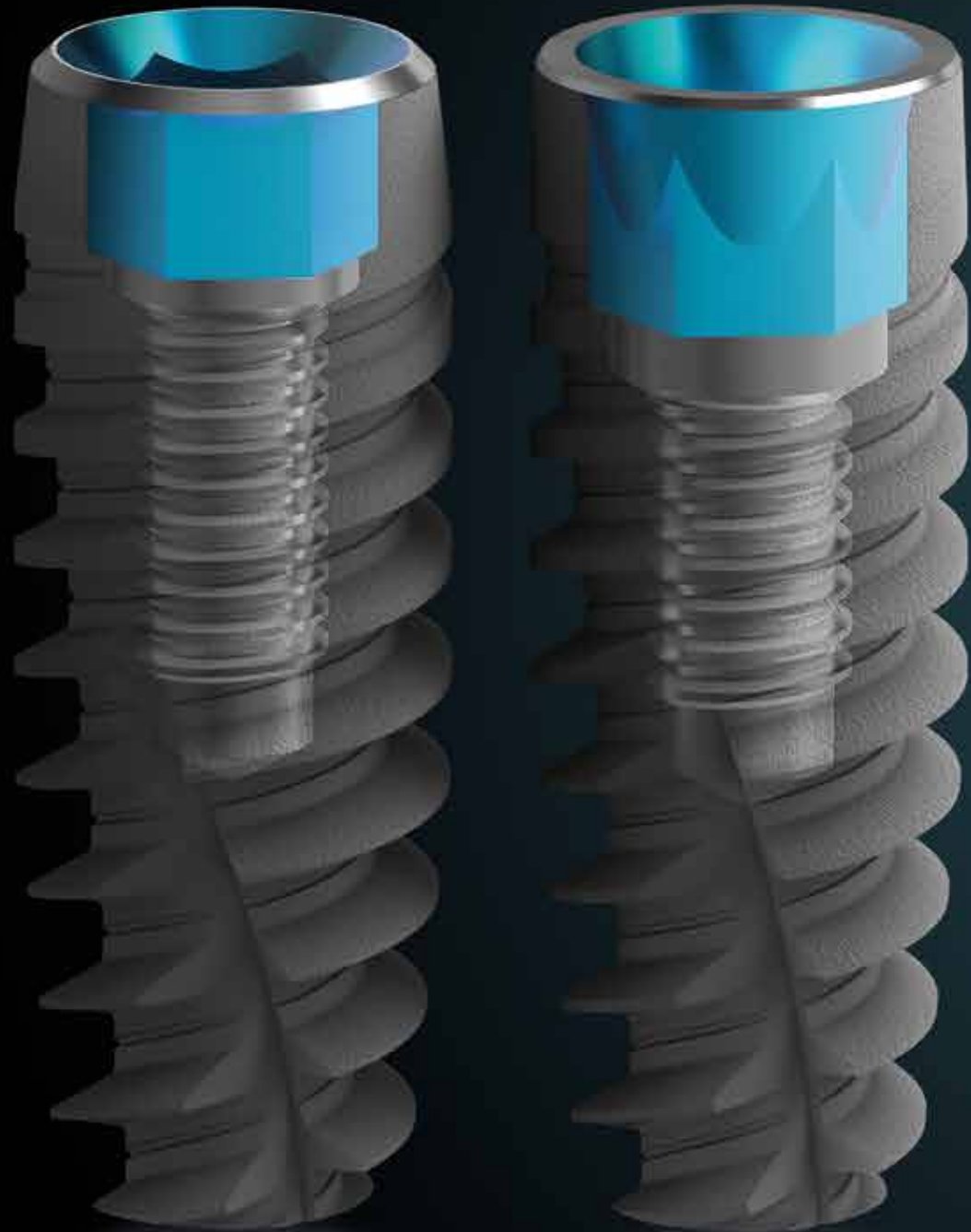


YOUSE

Sweden & Martina Group



Compatibility for You.

SISTEMELE YOUSE

Linia Youse a fost creată pentru a simplifica practica zilnică a medicului dentist, permițându-i să facă față oricărei situații clinice. Implanturile Youse sunt disponibile în două morfologii diferite, una cu un profil corp conic și una cu o geometrie conică mai pronunțată, fiecare dintre acestea fiind disponibilă fie cu o conexiune conică (YOUSE-V), fie cu o conexiune hexagonală internă (YOUSE-I).

Morfologia tronconică și spiră comprimată

Spirala are un pas de 0,6 mm cu un principiu dublu, care permite o inserție progresivă și controlată chiar și în os deosebit de compact.


Inserția este facilitată de apexul conic și inciziile verticale, care conferă implantului o mare capacitate autofiletantă.

Morfologie conică și spiră amplă

Spirala are un pas de 1,1 mm cu un principiu dual și o adâncime a buclei în creștere în direcția coronal-apicală. Implantul Youse cu spiră amplă se comportă deosebit de bine în protocoalele post-extrakție și în toate cazurile în care este necesară o stabilitate primară maximă, chiar și în os de calitate slabă.

Conexiune hexagonală internă I 

Conexiune conică V 

 Conexiune hexagonală internă I

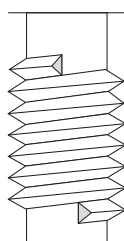
 Conexiune conică V



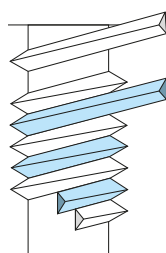
Vârful ambelor morfologii de implant Youse este caracterizat de un profil rotunjit, ideal pentru procedurile de ridicare a sinusurilor.

SPIRALĂ CU PRINCIPIU DUBLU

Spirală cu principiu unic



Spirală cu principiu dublu (implanturi Youse)



Spirala 1

Spirala 2

Principiul dublu din spirala implantului Youse are marele avantaj de a optimiza faza de inserție în os și de a maximiza eficiența acestuia.



TRATAMENTUL SUPRAFEȚEI

Literatura de specialitate a demonstrat amplu corelația dintre o suprafață foarte rugoasă a implantului și un proces osteointegrativ corect și rapid. Suprafața Yousurface, datorită tratamentului de sablare și a unui proces ulterior de gravură, atinge un nivel ideal de rugozitate pentru a promova activitatea osteoblastică și a favoriza o vindecare rapidă și eficientă.

După o decontaminare atentă, care permite curățarea implanturilor de reziduurile de prelucrare, ultima etapă din procesul de producție a acestora este sterilizarea dispozitivelor, care se realizează prin iradiere cu raze beta.



Codul de culori al diametrului implantului este indicat în recipientul suport al implantului. Șurubul chirurgical de închidere este amplasat în capacul de închidere al flaconului.

∅ 3.30



∅ 3.75



∅ 4.20

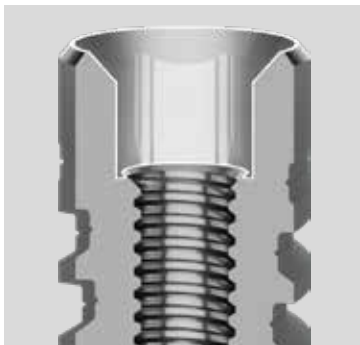


∅ 5.00



Conexiune hexagonală internă I

Conexiunea I are un hexagon intern de 2,4 mm, unic pentru toate diametrele implantului.

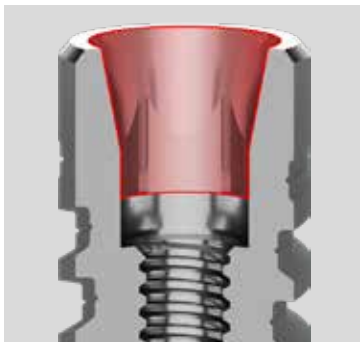


Conexiune conică V

Conexiunea V are un sistem conic de cuplare implant-abutment cu un hexagon apical de re poziționare. Gradele conexiunii conice pe fiecare latură sunt de 12°.

▼ Profilul narrow (N)

La cele mai înguste două diametre de implant din gama Youse, 3,30 și 3,75, conexiunea V prezintă o platformă îngustă (N), cu un diametru de conectare de 3,00 mm, ideală pentru gestionarea spațiilor interproximale înguste ale sectoarelor anterioare.



Conexiunea protetică V cu profil îngust este ușor identificabilă datorită colorării anodice roz a componentelor protetice N, ceea ce face ca manipularea protezei să fie imediată și simplă.

▼ Profil regular (R)

Conexiunea V a diametrelor 4,20 și 5,00 este caracterizată de un profil numit regular (R), cu un diametru de conexiune de 3,40 mm, care conferă rezistență și robustețe protezei, așa cum cere utilizarea de obicei în sectoarele distale și supuse unor sarcini masticatorii semnificative, tipice utilizării acestor diametre de implant.



Conexiunea protetică V cu profil regular este ușor de identificat datorită culorii anodice galbene a componentelor protetice R, ceea ce face manipularea protezei mult mai imediată și mai simplă.

Vă rugăm să rețineți: driverule sunt marcate cu o referință colorată în magenta pentru profilul narrow și galben pentru profilul regular, poziționate la baza conexiunii cu clichet și în jurul tijei conexiunii contra-unghi.



