <b>AS-TMGR-500-2</b>
3.00	 <b>A-TMGR-330-3</b>	 <b>A-TMGR-380-3</b>	 <b>AS-TMGR-425-3</b>	 <b>AS-TMGR-500-3</b>
5.00	 <b>A-TMGR-330-5</b>	 <b>A-TMGR-380-5</b>	 <b>AS-TMGR-425-5</b>	 <b>AS-TMGR-500-5</b>
7.00	-	 <b>A-TMGR-380-7</b>	 <b>AS-TMGR-425-7</b>	 <b>AS-TMGR-500-7</b>

## Cu lărgire coronală

h mm       $\varnothing$  3.30 ●       $\varnothing$  3.80 ●



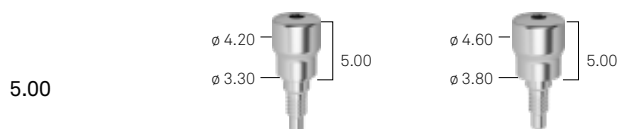
**A-TMTCR-330-2**

**A-TMTCR-380-2**



**A-TMTCR-330-3**

**A-TMTCR-380-3**



**A-TMTCR-330-5**

**A-TMTCR-380-5**

## Cu profil larg

h mm       $\varnothing$  3.30 ●       $\varnothing$  3.80 ●



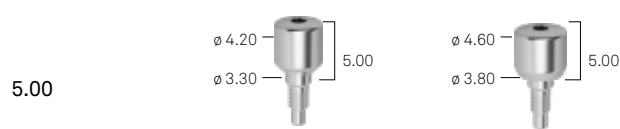
**A-TMGB-330-2**

**A-TMGB-380-2**



**A-TMGB-330-3**

**A-TMGB-380-3**



**A-TMGB-330-4**

**A-TMGB-380-4**

# Tehnica REGISTRA

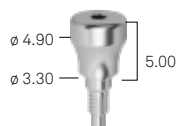
## Șuruburi transfer

$\varnothing$  3.30 ●

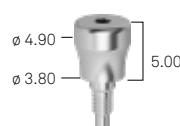
$\varnothing$  3.80 ●

$\varnothing$  4.25 ●

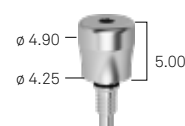
Șurub transfer anatomic  
pentru Tehnica REGISTRA  
h 5,00 mm



**A-TO-330-5**



**A-TO-380-5**

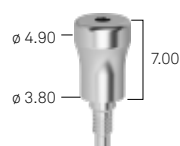


**AS-TO-425-5**

Șurub transfer anatomic  
pentru Tehnica REGISTRA  
h 7,00 mm



**A-TO-330-7**

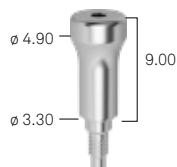


**A-TO-380-7**

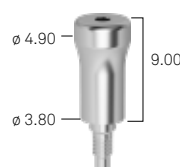


**AS-TO-425-7**

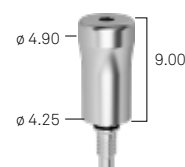
Șurub transfer anatomic  
pentru Tehnica REGISTRA  
h 9,00 mm



**A-TO-330-9**



**A-TO-380-9**



**AS-TO-425-9**

## Capac de transfer

Căpăcel universal pentru  
șuruburi de transfer REGISTRA



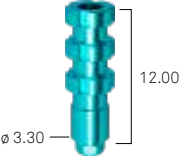
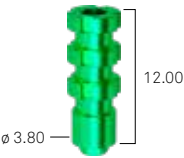
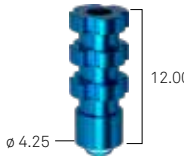

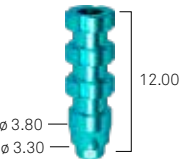
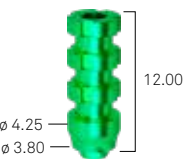
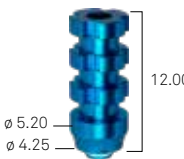
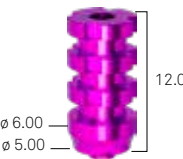
**CAP-TO**

Urmărește cursul video gratuit  
despre Tehnica REGISTRA



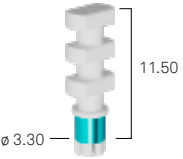
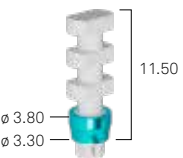
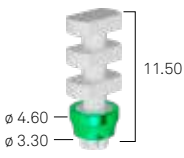
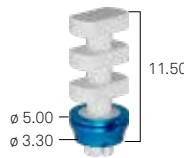
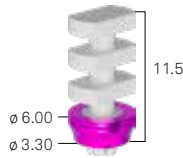
# Fază de amprentare și model

## Transfer Pick-up

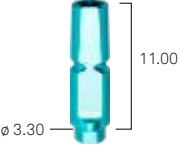
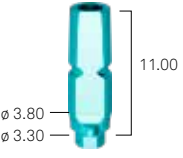
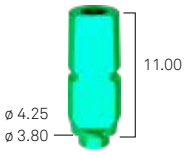
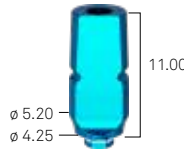
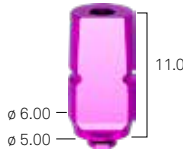
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
emergență dreaptă	 A-TRA-330	 A-TRA-380	 AS-TRA-425	 AS-TRA-500
emergență anatomică	 A-TRAR-330	 A-TRAR-380	 AS-TRAR-425	 AS-TRAR-500

Șurub VTRA2-180-15 inclus.

## Transfer Pull-up

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
emergență dreaptă	 A-TRAP-330	-	-	-
emergență anatomică	 A-TRARP-330	 A-TRARP-380	 AS-TRARP-425	 AS-TRARP-500

## Transfer prin detașare

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
emergență dreaptă	 A-TRAS-330	-	-	-
emergență anatomică	 A-TRARS-330	 A-TRARS-380	 AS-TRARS-425	 AS-TRARS-500

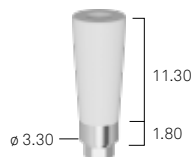
Șurub VTRA2-180-10 inclus.

## Analogi

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	 A-ANA-330	 A-ANA-380	 SH-ANA-425	 SH-ANA-500

# Piloni provizorii

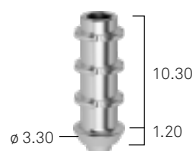
## SIMPLE din PEEK cu bază din titan



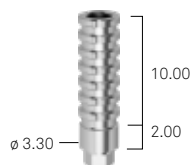
	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
A-MPSC-330		-	-	-	repoziționabile, emergență dreaptă
A-MPSCR-330		A-MPSCR-380	AS-MPSCR-425	AS-MPSCR-500	repoziționabile, emergență anatomică

Șurub VM2-180 inclus.

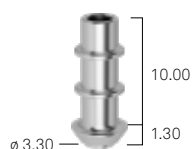
## SIMPLE din titan



	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
A-MPSA-330-EX		A-MPSA-380-EX	-	-	repoziționabile, emergență anatomică
A-MPSA-330		A-MPSA-380	-	-	nerepoziționabili, emergență anatomică



	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
A-MPSCI-330-EX		A-MPSCI-380-EX	AS-MPSCI-425-EX	AS-MPSCI-500-EX	repoziționabile, emergență dreaptă
A-MPSCI-330		A-MPSCI-380	AS-MPSCI-425	AS-MPSCI-500	nerepoziționabili, emergență anatomică



	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
A-MPS-330		A-MPS-380	-	-	nerepoziționabili, emergență largă

Șurub VM2-180 inclus.

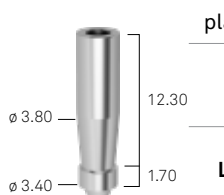
## Din titan cu canulă calcinabilă



	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●	
A-CTI-330		A-CTI-380	-	-	nerepoziționabile
A-CCI-S		A-CCI-S	-	-	canulă calcinabilă de schimb, șurub neinclus

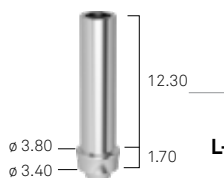
Șurub VM2-180 inclus.

## Canule netede pentru lipire



platformă unică

L-CT-340-ROT	canulă netedă din Ti Gr.5, h 14.00 mm, emergență dreaptă
L-CCRCO-340-ROT	canulă netedă din crom-cobalt, h 14.00 mm, emergență dreaptă



L-CTR-340-ROT	canulă netedă din Ti Gr.5, h 14.00 mm, emergență anatomică
L-CCROR-340-ROT	canulă netedă din crom-cobalt, h 14.00 mm, emergență anatomică

Șurub L-VMS-180 inclus.

# Piloni preformați

## Drepti

emergență dreaptă

ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

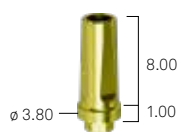
ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

transmucozal h  
1,00



**A-MD-330-1**



**A-MD-380-1**



**AS-MD-425-1**



**AS-MD-500-1**

transmucozal h  
2,00



**A-MD-330-2**



**A-MD-380-2**



**AS-MD-425-2**

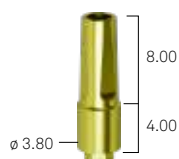


**AS-MD-500-2**

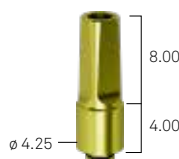
transmucozal  
4,00 h



**A-MD-330-4**



**A-MD-380-4**



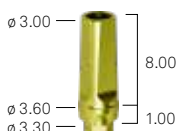
**AS-MD-425-4**



**AS-MD-500-4**

emergență anatomică

transmucozal h  
1,00



**A-MDR-330-1**



**A-MDR-380-1**

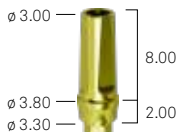


**AS-MDR-425-1**



**AS-MDR-500-1**

transmucozal h  
2,00



**A-MDR-330-2**



**A-MDR-380-2**



**AS-MDR-425-2**



**AS-MDR-500-2**

transmucozal  
4,00 h



**A-MDR-330-4**



**A-MDR-380-4**



**AS-MDR-425-4**



**AS-MDR-500-4**

Șurub VM2-180 inclus.

## Angulate

ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

angulat la 15°,  
emergență dreaptă  
transmucozal h  
1,75



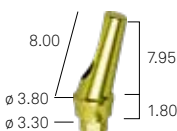
**A-MA15-330**

-

-

-

angulat la 15°,  
emergență  
anatomică  
transmucozal h  
1,80



**A-MAR15-330**



**A-MAR15-380**



**AS-MAR15-425**



**AS-MAR15-500**

angulat la 25°,  
emergență  
anatomică  
transmucozal h  
1,80



**A-MAR25-380**



**AS-MAR25-425**

-

Șurub VM2-180 inclus.

## Piloni preformați drepți gata de montare

ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

repoziționabili  
h 15



**A-MD-330-15**

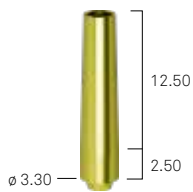


**A-MD-380-15**

-

-

nerepoziționabile  
h 15



**A-MD-330-15-ROT**



**A-MD-380-15-ROT**

-

-

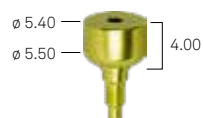
Șurub L-VMS-180 inclus.

## Piloni și componente pentru tehnica verticală

### Pentru tehnica verticală

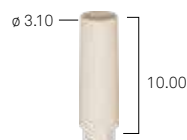
platformă unică

transmucose din titan Gr. 5



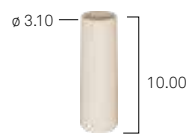
**A-TMG-MEFL-330**

piloni din rășină REEF,  
repoziționabili



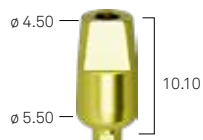
**A-PPF-330-EX**

piloni din rășină REEF,  
nerepoziționabile



**A-PPF-330**

piloni frezabili din titan Gr. 5



**A-MEFL-330**

capace de amprentă  
pachet de 5 bucăți



**CAP-MEFL-5**

Piloni din rășină și frezabili: șurub VM2-180 inclus.

# Piloni frezabili

## Drepti

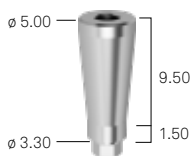
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

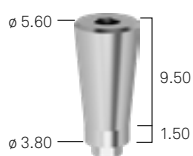
ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

emergență dreaptă



**A-MF-330**



**A-MF-380**



**AS-MF-425**

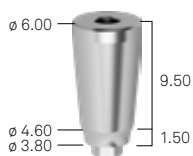


**AS-MF-500**

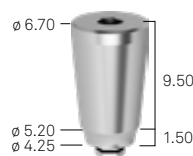
emergență anatomică



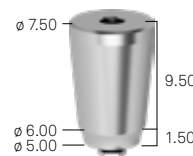
**A-MFR-330**



**A-MFR-380**



**AS-MFR-425**



**AS-MFR-500**

Șurub VM2-180 inclus.

## Pre-descărcat

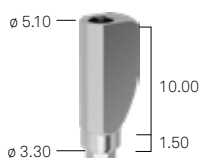
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

emergență dreaptă



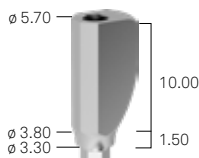
**A-MFP-330**

-

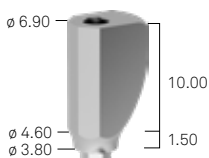
-

-

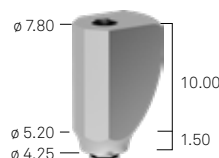
emergență anatomică



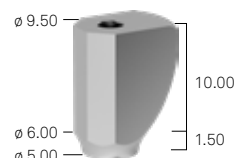
**A-MFPR-330**



**A-MFPR-380**



**AS-MFPR-425**



**AS-MFPR-500**

Șurub VM2-180 inclus.

## SIMPLE

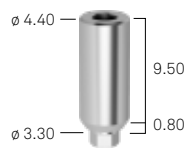
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

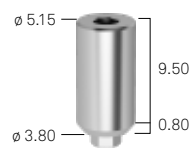
ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

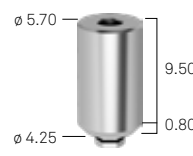
emergență foarte largă



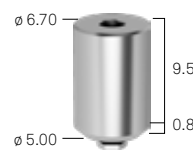
**A-MFS-330**



**A-MFS-380**



**AS-MFS-425**



**AS-MFS-500**

Șurub VM2-180 inclus.

# Linie protetică XA - Proteză cimentată

## Piloni XA pentru protocoale cimentate

h transmucozală

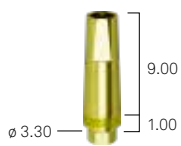
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

1.00 mm



SH-MD-F-330-1



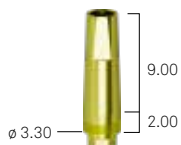
SH-MD-F-380-1



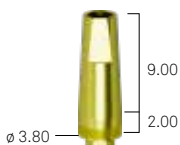
SH-MD-F-425-1

-

2.00 mm



SH-MD-F-330-2



SH-MD-F-380-2



SH-MD-F-425-2

-

Șurub L-VMS-180 inclus.