Driver cu profil narrow (N)



Driver cu profil regular (R)

GAMA DE IMPLANTURI



YOUSE-V Morfologie tronconică cu spirală îngustă, conexiune conică



Platformă	Narrow ▼	Narrow ▼	Regular ▼	Regular ▼
Ø corp	Ø 3.30 ●	Ø 3.75 ●	Ø 4.20 ●	Ø 5.00 ●
h 7.00	-	-	YV-42-07	YV-50-07
h 8.50	YV-33-08	YV-37-08	YV-42-08	YV-50-08
h 10.00	YV-33-10	YV-37-10	YV-42-10	YV-50-10
h 11.50	YV-33-11	YV-37-11	YV-42-11	YV-50-11
h 13.00	YV-33-13	YV-37-13	YV-42-13	YV-50-13
h 15.00	-	YV-37-15	YV-42-15	-
h 18.00	-	YV-37-18	-	-

Șurub chirurgical de închidere
























YV-N-VCC



YV-R-VCC

YOUSE-VL Spiră amplă, conexiune conică



Platformă	Narrow ▼	Narrow ▼	Regular ▼	Regular ▼
ø corp	ø 3.30 ●	ø 3.75 ●	ø 4.20 ●	ø 5.00 ●
h 7.00	-	-	 YVL-42-07	 YVL-50-07
h 8.50	 YVL-33-08	 YVL-37-08	 YVL-42-08	 YVL-50-08
h 10.00	 YVL-33-10	 YVL-37-10	 YVL-42-10	 YVL-50-10
h 11.50	 YVL-33-11	 YVL-37-11	 YVL-42-11	 YVL-50-11
h 13.00	 YVL-33-13	 YVL-37-13	 YVL-42-13	 YVL-50-13
h 15.00	-	 YVL-37-15	 YVL-42-15	-
h 18.00	-	 YVL-37-18	-	-

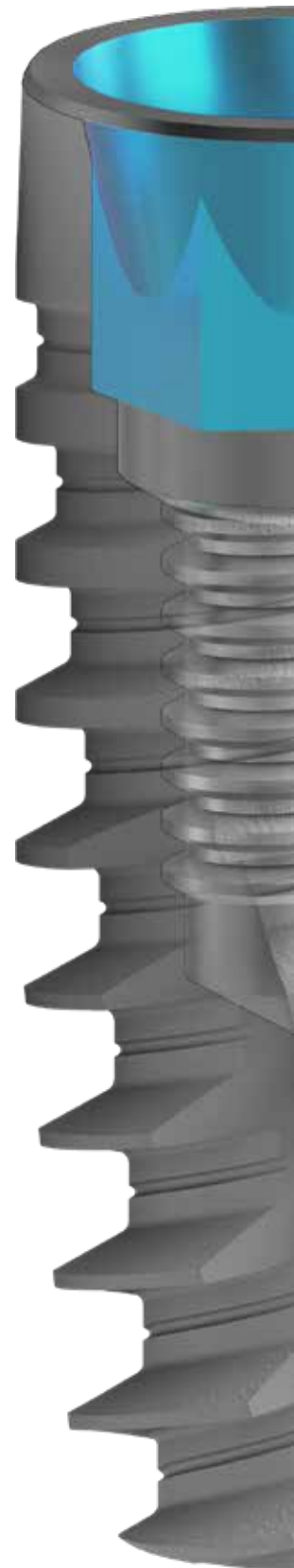
Șurub chirurgical de închidere



YV-N-VCC

























YV-R-VCC





YOUSE-I Morfologie tronconică cu spiră îngustă, conexiune hexagonală internă

Platformă unică

\varnothing corp	\varnothing 3.30 	\varnothing 3.75 	\varnothing 4.20 	\varnothing 5.00 
h 7.00	-	 YI-37-07	 YI-42-07	 YI-50-07
h 8.50	-	 YI-37-08	 YI-42-08	 YI-50-08
h 10.00	-	 YI-37-10	 YI-42-10	 YI-50-10
h 11.50	-	 YI-37-11	 YI-42-11	 YI-50-11
h 13.00	-	 YI-37-13	 YI-42-13	 YI-50-13
h 15.00	-	 YI-37-15	 YI-42-15	-
h 18.00	-	 YI-37-18	-	-

Șurub chirurgical de închidere

























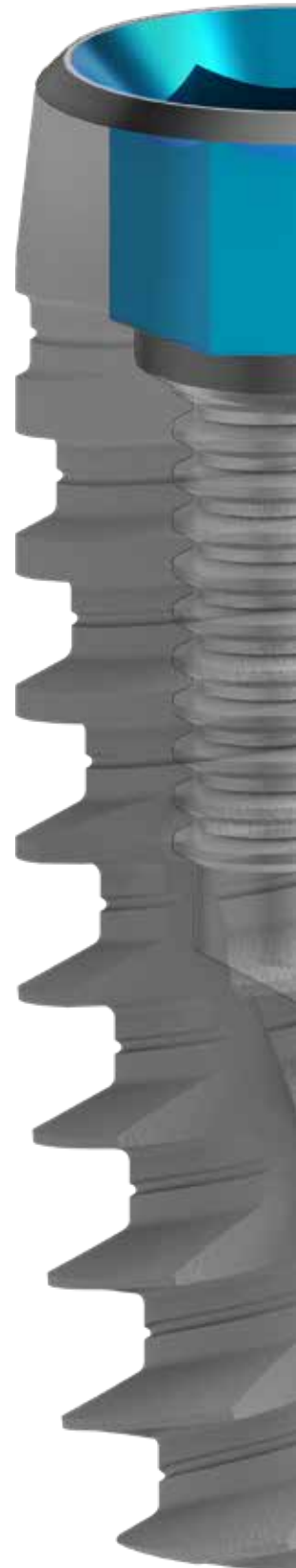
YI-VCC

YOUSE-IL Morfologie conică cu spiră amplă, conexiune hexagonală internă



Platformă unică

ø corp	ø 3.30 	ø 3.75 	ø 4.20 	ø 5.00 
h 7.00	-	 YIL-37-07	 YIL-42-07	 YIL-50-07
h 8.50	-	 YIL-37-08	 YIL-42-08	 YIL-50-08
h 10.00	-	 YIL-37-10	 YIL-42-10	 YIL-50-10
h 11.50	-	 YIL-37-11	 YIL-42-11	 YIL-50-11
h 13.00	-	 YIL-37-13	 YIL-42-13	 YIL-50-13
h 15.00	-	 YIL-37-15	 YIL-42-15	-
h 18.00	-	 YIL-37-18	-	-



Șurub chirurgical de închidere



YI-VCC

KIT CHIRURGICAL

Kitul chirurgical Youse este conceput pentru a oferi posibilitatea inserării tuturor implanturilor din gamă, în ambele morfologii și în ambele conexiuni protetice.



Trusa include un set-up de bază, esențial pentru intervenția chirurgicală a tuturor implanturilor din gama Youse, și patru set-up-uri opționale, care pot fi combinate în funcție de tipul de implant ales.

Aspectul clar și intuitiv al kitului face ca gestionarea diferitelor configurații să fie extrem de simplă.

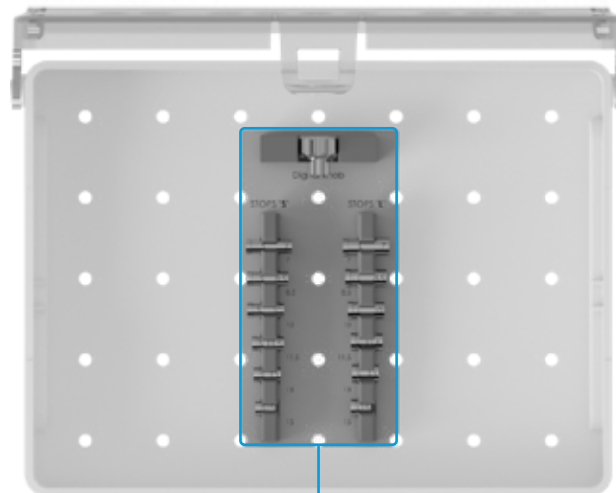
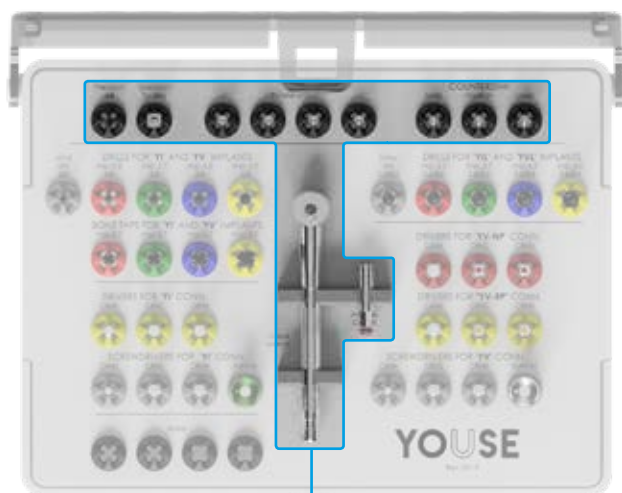
E posibilă achiziționarea truselor goale cu codul Y-TRAY.

Configurație de bază (cod Y-KIT)

Trusa chirurgicală este livrată completă cu configurația de bază, care include tava și instrumentele standard utilizate pentru chirurgia tuturor implanturilor Youse, indiferent de morfologia și conexiunea protetică alese.

Setul suplimentar S-stop este, de asemenea, disponibil pentru vânzare individuală sub codul Y-ST-S-SET.

Setul integrat stop L este, de asemenea, disponibil pentru vânzare individuală sub codul Y-ST-L-SET.



SETURI COMPLEMENTARE OPȚIONALE

Este posibilă integrarea kitului de bază doar cu modulele de instrumente necesare pentru gestionarea tipului de corp al implantului și a conexiunii alese. Mai jos sunt prezentate detalii despre cele patru seturi integrative disponibile pentru implanturile Youse (două referitoare la corpul implantului, două referitoare la tipul de conexiune):

Set integrator pentru pregătirea implanturilor cu spire înguste YOUSE-I și YOUSE-V (cod Y-SET-F)

Include freze și tarozi.



Set integrator pentru prepararea implanturilor cu spiră amplă YOUSE-IL și YOUSE-VL (cod Y-SET-FL)

Acesta include freze cu trepte.



Set suplimentar pentru introducerea implanturilor cu conexiune hexagonală internă YOUSE-I și YOUSE-IL (cod YI-SET-ACC)

Conține driverele pentru introducerea implanturilor cu conexiune hexagonală internă și șurubelnițele protetice corespunzătoare cu cheie hexagonală.