## Componente XA pentru protocoale cimentate

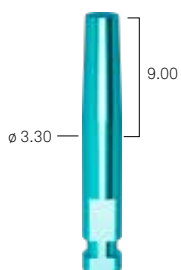
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

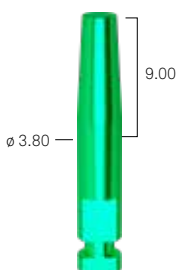
ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

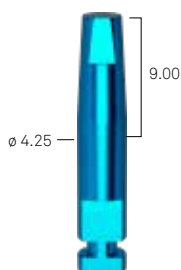
analogi



SH-ANA-MD-F-330



SH-ANA-MD-F-380



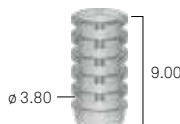
SH-ANA-MD-F-425

-

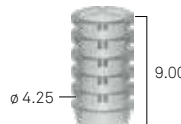
transfer



SH-TRA-MD-F-330



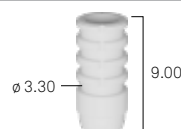
SH-TRA-MD-F-380



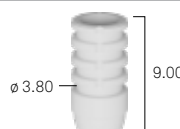
SH-TRA-MD-F-425

-

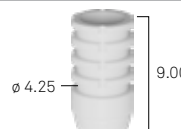
capace din PEEK



SH-CP-MD-F-330



SH-CP-MD-F-380



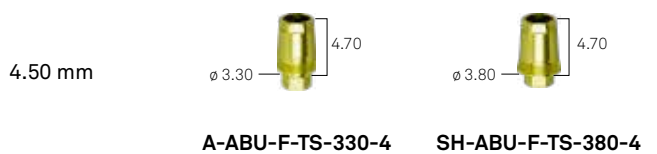
SH-CP-MD-F-425

-

# Linie protetică XA - Proteză înșurubată

## Piloni XA pentru protocoale înșurubate

h                       $\varnothing$  3.30 ●                       $\varnothing$  3.80 ●

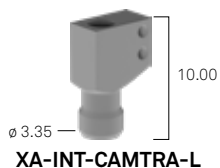


Piloni h 4,50 mm: șurub SH-VABU180-200-4 inclus.  
 Piloni h 5,50 mm: șurub SH-VABU180-200-5 inclus.  
 Piloni h 6,50 mm: șurub SH-VABU180-200-6 inclus.

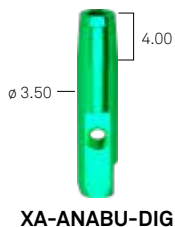
## Componente XA pentru proteză digitală

platformă unică

Scanbody pentru laborator  
 și pentru utilizare intraorală  
 din titan pentru piloni XA



Analog digital pentru  
 abutment XA



Premilled din titan pentru  
 abutment XA  
**XA-CAMT-ABU-12-SW**



Premilled din crom-cobalt  
 pentru abutment XA  
**XA-CAMT-ABU-12-SW**

T-Connect pentru proteză  
 multiplă abutment XA,  
 prof. 1.0



T-Connect pentru proteză  
 multiplă abutment XA



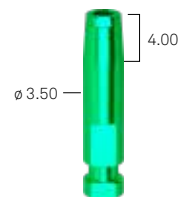
T-Connect pentru proteză  
 unică abutment XA



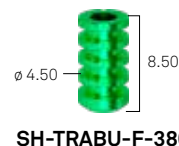
## Componente de laborator și pentru suprastructuri XA pentru protocoale înșurubate

platformă unică

analogi



transfer



canule calcinabile,  
 repozitionabile



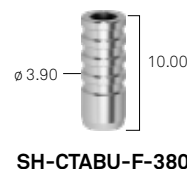
canule calcinabile,  
 nerepozitionabile



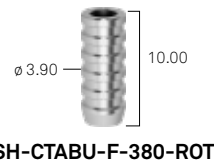
capă de vindecare din PEEK



canule din titan Gr. 5,  
 repozitionabile



canule din titan Gr. 5,  
 nerepozitionabile



capace pentru lipire



Transfer: șurub SH-VTRABU-F-200 inclus.  
 Canule calcinabile și din titan: șurub A-PLAIN-VP200 inclus.

# Piloni calcinabili

## Cu bază metalică

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
bază din crom-cobalt, repoziționabili	 <b>A-UCRCO-330-EX</b>	 <b>A-UCRCO-380-EX</b>	 <b>AS-UCRCO-425-EX</b>	 <b>AS-UCRCO-500-EX</b>
bază din crom-cobalt, nerepoziționabile	 <b>A-UCRCO-330</b>	 <b>A-UCRCO-380</b>	 <b>AS-UCRCO-425</b>	 <b>AS-UCRCO-500</b>
bază din titan, nerepoziționabile <i>doar pentru prelucrări din titan</i>	 <b>A-UCTR-330-EX</b>	 <b>A-UCTR-380-EX</b>	-	-
canulă calcinabilă de schimb, șurub neinclus	 <b>A-CCUCR-330</b>	 <b>A-CCUCR-380</b>	 <b>AS-CCUCR-425</b>	 <b>AS-CCUCR-500</b>

Șurub VM2-180 inclus.

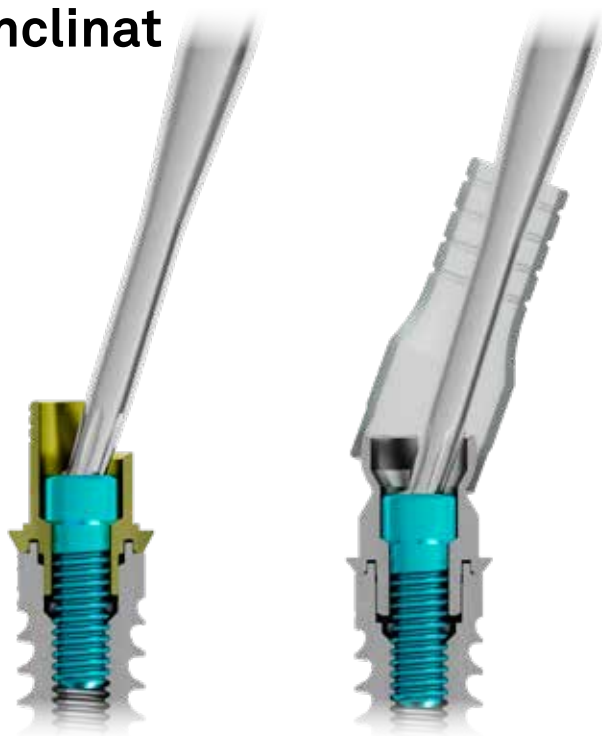
## Complet calcinabile

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
repoziționabile, emergență dreaptă	 <b>A-CC-330-EX</b>	 <b>A-CC-380-EX</b>	-	-
repoziționabile, emergență anatomică	 <b>A-CCR-330-EX</b>	 <b>A-CCR-380-EX</b>	 <b>AS-CCR-425-EX</b>	 <b>AS-CCR-500-EX</b>
nerepoziționabili, emergență dreaptă	 <b>A-CC-330</b>	 <b>A-CC-380</b>	-	-
nerepoziționabili, emergență anatomică	 <b>A-CCR-330</b>	 <b>A-CCR-380</b>	 <b>AS-CCR-425</b>	 <b>AS-CCR-500</b>

Șurub VM2-180 inclus.

# Soluții cu orificiu pentru șurub înclinat

Aceste suporturi prezintă o morfologie particulară, cu o fereastră laterală sau cu un element orientabil, care permite deplasarea orificiului pentru șurubul de trecere în poziție palatinală sau linguală, evitând astfel orificiile vestibulare inestetice.



## Interfețe pentru orificiu înclinat

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
nerepoziționabile	 IND3PKR330/TIA	 IND3PKR380/TIA	-	-
repoziționabili	 IND3PKH330/TIA	 IND3PKH380/TIA	-	-

Șurubul A-VMA-180 nu este inclus.

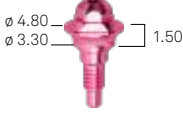


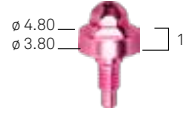


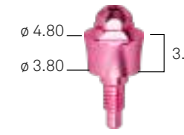
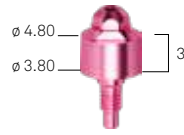

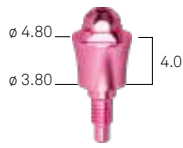
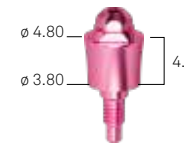
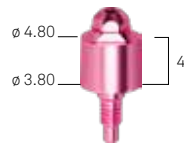
## Abutment pentru orificiu înclinat

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
bază din crom-cobalt, repoziționabili	 PD3PKH330/CC	 PD3PKH380/CC	-	-
bază crom cobalt, nerepoziționabili	 PD3PKR330/CC	 PD3PKR380/CC	-	-
complet calcinabile, relocabile	 PD3PKH330/P	 PD3PKH380/P	-	-
complet calcinabile, care nu pot fi repoziționate	 PD3PKR330/P	 PD3PKR380/P	-	-

Șurubul A-VMA-180 nu este inclus.


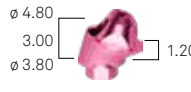
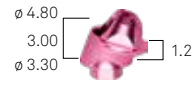
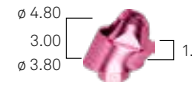
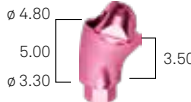
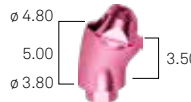
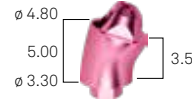
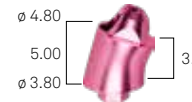
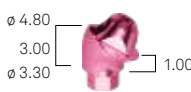
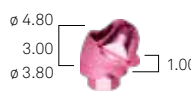
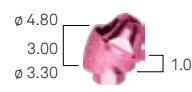
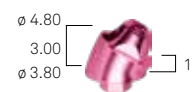


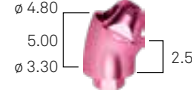
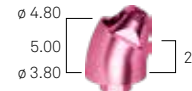

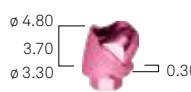
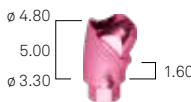
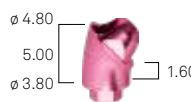
# Linie protetică PAD<sup>si</sup> (Proteze Înșurubate Disparalele Estetice)

## Drepte cu înșurubare directă

h. transmucozal	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
1.50 mm	 <b>A-PADE-AD330-15</b>	 <b>A-PADE-AD380-15</b>	 <b>AS-PADE-AD425-15</b>	 <b>AS-PADE-AD500-15</b>
3.00 mm	 <b>A-PADE-AD330-30</b>	 <b>A-PADE-AD380-30</b>	 <b>AS-PADE-AD425-30</b>	 <b>AS-PADE-AD500-30</b>
4.00 mm	 <b>A-PADE-AD330-40</b>	 <b>A-PADE-AD380-40</b>	 <b>AS-PADE-AD425-40</b>	 <b>AS-PADE-AD500-40</b>

Ambalat cu carrier dedicat: pentru înșurubarea intraorală utilizați șurubelnița specială AVV2-ABUT.

## Angulate

h. transmucozal	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
Angulate la 17° h transmucozală 3.00	 <b>A-PADE-AA330-173</b>	 <b>A-PADE-AA380-173</b>	 <b>AS-PADE-AA425-173</b>	 <b>AS-PADE-AA500-173</b>
Angulate la 17° h transmucozală 5.00	 <b>A-PADE-AA330-175</b>	 <b>A-PADE-AA380-175</b>	 <b>AS-PADE-AA425-175</b>	 <b>AS-PADE-AA500-175</b>
Angulate la 30° h transmucozală 3.00	 <b>A-PADE-AA330-303</b>	 <b>A-PADE-AA380-303</b>	 <b>AS-PADE-AA425-303</b>	 <b>AS-PADE-AA500-303</b>
Angulate la 30° h transmucozală 5.00	 <b>A-PADE-AA330-305</b>	 <b>A-PADE-AA380-305</b>	 <b>AS-PADE-AA425-305</b>	 <b>AS-PADE-AA500-305</b>
Angulate la 45° h transmucozală 3.00	 <b>A-PADE-AA330-453</b>	 <b>A-PADE-AA380-453</b>	-	-
Angulate la 45° h transmucozală 5.00	 <b>A-PADE-AA330-455</b>	 <b>A-PADE-AA380-455</b>	-	-

Șurub PADR-VM-180 inclus

Carrier PADR-VTRAL-140-M inclus: pentru înșurubarea intraorală utilizați șurubelnița specială din seria HSM.

## Componente pentru suprastructuri

### Capete de vindecare

Capă de vindecare din titan



**PADR-CG**

Capă de vindecare din PEEK



**PADR-CGP**

*PADR-CG: șurub PAD-VP-140 inclus.*

*PADR-CGP: șurub PAD-VCGP-140 inclus.*

### Componente pentru proteze digitale

Scanbody intraoral



**PADR-INT-CAMTRA-L**

Scanbody intraoral pentru înșurubare directă\*



**Y-AVV-SB-DIG-NX**

Scanbody intraoral pentru înșurubare directă lungă\*



**Y-AVV-SBL-DIG-NX**

Analog digital pentru abutment PADe



**PADR-ANA-DIG**

Cannulă pentru lipire rotativă pentru abutment PADe cu con h. 4



**PADR-TC-M-4**

Cannulă pentru lipire rotativă pentru abutment PADe cu con h 8 cu creștături de reducere



**PADR-TC-M-8**

Cannulă pentru lipire rotativă pentru abutment PADe pentru orificiu înclinat



**PADR-TCA-M**

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



**PADR-TC-CC-M-8**

Sleeve calcinabil indexat pentru PADR-TCA-M



**PADR-TC-CC-S-8**

*Scanbody și canule pentru lipire: șurub PAD-VP-140 inclus.*

*Cannulă pentru lipire rotativă pentru abutment PADe pentru orificiu înclinat:*

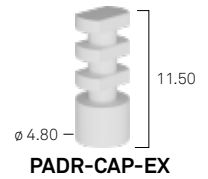
*șurub PAD-VPA-140 neinclus.*

*Analog digital: șurub VADIG-180 inclus.*

*\*Șurubelniță YV-CV-MAN-M.*

### Amprentare

Capac snap-on pentru amprentare



**PADR-CAP-EX**

Transfer pick-up, nerepoziționabil



**PADR-TRA**

Analog

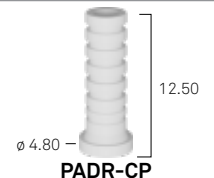


**PADR-ANA**

*Transfer Pick up: șurub PAD-VTRAL-140 inclus.*

### Componente pentru rebazare și tehnică pentru lipire

Cannulă din PEEK, neindexată



**PADR-CP**

Cannulă din titan, neindexată



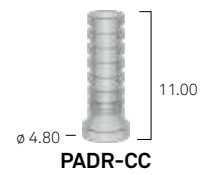
**PADR-CT**

Cannulă calcinabilă din PMMA



**PADR-CCEM**

Cannulă calcinabilă din PMMA, neindexată



**PADR-CC**

Cannulă din titan fără umăr, pentru reconstrucții estetice



**PADR-BAS**

*Canule din PEEK, Titan Gr. 5 și PMMA: șurub PAD-VP-140 inclus.*

### Pilon calcinabil cu bază metalică

Pilon din PMMA cu bază din crom-cobalt, nerepoziționabil



**PADR-UCRCO**

*Șurub PAD-VP-140 inclus.*

# Linia protetică PLAIN B-Space

## Abutment

h transmucozală

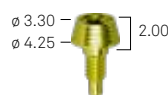
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●