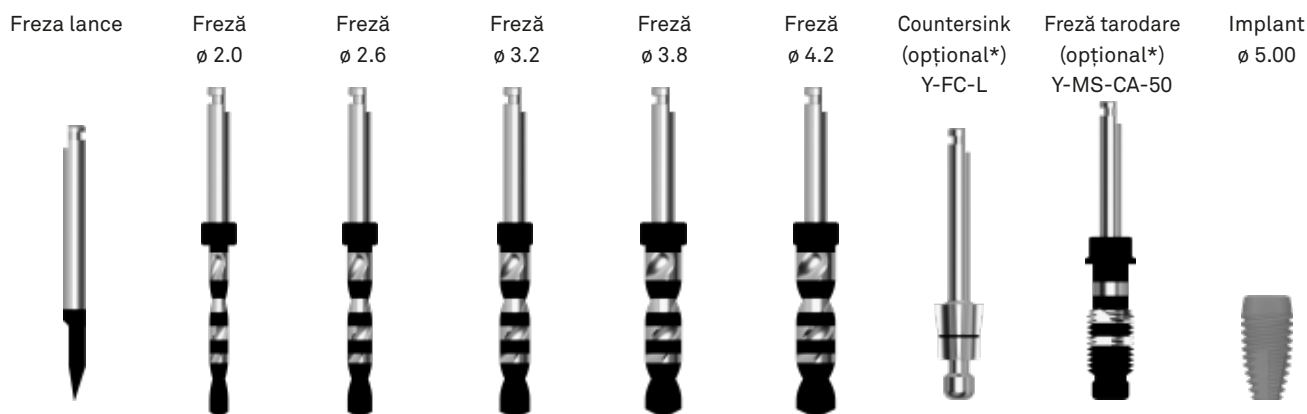
Set integrator pentru plasarea implanturilor cu conexiune conică YOUSE-V și YOUSE-VL (cod YV-SET-ACC)

Conține driverele pentru introducerea implanturilor cu conexiune conică atât cu profil N, cât și R și șurubelnițele protetice corespunzătoare cu cheie torx.



SECVENȚE CHIRURGICALE

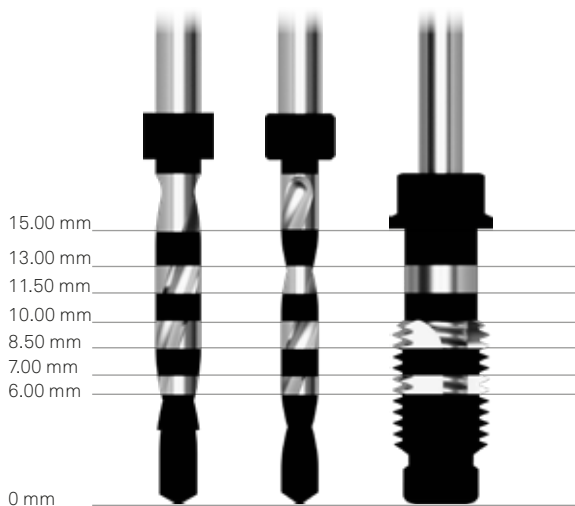
Secvență pentru implanturile trunchi-conice YOUSE-I și YOUSE-V cu spiră îngustă



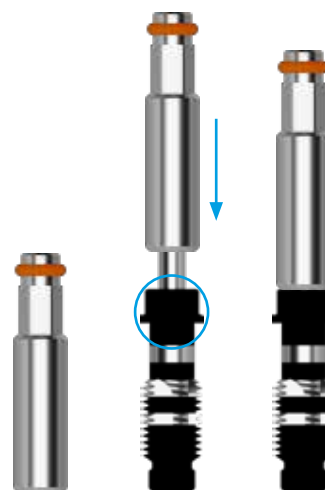
Secvența grafică exemplificată se referă la pregătirea pentru implantul Youse cu spiră îngustă ø 5,00 mm.

*În os dur.

	ø corp	ø 3.30	ø 3.75	ø 4.20	ø 5.00
Secvență	Freza lance	Freza lance	Freza lance	Freza lance	Freza lance
	Freza 2.0	Freza 2.0	Freza 2.0	Freza 2.0	Freza 2.0
	Freza 2.6	Freza 2.6	Freza 2.6	Freza 2.6	Freza 2.6
	Countersink S	Freza 3.2	Freza 3.2	Freza 3.2	Freza 3.2
	(Freză tarodare 3.3)	Countersink M	Freza 3.8	Freza 3.8	Freza 3.8
		(Freză tarodare 3.7)	Countersink M	Freza 4.2	Freza 4.2
			(Freză tarodare 4,2)	Countersink L	Countersink L
				(Freză tarodare 5.0)	(Freză tarodare 5.0)



Corespondența dintre lungimea pregătirii și marcajele cu laser. Vă rugăm să rețineți că lungimile indicate includ întotdeauna vârfurile frezelor.



Conectorul Y-CONV-CA-CRI, prezent în kitul chirurgical de bază, face ca tarozii să poată fi utilizați și cu clichetul, prin angrenarea hexagonului prezent la baza tarodului.

ATENȚIE: Conectorul Y-CONV-CA-CRI nu este retentiv, trebuie poziționat pe hexagonul tarodului odată ce acesta a fost deja poziționat în gură cu contraunghiul, pentru a efectua manevrele finale de filetare cu cheia într-un mod mai controlat și în cazul în care este necesar să se atingă un cuplu mai mare.

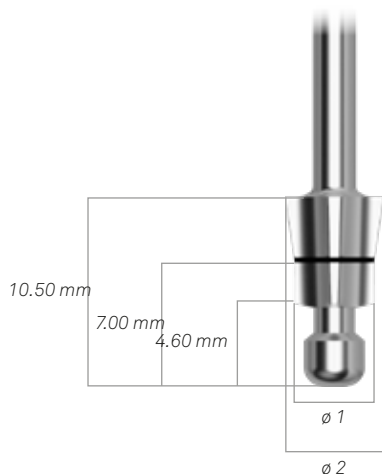
Cuplu recomandat pentru inserția implantului: 50-60 Ncm. Secvențele se referă la o inserție în os de calitate medie. Se recomandă întotdeauna utilizarea frezei countersink, pentru a obține o pregătire adecvată și a preveni compresia coronală; în cazul unui os cortical foarte reprezentat se recomandă și utilizarea tarodului. În cazul în care calitatea osului care trebuie preparat este deosebit de slabă, se recomandă să se opteze pentru un protocol de subpreparare prin oprirea la freza anterioară celei indicate ca freză finală în secvență.

Secvența pentru implanturile conice YOUSE-IL și YOUSE-VL cu spiră amplă



Secvența grafică de exemplu se referă la pregătirea pentru implantul Youse cu spiră amplă \varnothing 5,00 mm.

\varnothing corp	\varnothing 3.30	\varnothing 3.75	\varnothing 4.20	\varnothing 5.00
Secvență	Freza lance	Freza lance	Freza lance	Freza lance
	Freză cu gradații 2.0/2.4	Freză cu gradații 2.0/2.4	Freză cu gradații 2.0/2.4	Freză cu gradații 2.0/2.4
	Freză cu gradații 2.4/2.8	Freză cu gradații 2.4/2.8	Freză cu gradații 2.4/2.8	Freză cu gradații 2.4/2.8
	Countersink S	Freză cu gradații 2.8/3.3	Freză cu gradații 2.8/3.3	Freză cu gradații 2.8/3.3
		Countersink M	Freză în trepte 3.3/3.8	Freză în trepte 3.3/3.8
			Countersink M	Freză în trepte 3.8/4.4
				Countersink L

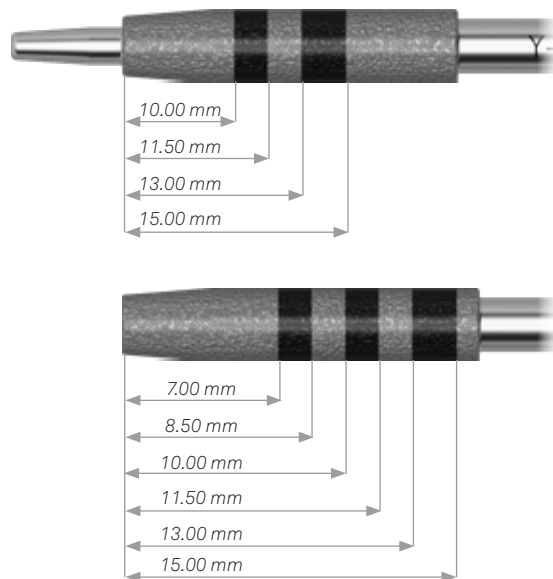


Referințe de crestături și diametre ale frezelor de contrafiletare S, M și L.







\varnothing corp	S	M	L
\varnothing 1	3.50 mm	4.00 mm	5.00 mm
\varnothing 2	5.00 mm	5.00 mm	6.00 mm

Freze diamantate pentru pregătirea alveolară




A se vedea pagina 13 pentru detalii privind aceste freze.




















Cuplu recomandat pentru inserția implantului: 50-60 Ncm. Secvențele se referă la o inserție în os de calitate medie. Se recomandă întotdeauna utilizarea frezei countersink, pentru a obține o pregătire adecvată și a preveni compresia coronală; în cazul unui os cortical foarte reprezentat se recomandă și utilizarea tarodului. În cazul în care calitatea osului care trebuie preparat este deosebit de slabă, se recomandă să se opteze pentru un protocol de subpreparare prin oprirea la freza anterioară celei indicate ca freză finală în secvență.