2.00 mm



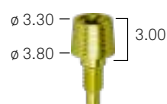
**A-PLAIN-ABU330-2**

**A-PLAIN-ABU-380C-2**

**AS-PLAIN-ABU-425C-2**

**AS-PLAIN-ABU-500C-2**

3.00 mm



**A-PLAIN-ABU330-3**

**A-PLAIN-ABU-380C-3**

**AS-PLAIN-ABU-425C-3**

**AS-PLAIN-ABU-500C-3**

4.00 mm



**A-PLAIN-ABU330-4**

**A-PLAIN-ABU-380C-4**

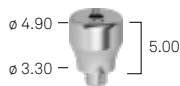
**AS-PLAIN-ABU-425C-4**

**AS-PLAIN-ABU-500C-4**

## Componente pentru suprastructuri pe abutment PLAIN

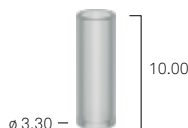
platformă unică

cape de vindecare



**A-PLAIN-CG330**

canule calcinabile



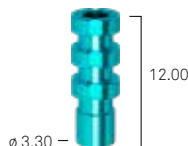
**A-PLAIN-CC330**

canule din titan  
Gr. 5



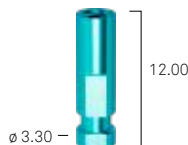
**A-PLAIN-CT330**

transfer Pick-up



**A-PLAIN-TRA-330**

analogi



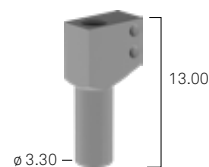
**A-PLAIN-ANA-330**

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

## Componente PLAIN B-Space pentru proteză digitală

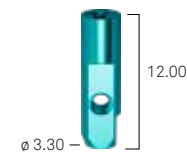
platformă unică

Scanbody pentru laborator și pentru  
utilizare intraorală din titan pentru  
abutment PLAIN



**A-INT-CAMTRA-PLAIN-L**

Analog 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: șurub A-PLAIN-VP200 inclus.  
Analog digital: șurub VADIG-180 inclus.  
Canule pentru lipire PLAIN B-Space: șurub neinclus.  
Se poate comanda separat șurub pentru orificiu drept A-PLAIN-VP200 sau șurub  
pentru orificiu înclinat ABU-VMA-200.







# Proteze conometrice Conico

## Piloni Conici drepți

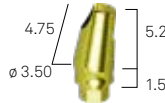
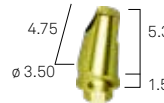



h	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●
0.50	 A-MD-TS-330-05	-
1.00	 A-MD-TS-330-10	 A-MD-TS-380-10
2.00	 A-MD-TS-330-20	 A-MD-TS-380-20
3.00	 A-MD-TS-330-30	 A-MD-TS-380-30

Șurub VM2-180 inclus.

## Componente Conico pentru proteză digitală




capă pentru proteză fixă parțială sau full-arch	 CAP2-TS-DEF	5.70
capă antirotativă pentru element unic	 CAP2-TS-IND	5.70
capă pentru îndepărtare	 CAP2-TS-REM	6.30
capă transfer din PEEK pentru amprentă pe bont Conico	 CAP2-TS-IMP	9.10
analog pilon Conico	 ANA2-MD-TS	16.50
capă cu pin de utilizat pentru sudură intraorală <i>(bare pentru sudură disponibile la cerere)</i>	 CAP2-TS-PIN	7.00 5.70

## Piloni Conici angulați

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●
încălate la 7,5°	 A-MA07-TS-330-2	 A-MA07-TS-380-2
încălate la 15°	 A-MA15-TS-330-2	 A-MA15-TS-380-2
încălate la 22,5°	 A-MA20-TS-330-2	 A-MA20-TS-380-2



Șurub VM2-180 inclus.

## Accesorii pentru sistemul Conico

paralelometru	 PAR-PP
insertie pentru paralelometru	 PAR-INS-AS
șurubelniță pentru paralelometru	 CAP2-TS-PAR

Vă rugăm să achiziționați întotdeauna paralelometrul împreună cu insertia corespunzătoare conexiunii implantare pe care urmează să fie utilizat.

## Componente Conico pentru proteză digitală

	platformă unică
Scanbody pentru laborator și pentru utilizare intraorală din titan pentru sistemul Conico	 C-INT-CAMTRA-L
Analog digital pentru bont Conico	 ANA2-MD-TS-DIG

Analog digital: șurub VADIG-180 inclus.

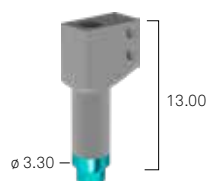
# Componente pentru proteze digitale

## Scanbody pentru laborator și pentru utilizare intraorală din titan

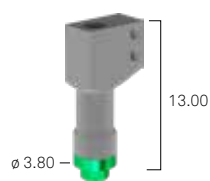
ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

pentru a transfera poziția conexiunilor implantare



**A-INT-CAMTRA330-L**



**A-INT-CAMTRA380-L**

Șurub VM2-180 inclus.

## Analogi digitali

ø 3.30 ●

ø 3.80 ●

ø 4.25 ●

ø 5.00 ●



**A-ANA-330-DIG**



**A-ANA-380-DIG**



**SH-ANA-425-DIG**



**SH-ANA-500-DIG**

Șurub VADIG-180 inclus.

## Componente pentru tehnici speciale

pentru bont P.A.D.r

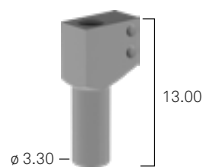
pentru bont PLAIN B-Space

pentru piloni XA

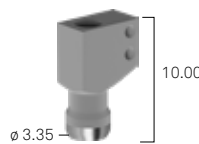
pentru sistematică Conico



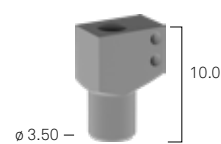
**PADR-INT-CAMTRA-L**



**A-INT-CAMTRA-PLAIN-L**



**XA-INT-CAMTRA-L**



**C-INT-CAMTRA-L**



**PADR-ANA-DIG**



**A-PLAIN-ANA-330-DIG**



**XA-ANABU-DIG**



**ANA2-MD-TS-DIG**

Scanbody pentru bont PLAIN și scanbody piloni XA: șurub A-PLAIN-VP200 inclus.

Scanbody pentru bont P.A.D.r: șurub PAD-VP-140 inclus.

Analogi digitali: șurub VADIG-180 inclus.

## Șuruburi și șurubelnițe pentru analogi digitali

platformă unică

Șurub pentru analog digital M 1.8



**VADIG-180**

Pin pentru analog digital



**PIN-ANA-DIG**

Carrier pentru inserarea analogului digital M 1.8



**INS-ANA-180**

Carrier pentru inserarea analogului digital M 1.8, lung



**INS-ANA-180-L**

## T-Connect cu con de cimentare de h 4,00 mm

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	<b>A-BASTZR-S-330-4</b>	<b>A-BASTZR-S-380-4</b>	<b>AS-BASTZR-S-425-4</b>	<b>AS-BASTZR-S-500-4</b>
repoziționabili			-	-
	<b>A-TCR-S-330-4-1</b>	<b>A-TCR-S-380-4-1</b>	-	-
			-	-
	<b>A-TCR-S-330-4-2</b>	<b>A-TCR-S-380-4-2</b>	-	-
			-	-
	<b>A-TCR-S-330-4-3</b>	<b>A-TCR-S-380-4-3</b>	-	-
	<b>A-BASTZR-M-330-4</b>	<b>A-BASTZR-M-380-4</b>	<b>AS-BASTZR-M-425-4</b>	<b>AS-BASTZR-M-500-4</b>
nerepoziționabili			-	-
	<b>A-TCR-M-330-4-1</b>	<b>A-TCR-M-380-4-1</b>	-	-
			-	-
	<b>A-TCR-M-330-4-2</b>	<b>A-TCR-M-380-4-2</b>	-	-
			-	-
	<b>A-TCR-M-330-4-3</b>	<b>A-TCR-M-380-4-3</b>	-	-

Șurub VM2-180 inclus.

## Canule pentru modelarea wax-up pe T-Connect

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
h total 12,00 mm				
	<b>A-CCBAS-330-4</b>	<b>A-CCBAS-380-4</b>	<b>A-CCBAS-425-4</b>	<b>A-CCBAS-500-4</b>

## Interfață pentru orificiu șurub înclinat

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●
nerepoziționabili		
	<b>IND3PKR330/TIA</b>	<b>IND3PKR380/TIA</b>
repoziționabili		
	<b>IND3PKH330/TIA</b>	<b>IND3PKH380/TIA</b>

Șurubul A-VMA-180 nu este inclus.

## T-Connect cu con de cimentare de h 6.00 mm

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
	<b>A-BASTZR-S-330-6</b>	<b>A-BASTZR-S-380-6</b>	<b>AS-BASTZR-S-425-6</b>	<b>AS-BASTZR-S-500-6</b>
repoziționabili			-	-
	<b>A-TCR-S-330-6-1</b>	<b>A-TCR-S-380-6-1</b>	-	-
			-	-
	<b>A-TCR-S-330-6-2</b>	<b>A-TCR-S-380-6-2</b>	-	-
			-	-
	<b>A-TCR-S-330-6-3</b>	<b>A-TCR-S-380-6-3</b>	-	-
	<b>A-BASTZR-M-330-6</b>	<b>A-BASTZR-M-380-6</b>	<b>AS-BASTZR-M-425-6</b>	<b>AS-BASTZR-M-500-6</b>
nerepoziționabili			-	-
	<b>A-TCR-M-330-6-1</b>	<b>A-TCR-M-380-6-1</b>	-	-
			-	-
	<b>A-TCR-M-330-6-2</b>	<b>A-TCR-M-380-6-2</b>	-	-
			-	-
	<b>A-TCR-M-330-6-3</b>	<b>A-TCR-M-380-6-3</b>	-	-

Șurub VM2-180 inclus.

## Canule pentru modelarea wax-up pe T-Connect

	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●	ø 4.25 ●	ø 5.00 ●
h total 12,00 mm				
	<b>A-CCBAS-330-6</b>	<b>A-CCBAS-380-6</b>	<b>A-CCBAS-425-6</b>	<b>A-CCBAS-500-6</b>



## Șabloane de tăiere și suporturi pentru T-Connect Unica



Suport S (mic) pentru șablon de tăiere pentru T-Connect Unica, partea stângă

**TC-UNI-HOLD4-SX**

Suport S (mic) pentru șablon de tăiere pentru T-Connect Unica, partea dreaptă

**TC-UNI-HOLD4-DX**

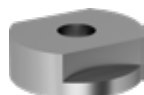
Suport L (mare) pentru șablon de tăiere pentru T-Connect Unica, partea dreaptă

**TC-UNI-HOLD6-DX**

Suport L (mare) pentru șablon de tăiere pentru T-Connect Unica, partea stângă

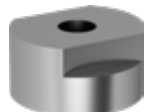
**TC-UNI-HOLD6-SX**

șablon de tăiere de 4 mm pentru T-Connect Unica



**TC-UNI-DIMA-H4**

șablon de tăiere de 6 mm pentru T-Connect Unica



**TC-UNI-DIMA-H6**

șablon de tăiere pentru orificiu înclinat pentru T-Connect Unica



**TC-UNI-DIMA-ANG**

Notă: este disponibil fișierul stl pentru a imprima independent suporturile.



Vezi cât de ușor este să personalizezi cu precizie T-Connect Unica cu șabloanele de tăiere și suportul dedicat

## Accesorii pentru T-Connect Unica

O-ring pentru teste intraorale pentru T-Connect Unica



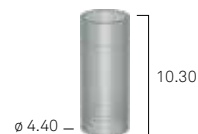
**TC-UNI-ORING**

Canulă calcinabilă pentru T-Connect Unica, nerepoziționabilă



**TC-UNI-CC**

Canulă calcinabilă mică pentru T-Connect Unica, repoziționabilă



**TC-UNI-CC-S**

Canulă calcinabilă mare pentru T-Connect Unica, repoziționabilă



**TC-UNI-CC-L**

Inserator O-Ring



**C-UNI-ORING-INS**

## T-Connect pentru XA

T-Connect pentru proteză multiplă abutment XA, prof. 1.0



**XA-TCIN-10-ROT**

T-Connect pentru proteză multiplă abutment XA



**XA-TCIN-ROT**









T-Connect pentru proteză unică abutment XA



**XA-TCIN**

# Componente pentru proteze digitale chairside





## T-Connect chairside cu con de cimentare de h 5,00 mm

h transmucos	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●
	 <b>A-TCS-330S-C</b>	 <b>A-TCS-380S-C</b>	 <b>AS-TCS-425L-C</b>	 <b>AS-TCS-500L-C</b>
1.50 mm	 <b>A-TCS-330S-C-15</b>	 <b>A-TCS-380S-C-15</b>	-	-
2.50 mm	 <b>A-TCS-330S-C-25</b>	 <b>A-TCS-380S-C-25</b>	-	-

Șurub VM2-180 inclus.



## Premilled

### Din titan pentru implanturi

	Ø 3.30 ●	Ø 3.80 ●	Ø 4.25 ●	Ø 5.00 ●
repoziționabili	 <b>A-CAMT-330-12-SW</b>	 <b>A-CAMT-380-12-SW</b>	 <b>AS-CAMT-425-12-SW</b>	 <b>AS-CAMT-500-12-SW</b>
din titan				
din crom-cobalt	-	<b>A-CAMC-380-12-SW</b>	<b>AS-CAMC-425-12-SW</b>	<b>AS-CAMC-500-12-SW</b>


Șurub VM2-180 inclus.

### Nivel platformă

	platformă unică	
repoziționabili	 <b>A-CAMTABU330-CRE</b>	 <b>A-CAMTABU380-CRE</b>
din titan		

Șurub VM2-180 inclus.

### Din titan pentru bont XA

	platformă unică
repoziționabili	 <b>XA-CAMT-ABU-12-SW</b>
din titan	
din crom-cobalt	<b>XA-CAMC-ABU-12-SW</b>









Șurub A-PLAIN-VP200 inclus.

# Soluzioni per overdenture












## Bont Locator

h transmucoasă	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●
1.00 mm	 1.00 <b>1670</b>	 1.00 <b>1675</b>
2.00 mm	 2.00 <b>1671</b>	 2.00 <b>1676</b>
3.00 mm	 3.00 <b>1672</b>	 3.00 <b>1677</b>
4.00 mm	-	 4.00 <b>1678</b>
5.00 mm	 5.00 <b>1674</b>	 5.00 <b>1679</b>
6.00 mm	-	 6.00 <b>1680</b>



## Accesorii pentru bontul Locator

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



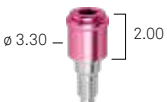
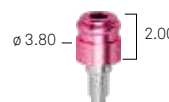








## Garnituri și dispozitive de fixare pentru bont Locator

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

## Șurubelnițe Locator pentru pilon protetic

	platformă unică
scurt	 <b>8926-SW</b>
lung	 <b>8927-SW</b>

## Bont Locator R-Tx\*









h transmucoasă	ø 3.30 ●	ø 3.80 ●
1.00 mm	 1.00 <b>31110-01</b>	 1.00 <b>31111-01</b>
2.00 mm	 2.00 <b>31110-02</b>	 2.00 <b>31111-02</b>
3.00 mm	 3.00 <b>31110-03</b>	 3.00 <b>31111-03</b>
4.00 mm	 4.00 <b>31110-04</b>	 4.00 <b>31111-04</b>
platformă unică		
5.00 mm	 5.00 <b>31110-05</b>	 5.00 <b>31111-05</b>
6.00 mm	 6.00 <b>31110-06</b>	 6.00 <b>31111-06</b>

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

## Garnituri și dispozitive de fixare pentru bonturi Locator R-Tx

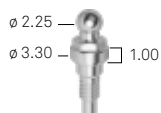
	platforma unica
conf. din nr. 4 garnituri negre și 4 dispozitive de contenție negre pentru luarea amprentei	 <b>30013</b>
pachet de nr. 4 inserții gri , fără retenție	 <b>30001</b>
pachet de nr. 4 inserții albastre , cu retenție redusă	 <b>30002</b>
pachet de nr. 4 inserții roz , retenție medie	 <b>30003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