Instrumente chirurgicale		
cheie fixă cu clichet		Y-CRI-FIX
conector manual		Y-CONV-CRI-MAN
conector		Y-CONV-CA-CRI
mâner manual		Y-MAN*
pin de paralelism		Y-PERNO
extensie pentru freze		Y-F-EXT



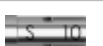



* Opțional, nu este inclus în trusa chirurgicală și poate fi comandat separat

Freze Countersink		
countersink S		Y-FC-S
countersink M		Y-FC-M
countersink L		Y-FC-L







Freză tarodare		
contraunghi 3.30		Y-MS-CA-33
contraunghi 3.70		Y-MS-CA-37
contraunghi 4.20		Y-MS-CA-42
contraunghi 5.00		Y-MS-CA-50

Freze			
	h (mm)		
Freza lance			Y-F-LAN
freză cu gradații	2.0/2.4		Y-F-20-24
	2.4/2.8		Y-F-24-28
	2.8/3.3		Y-F-28-33
	3.3/3.8		Y-F-33-38
	3.8/4.4		Y-F-38-44
freza cilindrică	scurtă 2.0		Y-F-20*
	lungă 2.0		Y-F-20-L
	scurtă 2.6		Y-F-26*
	lungă 2.6		Y-F-26-L
	scurtă 3.2		Y-F-32*
	lungă 3.2		Y-F-32-L
	scurtă 3.8		Y-F-38*
	lungă 3.8		Y-F-38-L
	scurtă 4.2		Y-F-42*
	lungă 4.2		Y-F-42-L





*Vă rugăm să rețineți că frezele cilindrice scurte nu sunt echipate cu stopuri și prin urmare, nu pot fi combinate cu stopurile S și L și sunt potrivite pentru segmentele distale. De asemenea, rețineți că acestea sunt opționale, nu sunt incluse în kit.

Stop S**		
pentru freză, L 7 mm		Y-ST-S-07
pentru freză, L 8 mm		Y-ST-S-08
pentru freză, L 10 mm		Y-ST-S-10
pentru freză, L 11 mm		Y-ST-S-11
pentru freză, L 13 mm		Y-ST-S-13
pentru freză, L 15 mm		Y-ST-S-15

**Stop-urile S trebuie utilizate cu freze cu diametrul de 3,30 și 3,75 mm (Y-F-20-24, Y-F-24-28, Y-F-28-33, Y-F-20-L, Y-F-26-L, Y-F-32-L)

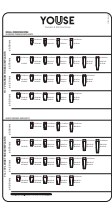
Stop L***		
pentru freză, L 7 mm		Y-ST-L-07
pentru freză, L 8 mm		Y-ST-L-08
pentru freză, L 10 mm		Y-ST-L-10
pentru freză, L 11 mm		Y-ST-L-11
pentru freză, L 13 mm		Y-ST-L-13
pentru freză, L 15 mm		Y-ST-L-15

***Stop-urile L trebuie utilizate cu freze cu diametrul de 4,20 și 5,00 mm (Y-F-33-38, Y-F-38-44, Y-F-38-L, Y-F-42-L)

Freze diamantate pentru pregătirea alveolară		
freză diamantată 3.20 mm		Y-FD-32
freză diamantată 3.20 mm, lungă		Y-FD-32-L
freză diamantată 3.70 mm		Y-FD-37
freză diamantată 3.70 mm, lungă		Y-FD-37-L

Opțional, nu este inclus în trusa chirurgicală și poate fi comandat separat





*Consultați pagina. 11 pentru referințe despre marcaje cu laser

Transparențe pentru raze X		
Dimensiuni reale		Y-L100
Dimensiuni mărite cu 20%		Y-L120
Dimensiuni mărite cu 30%		Y-L130





Opțional, nu este inclus în trusa chirurgicală și poate fi comandat separat

Bone profiler

h transmucosal 3.00, lat




ø 3.30 ●	ø 3.75 ●	ø 4.20 ●	ø 5.00 ●
			
A-PAD-PS330-L	A-PAD-PS380-L	A-PAD-PS425-L	A-PAD-PS500-L

h transmucosal 5.00, îngust










ø 3.30 ●	ø 3.75 ●	ø 4.20 ●	ø 5.00 ●
			
A-PAD-PS330-S	A-PAD-PS380-S	A-PAD-PS425-S	A-PAD-PS500-S

Opțional, nu este inclus în trusa chirurgicală și poate fi comandat separat










Ghid pentru bone profiler

YOUSE I ▾	YOUSE V narrow ▾	YOUSE V regulat ▾
 YI-GUI-PS	 YV-N-GUI-PS	 YV-R-GUI-PS

Opțional, nu este inclus în trusa chirurgicală și poate fi comandat separat

Driver implant			
	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
driver contraunghi scurt	 - YI-DR2-CA-C*	 YV-DR2-N-CA-C*	 YV-DR2-R-CA-C*
driver contraunghi mediu	YI-DR2-CA-M	YV-DR2-N-CA-M	YV-DR2-R-CA-M
driver contraunghi lung	YI-DR2-CA-L*	YV-DR2-N-CA-L*	YV-DR2-R-CA-L*
driver pentru cheie scurt	 YI-DR2-CRI-C	 YV-DR2-N-CRI-C	 YV-DR2-R-CRI-C
driver pentru cheie mediu	YI-DR2-CRI-M	YV-DR2-N-CRI-M	YV-DR2-R-CRI-M

*Opțional, nu sunt incluse în trusa chirurgicală

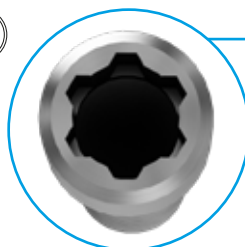
Chei protetice			
	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
cheie protetică manuală scurtă	 YI-CV-MAN-C*		YV-CV-MAN-C*
cheie protetică manuală medie	YI-CV-MAN-M		YV-CV-MAN-M
cheie protetică manuală lungă	YI-CV-MAN-L*		YV-CV-MAN-L*
cheie protetică pentru contraunghi scurtă	 YI-CV-CA-C*		YV-CV-CA-C*
cheie protetică pentru contraunghi medie	YI-CV-CA-M		YV-CV-CA-M
cheie protetică pentru contraunghi lungă	YI-CV-CA-L*		-
cheie protetică pentru cheie scurtă	 YI-CV-CRI-C		YV-CV-CRI-C
cheie protetică pentru cheie medie	YI-CV-CRI-M		YV-CV-CRI-M
cheie protetică pentru cheie lungă	YI-CV-CRI-L*		-

*Opționale, nu sunt incluse în trusa chirurgicală și pot fi comandate separat

Cheile protetice au un vârf diferit în funcție de conexiunea protetică pentru care sunt utilizate: cheile protetice Youse I au un vârf hexagonal, șurubelnițele Youse V au un vârf torx.






Detaliu macro al șurubului protetic Youse I, cu angrenare hexagonală.



Macrodetaliu al șurubului protetic Youse V, cu vârf torx.

Cape de vindecare

Cu profil de urgență dreptă

h (mm)	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
1.00	YI-TG-01	YV-N-TG-01	YV-R-TG-01
3.00	YI-TG-03	YV-N-TG-03	YV-R-TG-03
4.00	YI-TG-04	YV-N-TG-04	YV-R-TG-04
5.00	YI-TG-05	YV-N-TG-05	YV-R-TG-05
7.00	YI-TG-07	YV-N-TG-07	YV-R-TG-07

profil de urgență anatomic

h (mm)	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
2 mm	YI-TG-A2	YV-N-TG-A2	YV-R-TG-A2
3 mm	YI-TG-A3	YV-N-TG-A3	YV-R-TG-A3
5 mm	YI-TG-A5	YV-N-TG-A5	YV-R-TG-A5
7 mm	YI-TG-A7	YV-N-TG-A7	YV-R-TG-A7

Faza de amprentare și modelul

Analog

YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
YI-ANA	YV-N-ANA	YV-R-ANA

Transfer pick-up

YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
YI-TRA-P	YV-N-TRA-P-01	YV-R-TRA-P-01
-	YV-N-TRA-P-03	YV-R-TRA-P-03







Pick-up-urile de transfer sunt furnizate cu șuruburile de transfer corespunzătoare (pot fi comandate și separat sub codurile YV-N-VTRA, YV-R-VTRA sau YI-VTRA, în funcție de conexiune).


Transfer prin detașare




YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
YI-TRA-S	YV-N-TRA-S	YV-R-TRA-S




Transferurile detașabile sunt furnizate cu șuruburi protetice standard (pot fi comandate și separat cu codurile YV-N-VP, YV-R-VP sau YI-VP, în funcție de conexiune)

Componente protetice pentru protocoalele CAD CAM

Scan body			
	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
	YI-SB-DIG		YV-N-SB-DIG
			YV-R-SB-DIG

Analog digital			
	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
	YI-ANA-DIG		YV-N-ANA-DIG
			YV-R-ANA-DIG

T-Base				
	h (mm)	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
Repozitionabil	1.00	YI-TB-01	YV-N-TB-01	YV-R-TB-01
	3.00	YI-TB-03	YV-N-TB-03	YV-R-TB-03
Nu este repositionabil	1.00	YI-TB-01-NX	YV-N-TB-01-NX	YV-R-TB-01-NX
	3.00	YI-TB-03-NX	YV-N-TB-03-NX	YV-R-TB-03-NX

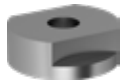
T-Unica				
	h (mm)	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
Repozitionabil	1.00	YI-TC-UNI-01	YV-N-TC-UNI-01	YV-R-TC-UNI-01
	2.00	YI-TC-UNI-02	YV-N-TC-UNI-02	YV-R-TC-UNI-02
	3.00	YI-TC-UNI-03	YV-N-TC-UNI-03	YV-R-TC-UNI-03
	4.00	YI-TC-UNI-04	YV-N-TC-UNI-04	YV-R-TC-UNI-04
Nu este repositionabil	1.00	YI-TC-UNI-01-ROT	YV-N-TC-UNI-01-ROT	YV-R-TC-UNI-01-ROT
	2.00	YI-TC-UNI-02-ROT	YV-N-TC-UNI-02-ROT	YV-R-TC-UNI-02-ROT
	3.00	YI-TC-UNI-03-ROT	YV-N-TC-UNI-03-ROT	YV-R-TC-UNI-03-ROT
	4.00	YI-TC-UNI-04-ROT	YV-N-TC-UNI-04-ROT	YV-R-TC-UNI-04-ROT

Modelele de tăiere și suporturi pentru T-Connect Unica

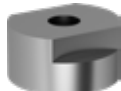
platformă unică



TC-UNI-HOLD4-SX	Suport small pentru modelul de tăiere pentru T-Connect Unica, partea stângă
TC-UNI-HOLD6-DX	suport large pentru model de tăiere pentru T-Connect Unica, partea dreaptă
TC-UNI-HOLD4-DX	Suport small pentru model de tăiere pentru T-Connect Unica, partea dreaptă
TC-UNI-HOLD6-SX	suport large pentru model de tăiere pentru T-Connect Unica, partea stângă



TC-UNI-DIMA-H4 model de tăiere de 4 mm pentru T-Connect Unica



TC-UNI-DIMA-H6 model de tăiere de 6 mm pentru T-Connect Unica



TC-UNI-DIMA-ANG model de tăiere pentru orificiu înclinat pentru T-Connect Unica

Accesorii pentru T-Unica

platformă unică



TC-UNI-ORING O-ring pentru testare intraorală pentru T-Connect Unica



TC-UNI-CC Canulă calcinabilă pentru T-Connect Unica, nerepoziționabilă



TC-UNI-CC-S Canulă calcinabilă small pentru T-Connect Unica, repoziționabilă



TC-UNI-CC-L Canulă calcinabilă large pentru T-Connect Unica, repoziționabilă



C-UNI-ORING-INS Inerator de O-ring



Vedeți cât de ușor este să personalizați cu precizie T-Connect UNICA cu șabloanele de tăiere și suportul

Bont de titan pre-frezat

YOUSE I



YI-PMT15-10

YOUSE V narrow




YV-N-PMT15-10

YOUSE V regular








YV-R-PMT15-10






Componente protetice tradiționale

Abutment provizoriu				
	h (mm)	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
Repoziționabil	1.00	YI-PRO-TIT	YV-N-PRO-01	YV-R-PRO-01
	3.00	-	YV-N-PRO-03	YV-R-PRO-03
Nu este repoziționabil	1.00	YI-PRO-TIT-NX	YV-N-PRO-01-NX	YV-R-PRO-01-NX
	3.00	-	YV-N-PRO-03-NX	YV-R-PRO-03-NX
Abutment drept				
	h (mm)	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
Repoziționabil	1.00	YI-MD	YV-N-MD-01	YV-R-MD-01
	3.00	-	YV-N-MD-03	YV-R-MD-03
Abutment înclinat				
	h (mm)	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
Repoziționabil înclinat la 15°	1.50	YI-MA15	YV-N-MA15-01	YV-R-MA15-01
	3.00	-	YV-N-MA15-03	YV-R-MA15-03
Repoziționabil înclinat la 25°	1.50	YI-MA25	YV-N-MA25-01	YV-R-MA25-01
	3.00	-	YV-N-MA25-03	YV-R-MA25-03
Abutment personalizabil				
		YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
Repoziționabil		YI-MD-F	YV-N-MD-F-01	YV-R-MD-F-01
		-	YV-N-MD-F-03	YV-R-MD-F-03
Abutment calcinabil cu bază din crom cobalt				
	h (mm)	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
Repoziționabil	1.50	YI-CR	YV-N-CR-01	YV-R-CR-01
	3.00	-	YV-N-CR-03	YV-R-CR-03
Nu este repoziționabil	1.50	YI-CR-NX	YV-N-CR-01-NX	YV-R-CR-01-NX
	3.00	-	YV-N-CR-03-NX	YV-R-CR-03-NX



Proteza tradițională este livrată cu șuruburile protetice standard (pot fi comandate și separat cu codurile YV-N-VP, YV-R-VP sau YI-VP în funcție de conexiune)

Abutment complet calcinabil			
	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
Repoziționabil	 YI-CAL	-	-
Nu este repoziționabil	YI-CAL-NX	-	-

Abutment PLAIN			
h (mm)	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
1.00	YI-PLAIN-M-1	YV-N-PLAIN-M-1	YV-R-PLAIN-M-1
2.00	 YI-PLAIN-M-2	 YV-N-PLAIN-M-2	 YV-R-PLAIN-M-2
3.00	YI-PLAIN-M-3	YV-N-PLAIN-M-3	YV-R-PLAIN-M-3
4.00	-	YV-N-PLAIN-M-4	YV-R-PLAIN-M-4





Componente pentru abutment PLAIN platformă unică		
	A-PLAIN-CG380	cape de vindecare
	A-PLAIN-CC380	canule calcinabile
	A-PLAIN-CT380	canule din titan Gr. 5
	A-PLAIN-TRA-380	transfer Pick-up
	A-PLAIN-ANA-380	analogi








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

Componente digitale pentru abutment Plain platformă unică		
	A-INT-CAMTRA-PLAIN-L	scanbody
	A-PLAIN-ANA-380-DIG	analog digital

Scanbody: șurub A-PLAIN-VP200 inclus.
Analog digital: șurub VADIG-180 inclus.

Soluții protetice înșurubate: sistem AV

Abutmenturi drepte					
h (mm)		YOUSE I 		YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
1.00		YI-AVD-01		YV-N-AVD-01	YV-R-AVD-01
2.00		YI-AVD-02		YV-N-AVD-02	YV-R-AVD-02
3.00		YI-AVD-03		YV-N-AVD-03	YV-R-AVD-03

Abutment înclinați					
	h (mm)	YOUSE I 		YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
Înclinat la 17°	2.00	YI-AVA17-02		YV-N-AVA17-02	YV-R-AVA17-02
	3.00	YI-AVA17-03		YV-N-AVA17-03	YV-R-AVA17-03
Înclinat la 30°	3.00	YI-AVA30-03		YV-N-AVA30-03	YV-R-AVA30-03
	4.00	YI-AVA30-04		YV-N-AVA30-04	YV-R-AVA30-04
Înclinat la 45°	3.00	YI-AVA-45-03		-	-
	4.00	-		YV-N-AVA45-04	YV-R-AVA45-04
	5.00	YI-AVA-45-05		-	-
	6.00	-		YV-N-AVA45-06	YV-R-AVA45-06

Bonturile înclinate pentru protezele fixate cu șuruburi sunt furnizate cu șuruburile AVA corespunzătoare (pot fi comandate și separat cu codurile YV-N-AVA-VTP, YV-R-AVA-VTP sau YI-AVA-VTP, în funcție de conexiune)

Șurubelnițe pentru abutmenturi protetice înșurubate









Y-CV-AVD-CA Șurubelniță contraunghi AV



Y-CV-AVD-CRI Șurubelniță AV cheie






Componente tradiționale pentru suprastructuri de abutment AV

platformă unică

	Y-AVV-TG-04	Transmucosa de vindecare scurtă
	Y-AVV-TG-08	Transmucosa cu vindecare lungă
	Y-AVV-TRA	Transfer
	Y-AVV-ANA	Analog
	Y-AVV-CT-RIT	Cilindru din titan cu gradații
	Y-AVV-CT-NORIT	Cilindru din titan neted
	Y-AVV-CAL	Cilindru calcinabil





Componente digitale pentru suprastructuri pe abutment AV

platformă unică



















	Y-AVV-SB-DIG	Scanbody
	Y-AVV-SB-DIG-NX	Scanbody intraoral pentru înșurubare directă
	Y-AVV-SBL-DIG-NX	Scanbody intraoral lung pentru înșurubare directă
	Y-AVV-ANA2-DIG	Analog digital
	Y-AVV-TCA	T-base pentru orificiu înclinat*

* Șurub Y-AV-VTP-14 inclus, poate fi utilizat și cu șurubul dinamic 41.314.039.01-2 (șurubelniță DSPDCLH-24 sau DSPDCLH-32)




Soluții pentru proteze conice: ORBIT Systematics

Abutment ORBIT						
h (mm)	YOUSE I 		YOUSE V narrow 		YOUSE V regular 	
1.50		SPHIZ1*		SPHIN1*		SPHIN5*
3.00		SPHIZ3*		SPHIN3*		SPHIN7*








* Pachetul de abutment ORBIT include 1 abutment și 1 componentă pivotantă LEM.




Accesorii ORBIT		
platformă unică		
	3CMC	Șurubelniță protetică 1,2 mm, scurtă
	3ILEM	Driver LEM
	PAR	Paralelizator LEM
	4ICIC	Driver implant
	TCC	Transfer pentru amprentă închis
	TCA	Transfer pentru amprentă deschis
	MSD	Scanbody pentru LEM
	ANL	Analog pentru LEM
	HC1	Capă de vindecare pentru LEM
	CLCAE	Garnitură LEM conometrică rip
	CLCRE	Garnitură LEM conometrică rot
	CLCRRE	Garnitură LEM conometrică rot pentru rășină
	CLAA	Garnitură LEM conometrică rip pentru înșurubare
	CLAR	Garnitură LEM conometrică rot pentru înșurubare
	CLCRW	Garnitură LEM conometrică rot pentru sudare intr.
	WINGS	Garnitură LEM conometrică rot pentru sudare intr. cu aripi
	TCAV	Șurub protetic pentru analog
	VCA	Șurub protetic pentru garnitură LEM

Soluții pentru proteze de tip overdenture

Pivoți sferici			
h (mm)	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
1.00	YI-SFE-01	YV-N-SFE-01	YV-R-SFE-01
2.00	YI-SFE-02	YV-N-SFE-02	YV-R-SFE-02
3.00	YI-SFE-03	YV-N-SFE-03	YV-R-SFE-03
4.00	YI-SFE-04	YV-N-SFE-04	YV-R-SFE-04

Pentru a introduce accesoriile sferice, utilizați conectorul Y-CONV-CA-CRI.