## Accesorii pentru bontul Locator R-Tx

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

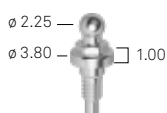
## Atasamente sferice

ø 3.30 ●

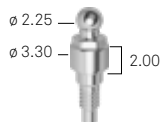


**A-AS-330-1**

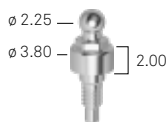
ø 3.80 ●



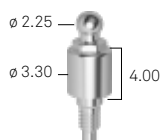
**A-AS-380-1**



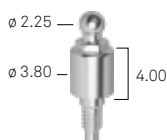
**A-AS-330-2**



**A-AS-380-2**



**A-AS-330-4**



**A-AS-380-4**

## Analog pentru atașamente sferice

platformă unică



**ANAS**

## Bară

bare calcinabile, l 5,00 cm,  
h 3,00 mm, grosime 2,20 mm, profil  
ovoidal cu distanțier



**BARC-CAV-TIT**

cavalieri divizibili din titan pentru  
bare ovoidale, h 3,00 mm, grosime  
2,20 mm



**CAV-TIT**

bare calcinabile, l 5,00 cm,  
ø 2.20 mm



**BARC**

cavalieri din aliaj de aur pentru  
bare rotunde de ø 2,20 mm



**CAV-375**

## Capace pentru atasamente sferice

platformă unică

capace din poliamidă



**CAP-TFL-1**

recipiente din oțel pentru  
capac, diametru exterior ø 4,80  
mm



**CONT-CAP-TFL-1**

capace din titan Gr. 5, prevăzute  
cu capac din două părți, arc  
de fixare din titan și inel de  
montare din plastic



**CAP-TIT-1**

inele din plastic de schimb



**AN-CAP-TIT-1**

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



**MOL1-CAP-TIT-1**

arcuri de retenție de schimb  
pentru căptușeli din titan,  
moale



**MOL2-CAP-TIT-1**

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




**CAP-1**

# Șuruburi protetice clinice și de laborator


## Șuruburi de strângere standard

	<b>VM2-180</b>	
	<b>VM2-180-10</b>	pachet de 10 unități




## Șuruburi de strângere cu sprijin conic

	<b>L-VMS-180</b>	
	<b>L-VMS-180-10</b>	pachet de 10 unități

## Șuruburi de strângere pentru orificiu de șurub înclinat

	<b>A-VMA-180</b>	
---	------------------	--







## Șuruburi pentru transfer Pick-up

	<b>VTRA2-180-15</b>	h 15.00
	<b>VTRA2-180-20</b>	h 20.00
	<b>VTRA2-180-MAN</b>	pentru înșurubare manuală

## Șuruburi de strângere pentru transfer cu extragere

	<b>VTRA2-180-10</b>	h 10.00
--	---------------------	---------

## Șuruburi pentru tehnica XA

	<b>SH-VABU180-200-4</b>	pentru pilon de h 4.50 pentru proteză înșurubată
	<b>SH-VABU180-200-5</b>	pentru pilon de h 5.50 pentru proteză înșurubată
	<b>SH-VABU180-200-6</b>	pentru pilon de h 6.50 pentru proteză înșurubată
	<b>A-PLAIN-VP200</b>	pentru proteză cimentată
	<b>L-VMS-180</b>	pentru proteză cimentată
	<b>SH-VTRABU-F-200</b>	șurub de transfer pentru bont XA








## Cuplu recomandat pentru strângerea componentelor protetice

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




### Avertisment important

Șuruburile de strângere sunt întotdeauna incluse în ambalajele fiecărei componente protetice, cu excepția cazurilor în care este indicat în mod expres. Se recomandă utilizarea șuruburilor de probă pentru etapele de laborator și păstrarea noului șurub din set pentru fixarea definitivă în cavitatea bucală.





## Șuruburi pentru bont PADe

	<b>PADR-VM-180</b>	pentru bont PADe
	<b>PADR-VM-180-10</b>	pentru bont PADe, pachet de 10 unități
	<b>PAD-VTRAL-140</b>	pentru transfer Pick-up, lungă
	<b>PAD-VTRA-140</b>	pentru transfer Pick-up, standard
	<b>PAD-VTRAL-140-MAN</b>	pentru transfer Pick-up, pentru înșurubare manuală
	<b>PAD-VP-140</b>	pentru componente protetice pe bont PADe
	<b>PAD-VP-140-10</b>	pentru componente protetice pe bont PADe, pachet de 10 unități
	<b>PAD-VPA-140</b>	șurub de strângere pentru PADR-TCA-M de utilizat cu șurubelnițele dedicate DSPDCLH-24 și DSPDCLH-32
	<b>PADR-VTRAL-140-M</b>	carrier pentru PADe

## Șuruburi pentru bont PLAIN

	<b>A-PLAIN-VP200</b>	pentru bont PLAIN
	<b>A-PLAIN-VP200-10</b>	pentru bont PLAIN, pachet de 10 unități
	<b>A-PLAIN-VTRA200</b>	pentru transfer Pick-up pentru bont PLAIN
	<b>ABU-VMA-200</b>	șurub pentru orificiu înclinat

## Șuruburi de strângere pentru proteze CAD-CAM

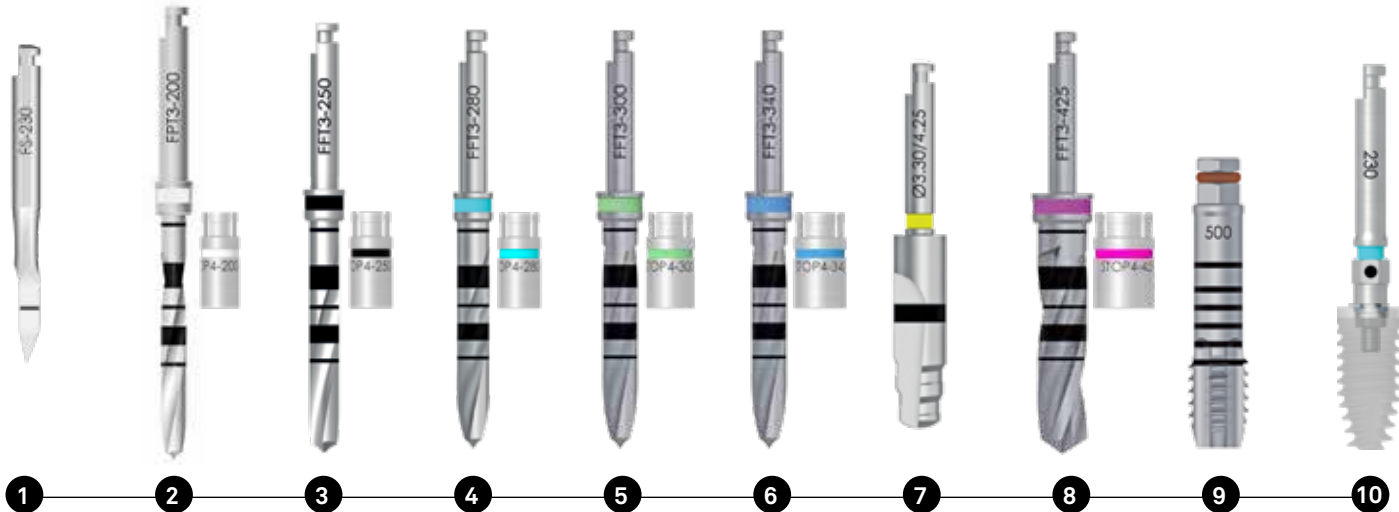
	<b>A-CAMTVABU180</b>	pentru strângerea bonturilor individuale sau a suprastructurilor ECHO din oxid de zirconiu
	<b>PAD-VCAM140</b>	pentru strângerea suprastructurilor din oxid de zirconiu pe bont PADe
	<b>CAMPRON205-10</b>	inele de amortizare a capului șurubului de strângere
	<b>VADIG-180</b>	șurub de blocare pentru analogii digitali

# Secvențe de preparare a sitului implantar

## Secvențe de preparare a sitului implantar pentru implanturile Premium Power

Secvența ilustrată mai sus reprezintă un exemplu de preparare pentru un implant Prama Power cu lungimea de 11,50 mm și diametrul  $\varnothing$  5,00 mm.