Accesorii pentru pivoți cu bilă		
platformă unică		
	CAP-TFL-1	Matrici din poliamidă
	CONT-CAP-TFL-1	Capace din oțel pentru matrici, diametru exterior \varnothing 4,80 mm
	CAP-TIT-1	garnituri din titan Gr. 5, complet cu capac din 2 părți, arc de reținere din titan și inel de montare din plastic
	AN-CAP-TIT-1	inele de plastic de schimb
	MOL1-CAP-TIT-1	arcuri de retenție de schimb pentru capace din titan, duritate medie
	MOL2-CAP-TIT-1	arcuri de retenție de schimb pentru capace din titan, moi
	CAP-1	garnituri din aliaj de aur, complete cu 3 inele din plastic și un distanțier din staniu de laborator

OT Equator*			
h (mm)	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
1.00	130Y11	130YVN1	130YVR1
2.00	130Y12	130YVN2	130YVR2
3.00	130Y13	130YVN3	130YVR3
4.00	130Y14	130YVN4	130YVR4
5.00	130Y15	130YVN5	130YVR5
6.00	130Y16	130YVN6	130YVR6

*Codurile se referă la pachetul complet care conține 1 abutment OT Equator, 4 matrici asortate, 1 capac din oțel pentru matrici și 1 disc de protecție

Accesorii OT Equator

platformă unică

	144AEY	Analog
	044CAINY	Transfer
	140CEVY	Matrice de retenție violet (4 buc.), retenție puternică (2700 g)
	140CETY	Matrice de retenție alb (4 buc.), retenție standard (1800 g)
	140CERY	Matrice de retenție roz (4 buc.), retenție soft (1200 g)
	140CEGY	Matrice de retenție galbenă (4 buc.), retenție extra soft (600 g)
	140CENY	Matrice de retenție neagră (4 buc.), utilizare în laborator
	140CAEY	Capac din oțel pentru matrice
	330SBEY*	Capac SmartBox cu matrice neagră
	100PDY	Disc de protecție
	485ICEY	Inserator/extractor de capace
	774CQAET	Șurubelniță

* Conținut: 1 Smart Box cu matrice de poziționare neagră, 1 matrice de protecție roz, 4 capace de retenție asortate (galben, roz, alb, violet).

GUIDED YOUSE

Trusă chirurgicală Guided Youse

Trusa Guided Youse a fost special concepută pentru a permite o abordare simplă și intuitivă, asistată de computer, a intervenției chirurgicale cu implanturi Youse. Similar kitului tradițional, Guided Youse include un set-up de bază și patru set-uri suplimentare, care pot fi combinate în funcție de tipul de implant ales.

E posibilă achiziționarea tăvii pentru instrumente cu codul Y-CG-TRAY.











Setul Youse ghidat include toate instrumentele și ansamblurile de pregătire chirurgicală pentru inserția ghidată a implanturilor Youse. Pentru inelele ghid și șabloane, vă rugăm să consultați Centrul de service digital Sweden & Martina.

Sweden & Martina produce o serie de inele ghid standard, neindexate, disponibile pentru laboratoarele care realizează șabloane chirurgicale și o serie de inele ghid indexate cu un hexagon superior, care permite respectarea poziției de conectare a implantului planificată anterior. Tocmai din cauza acestei particularități, acestea sunt poziționate în șabloanele produse de Sweden & Martina datorită unui software special.



Sleeve de ghidare

	YOUSE I		YOUSE V	
h (mm)	ø 3.75	ø 4.20 - 5.00	ø 3.30	4.20 - 5.00
	 4.00	 4.00	 4.00	 4.00
5.00				
	GS-B415* GS-B415-EX-SET*	GS-B550 GS-B550-EX-SET*	GS-B415* GS-B415-EX-SET*	GS-B550* GS-B550-EX-SET*

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

Atenție: Dacă aveți o imprimantă 3D pentru a realiza măștile, este recomandat să folosiți flow pentru a lipi bușele și nu ciano-metacrilat, deoarece acesta din urmă are tendința de a le oxida.

Configurare de bază (cod Y-CG-KIT)

1

Mucotom pentru
inel ghid \varnothing 4.15 mm
Y-CG-MUC-41



2

Bone profiler pentru
inel ghid \varnothing 4.15 mm
Y-CG-LC-41



3

Freză inițială pentru
inel ghid \varnothing 4.15 mm
Y-CG-FI-41



4

Mucotom pentru
inel ghid 5.50
Y-CG-MUC-55



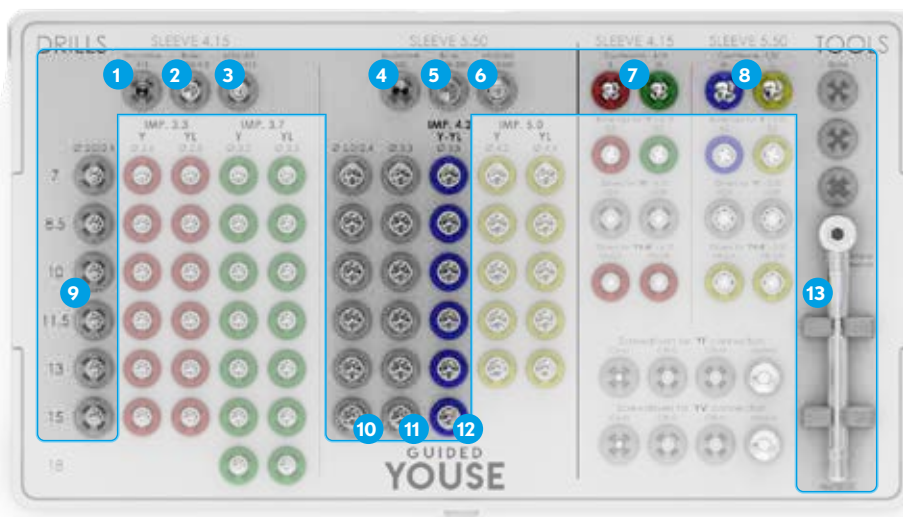
5

Bone profiler pentru
inel ghid 5.50
Y-CG-LC-55



6

Freză inițială pentru
inel ghid 5.50
Y-CG-FI-55



13

Cheie
Y-CRI-FIX



7

Countersink pentru
inel ghid \varnothing 4.15 mm
Y-CG-FCS-33-41
Y-CG-FCS-37-41



8

Countersink pentru
inel ghid 5.50
Y-CG-FCS-42-55
Y-CG-FCS-50-55



9

Freză 2.0/2.4
(inel ghid 4.15)
Y-CG-F24-07-41
Y-CG-F24-08-41
Y-CG-F24-10-41
Y-CG-F24-11-41
Y-CG-F24-13-41
Y-CG-F24-15-41



10

Freză 2.0/2.4
(inel ghid 5.50)
Y-CG-F24-07-55
Y-CG-F24-08-55
Y-CG-F24-10-55
Y-CG-F24-11-55
Y-CG-F24-13-55
Y-CG-F24-15-55



11

Freze 3.3
(inel ghid 5.50)
Y-CG-F33-07-55
Y-CG-F33-08-55
Y-CG-F33-10-55
Y-CG-F33-11-55
Y-CG-F33-13-55
Y-CG-F33-15-55








12

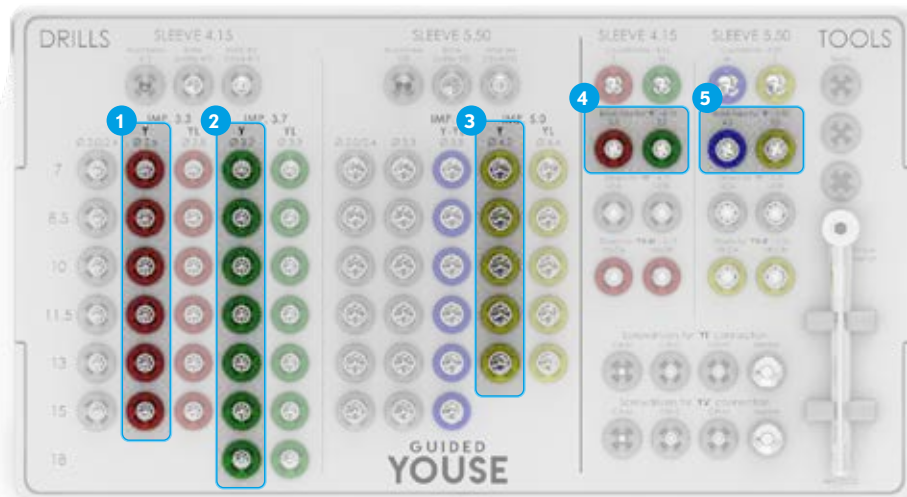
Freze 3.8
(inel ghid 5.50)
Y-CG-F38-07-55
Y-CG-F38-08-55
Y-CG-F38-10-55
Y-CG-F38-11-55
Y-CG-F38-13-55
Y-CG-F38-15-55






SETURI COMPLEMENTARE OPȚIONALE

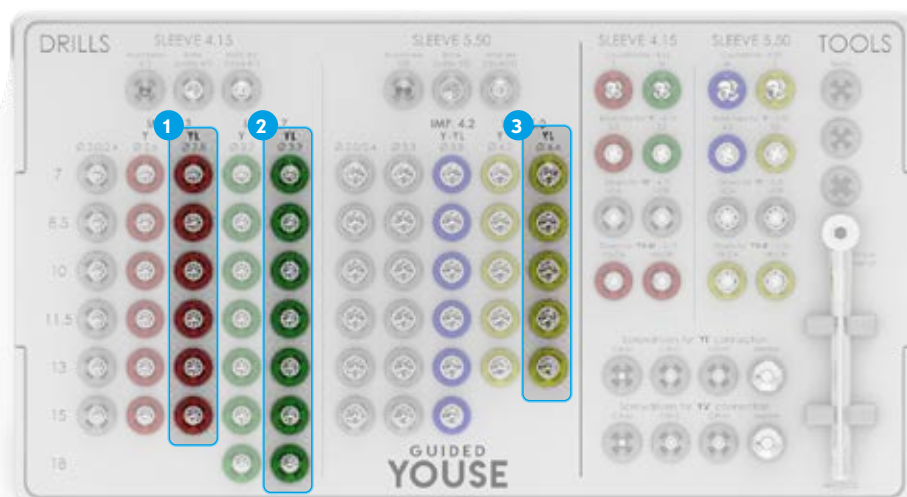
Set suplimentar pentru pregătirea ghidată a implanturilor cu spiră îngustă YI și YV (Cod Y-CG-SET-F)

- | | | | | |
|---|---|---|---|--|
| <p>1</p>  <p>Freze 2.6
(inel ghid 4.15)
Y-CG-F26-07-41
Y-CG-F26-08-41
Y-CG-F26-10-41
Y-CG-F26-11-41
Y-CG-F26-13-41
Y-CG-F26-15-41</p> | <p>2</p>  <p>Freze 3.2
(inel ghid 4.15)
Y-CG-F32-07-41
Y-CG-F32-08-41
Y-CG-F32-10-41
Y-CG-F32-11-41
Y-CG-F32-13-41
Y-CG-F32-15-41
Y-CG-F32-18-41</p> | <p>3</p>  <p>Freze 4.2
(inel ghid 5.50)
Y-CG-F42-07-55
Y-CG-F42-08-55
Y-CG-F42-10-55
Y-CG-F42-11-55
Y-CG-F42-13-55</p> | <p>4</p>  <p>Freză tarodare
pentru inel ghid
ø 4.15 mm
Y-CG-MS-33-41
Y-CG-MS-37-41</p> | <p>5</p>  <p>Freză tarodare
pentru inel ghid
ø 5.50
Y-CG-MS-42-55
Y-CG-MS-50-55</p> |
|---|---|---|---|--|




Set suplimentar pentru pregătirea ghidată a implanturilor cu spiră amplă YIL și YVL (cod Y-CG-SET-FL)


- | | | |
|---|---|---|
| <p>1</p>  <p>Freze 2.8
(inel ghid 4.15)
Y-CG-F28-07-41
Y-CG-F28-08-41
Y-CG-F28-10-41
Y-CG-F28-11-41
Y-CG-F28-13-41
Y-CG-F28-15-41</p> | <p>2</p>  <p>Freze 3.3
(inel ghid 4.15)
Y-CG-F33-07-41
Y-CG-F33-08-41
Y-CG-F33-10-41
Y-CG-F33-11-41
Y-CG-F33-13-41
Y-CG-F33-15-41
Y-CG-F33-18-41</p> | <p>3</p>  <p>Freze 4.4
(inel ghid 5.50)
Y-CG-F44-07-55
Y-CG-F44-08-55
Y-CG-F44-10-55
Y-CG-F44-11-55
Y-CG-F44-13-55</p> |
|---|---|---|





Set suplimentar pentru introducerea ghidată a implanturilor cu conexiune hexagonală internă YI și YIL (număr de piesă Y-CG-I-SET-ACC)


- 1** Racorduri "I" pentru contraunghi
Y-CG-MOU-I13-41
Y-CG-MOU-I14-55

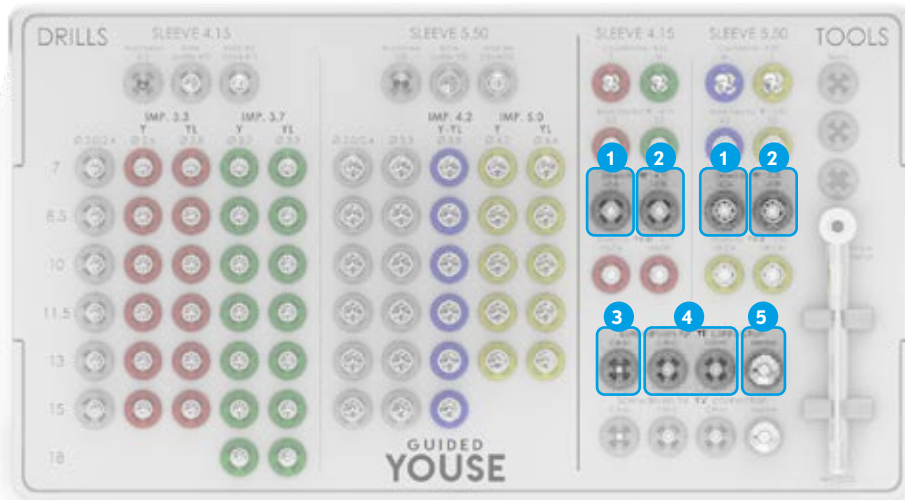

- 2** Racorduri "I" pentru cheie
Y-CG-MOU-I03-41
Y-CG-MOU-I04-55


- 3** Șurubelniță "I" pentru contraunghi
YI-CV-CA-M


- 4** Șurubelnițe „I” pentru cheie
YI-CV-CRI-C
YI-CV-CRI-M



- 5** Șurubelniță manuală "I"
YI-CV-MAN-M








Set suplimentar pentru inserția ghidată a implanturilor cu conexiune conică YV și YVL (Cod Y-CG-V-SET-ACC)