Se recomandă, de asemenea, utilizarea opritoarelor de adâncime corespunzătoare lungimii de preparare dorite, furnizate în kit.



Secvența de utilizare a instrumentelor prezentată mai jos este valabilă pentru toate implanturile din gama Premium Power.

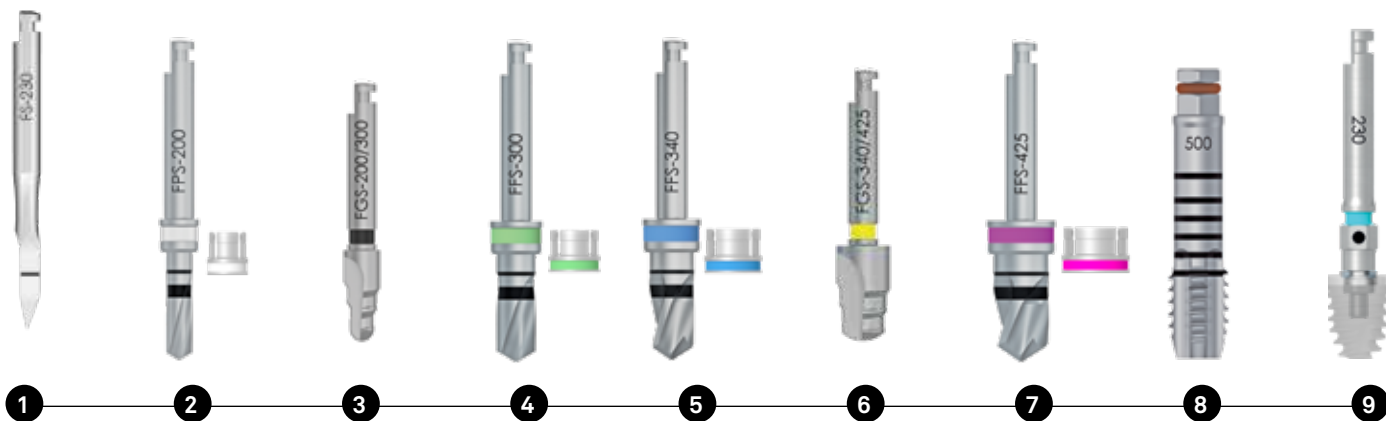
	$\varnothing$ 3.30 mm ●	$\varnothing$ 3.80 mm ●	$\varnothing$ 4.25 mm ●	$\varnothing$ 5.00 mm ●
1 Freză lanceolată		✓	✓	✓
2 Freză pilot cilindrică $\varnothing$ 2,00 mm	✓	✓	✓	✓
3 Freză finală cilindrică $\varnothing$ 2,50 mm	✓	✓	✓	✓
4 Freză finală cilindrică $\varnothing$ 2,80 mm		✓	✓	✓
5 Freză finală cilindrică $\varnothing$ 3,00 mm			✓	✓
6 Freză finală cilindrică $\varnothing$ 3,40 mm				✓
7 Freză intermediară $\varnothing$ 3,30/4,25 mm				✓
8 Freză finală cilindrică $\varnothing$ 4,25 mm		✓	✓	✓
9 Tarod	A-MS-330	A-MS-380	A-MS-425	A-MS-500
10 Driver scurt Easy Insert	✓	✓	✓	✓

Utilizarea instrumentelor evidențiate este lăsată la aprecierea și experiența clinicianului, în funcție de calitatea osului receptor.

## Secvențe de preparare a sitului implantar pentru implanturile Premium Power cu freze Shorty

Secvența ilustrată mai sus reprezintă un exemplu de preparare pentru un implant Premium Power cu lungimea de 7,00 mm și diametrul  $\varnothing$  5,00 mm.

Se recomandă, de asemenea, utilizarea opritoarelor de adâncime corespunzătoare lungimii de preparare dorite, furnizate în kit.



Secvența de utilizare a instrumentelor prezentată mai jos este valabilă pentru toate implanturile din gama Premium Power cu înălțimea de 7 mm.

	$\varnothing$ 4.25 mm ●	$\varnothing$ 5.00 mm ●
1 Freză lanceolată	✓	✓
2 Freză pilot cilindrică $\varnothing$ 2,00 mm	✓	✓
3 Freză finală cilindrică $\varnothing$ 2,50 mm	✓	✓
4 Freză finală cilindrică $\varnothing$ 3,00 mm	✓	✓
5 Freză finală cilindrică $\varnothing$ 3,40 mm	✓	✓
6 Freză intermediară $\varnothing$ 3,40/4,25 mm	✓	✓
7 Freză finală cilindrică $\varnothing$ 4,25 mm	✓	✓
8 Tarod	A-MS-425	A-MS-500
9 Driver scurt Easy Insert	✓	✓

Utilizarea instrumentelor evidențiate este lăsată la aprecierea și experiența clinicianului, în funcție de calitatea osului receptor.

## Secvențe de preparare a sitului implantar pentru implanturile Shelta Power

Secvența ilustrată mai sus reprezintă un exemplu de preparare pentru un implant Shelta Power cu lungimea de 11,50 mm și diametrul  $\varnothing$  5,00 mm.

Se recomandă, de asemenea, utilizarea opritoarelor de adâncime corespunzătoare lungimii de preparare dorite, furnizate în kit.



Secvența de utilizare a instrumentelor prezentată mai jos este valabilă pentru toate implanturile din gama Shelta Power.

	$\varnothing$ 3.80 mm ●	$\varnothing$ 4.25 mm ●	$\varnothing$ 5.00 mm ●
1 Freza lanceolată	✓	✓	✓
2 Freza pilot cilindrică $\varnothing$ 2,00 mm	✓	✓	✓
3 Freza finală cilindrică $\varnothing$ 2,50 mm	✓	✓	✓
4 Freza finală conică $\varnothing$ 3,80 mm	✓	✓	✓
5 Freza finală conică $\varnothing$ 4,25 mm		✓	✓
6 Freza finală conică $\varnothing$ 5,00 mm			✓
7 Tarod	SH-MS-380	SH-MS-425	SH-MS-500
8 Driver scurt Easy Insert	✓	✓	✓

Utilizarea instrumentelor evidențiate este lăsată la aprecierea și experiența clinicianului, în funcție de calitatea osului receptor.





rev. 06-26



**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  
**Sweden Martina France Sarl - France**  
info.fr@sweden-martina.com

Implanturile, componentele protetice și instrumentele chirurgicale prezente în această publicație sunt Dispozitive Medicale și sunt fabricate de Sweden & Martina S.p.A., cu excepția:

- Locator Abutment și componentele aferente sunt dispozitive medicale fabricate de Zest Anchors, Inc., 2875 Loker Avenue East, Carlsbad, CA 92010, SUA. Locator este o marcă înregistrată a Zest Anchors, Inc.
  - Piloni Dynamic Abutment, Interfață Dinamică și componentele aferente sunt dispozitive medicale fabricate de Talladium España S.L., Avenida Blondel, 54 3º, 25002 Lleida, Spain. Dynamic Abutment și Interfață Dinamică sunt mărci înregistrate ale Talladium.
  - Cheia dinamometrică cu pârghie de control TWL și adaptorul aferent sunt dispozitive medicale fabricate de Elos Medtch Pinol A/S, Engvej 33, 3330 Gorlose, Danemarca.
- Articolele prezente sunt conforme cu standardele ISO 9001 și ISO 13485 și sunt înregistrate cu marcaj CE în conformitate cu Regulamentul (UE) Dispozitive Medicale nr.2017/745. Fabrica Sweden & Martina produce Dispozitive Medicale în conformitate cu cGMP-urile în vigoare în SUA și în alte țări din 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 distribuția 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.