- 1** Adaptoare "V" pentru contraunghi
Y-CG-MOU-V13-41
Y-CG-MOU-V14-55

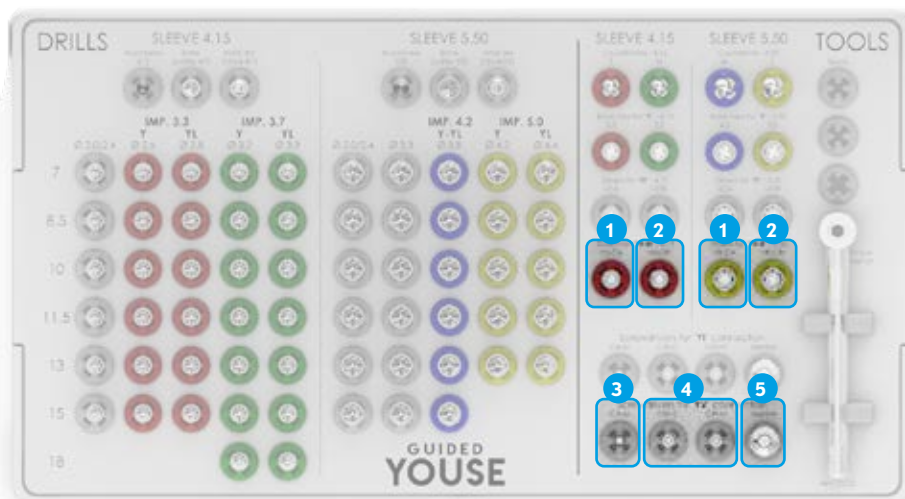

- 2** Adaptoare "V" pentru cheie
Y-CG-MOU-V03-41
Y-CG-MOU-V04-55


- 3** Șurubelnițe "V" pentru contraunghi
YV-CV-CA-M


- 4** Șurubelnițe "V" pentru cheie
YV-CV-CRI-C
YV-CV-CRI-M

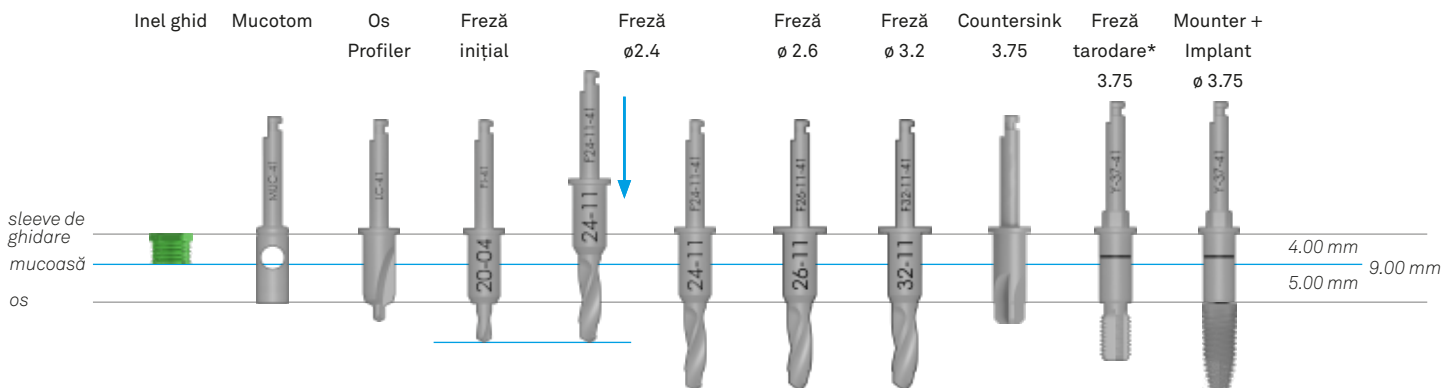

- 5** Șurubelniță "V" manuală
YV-CV-MAN-M





SECVENȚE CHIRURGICALE

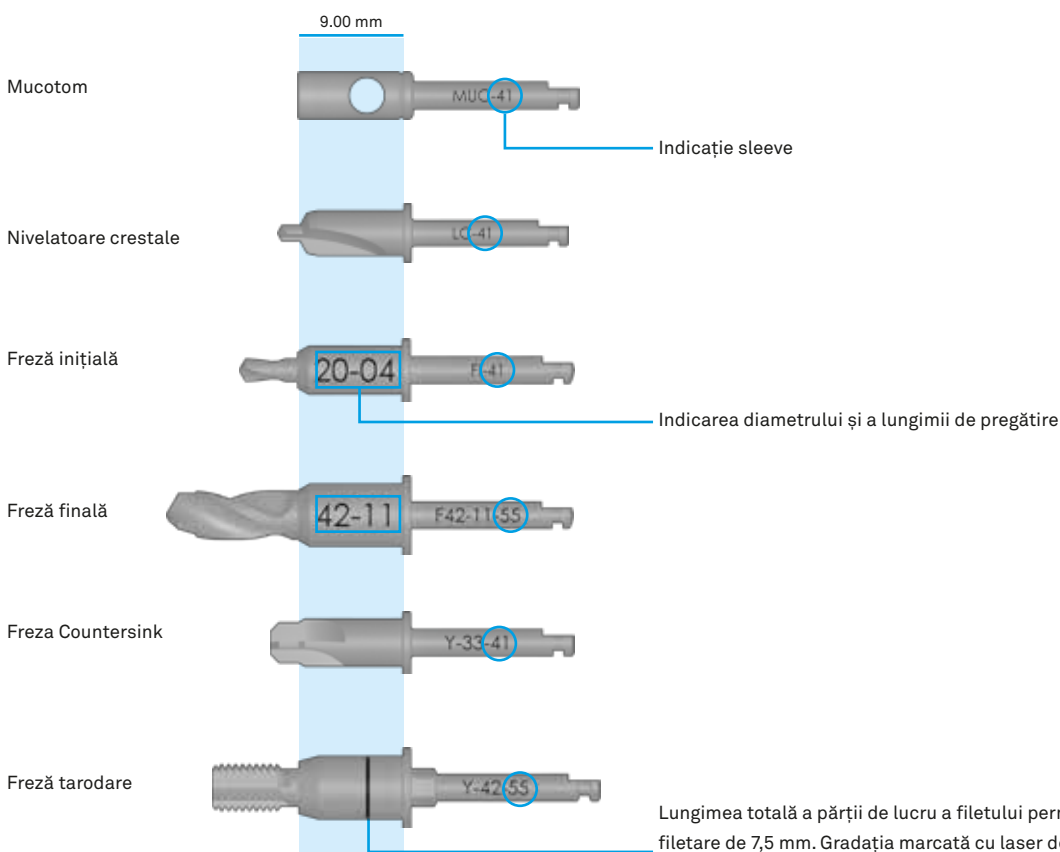
Secvența grafică de mai jos reprezintă un exemplu de pregătire pentru un implant Youse cu spiră îngustă de diametru de 3,75 mm.



* Tarozii sunt incluși doar în setul suplimentar pentru prepararea implanturilor Youse cu spiră îngustă.

Secvența de utilizare a instrumentelor prezentată mai jos este valabilă pentru toate implanturile din gama Youse, atât pentru spira îngustă, cât și pentru cea amplă. Singurele instrumente care diferă pentru spira amplă, spre deosebire de spira îngustă, sunt prezentate între paranteze în tabelul de mai jos:

	ø corp	ø 3.30	ø 3.75	ø 4.20	ø 5.00
Secvență	Mucotom	Mucotom	Mucotom	Mucotom	Mucotom
	Bone profiler	Bone profiler	Bone profiler	Bone profiler	Bone profiler
	Freza inițială	Freza inițială	Freza inițială	Freza inițială	Freza inițială
	Freză 2.0/2.4	Freză 2.0/2.4	Freză 2.0/2.4	Freză 2.0/2.4	Freză 2.0/2.4
	Freză 2.6 (Freză 2.8)	Freza 2.6	Freza 2.6	Freza 3.3	Freza 3.3
	Countersink 3.3	Freză 3.2 (Freză 3.3)	Freza 3.8	Freza 3.8	Freza 3.8
	Freză tarodare 3.3	Countersink 3.75	Countersink 4,2	Freză 4.2 (Freză 4.4)	Countersink 5.0
		Freză tarodare 3.75	Freză tarodare 4,2	Freză tarodare 5.0	

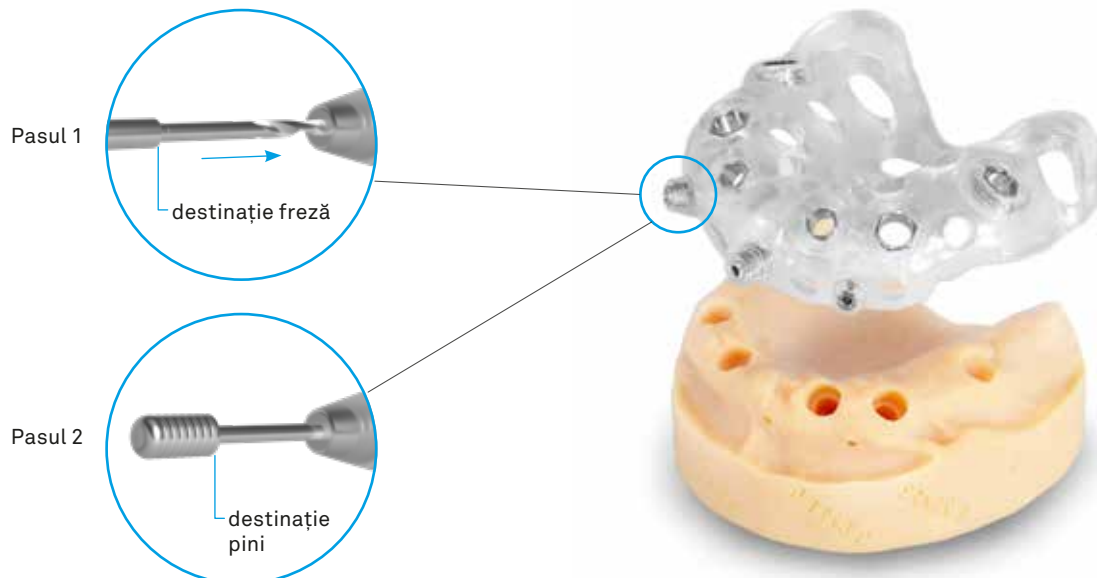





Lungimea totală a părții de lucru a filetului permite o filetare de 7,5 mm. Gradația marcată cu laser de pe tarod este o indicație utilă dacă doriți să tarotați numai pentru primii 4,5 mm de corticală.

PINI DE FIXARE ȘI FREZE







Atunci când nu este posibilă stabilizarea șablonului chirurgical pe dinții prezenți, este recomandat să se adopte un protocol de lambou pe toată grosimea care să garanteze suportul osos. Întrucât arcada edentată ar putea totuși cauza înclinare, este necesară stabilizarea șablonului cu pini osoși, din titan Gr. 5, care nu sunt incluși în kiturile Guided Youse. Pentru a pregăti orificiul pentru pini, se furnizează freza corespunzătoare GS-FPN-148, care trebuie utilizată la 800 rpm.



Pinii sunt ghidați în sleeve-urile dedicate care sunt furnizate deja introduse în model de Sweden & Martina, fără costuri suplimentare față de prețul de listă. Dacă modelele de fixare sunt fabricate în laborator, va fi posibilă achiziționarea sleeve-urilor separat în pachete de 6 bucăți, nu sunt vândute individual.




Pini de fixare și freze		
Freza pentru pin de fixare		GS-FPN-148*
Pin de fixare Pachet de 1 bucată		GS-PIN*
Bucșe pentru pini Pachet de 6		GS-B150-PIN-6*

























* Instrument opțional, neinclus în kiturile Guided Youse

Mounteri opționali cu șurub			
	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
	 Y-CG-MOU-I33-41	 Y-CG-MOU-V33-41	 Y-CG-MOU-V42-55
	 Y-CG-MOU-I42-55	-	-
șuruburi pentru mounteri opționali	 Y-CG-VTMOU-I172	 Y-CG-VTMOU-V160	 Y-CG-VTMOU-V200

Easy insert pentru mounteri opționali		
Driver Easy Insert pentru mounteri chirurgie ghidată cu conexiune hexagonală pentru cheie dinamometrică		EASY4-EX250-EX
Driver Easy Insert pentru mounteri chirurgie ghidată cu accesoriu pentru contraunghi		EASYC4-EX250-CA

Accesoriu digital pentru mounteri opționali		
Accesoriu digital pentru mounteri opționali		GS-MOU-DG

Șuruburi protetice de laborator

	YOUSE I 	YOUSE V narrow 	YOUSE V regular 
șurub protetic	 YI-VP	 YV-N-VP	 YV-R-VP
șurub transfer pick-up	 YI-VTRA	 YV-N-VTRA	 YV-R-VTRA
șurub protetic pentru abutment avă	 YI-AVA-VTP	 YV-N-AVA-VTP	 YV-R-AVA-VTP
șurub transfer av*	 Y-AV-VTRA	 Y-AV-VTRA	 Y-AV-VTRA
șurub suprastructură av*	 Y-AV-VTP-14	 Y-AV-VTP-14	 Y-AV-VTP-14
Șurub dinamic pentru orificiu înclinat	 41.317.080.01-2	 41.316.082.01-2	 41.320.081.01-2
Șurub dinamic pentru proteză fixată cu șurub	 41.314.039.01-2	 41.314.039.01-2	 41.314.039.01-2

Atenție șurubul Y-AV-VTP-14 pentru suprastructuri AV și șurubul de transfer Y-AV-VTRA corespunzător sunt unice și nu depind de conexiunea de implant aleasă. Acestea au un ciplu torx, astfel încât pentru utilizarea lor este necesară o șurubelniță cu conexiune V. Atunci când se utilizează proteze AV înșurubate cu implanturi cu conexiune I, se recomandă să se comande separat o șurubelniță cu conexiune V pentru a gestiona corect înșurubarea suprastructurilor.

Cuplu de strângere recomandat pentru șuruburile de vindecare transmucosală și toate șuruburile de laborator: 10 Ncm

Cuplu de strângere recomandat pentru soluții protetice cu înșurubare directă: 30 Ncm

Cuplu de fixare recomandat pentru soluții protetice cu șurub: 25 Ncm

Cuplu de fixare recomandat pentru suprastructuri pe abutment AV: 15 Ncm



Sweden & Martina



Dental Arena



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

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

- OT Equator și componentele aferente care sunt dispozitive medicale fabricate de Rhein83 S.r.l.
- ORBIT și componentele aferente care sunt dispozitive medicale fabricate de Bionica S.r.l.

Articolele prezente sunt conforme cu ISO 9001 și ISO 13485 și sunt înregistrate cu marcajul CE în conformitate cu Directiva 93/42 și Regulamentul (UE) privind dispozitivele medicale nr. 2017/745.



Toate mărcile comerciale din această publicație sunt proprietatea Sweden & Martina S.p.A., cu excepția mărcii OT Equator deținută de Rhein83 S.r.l. și a mărcii ORBIT deținută de Bionica S.r.l. Aceste produse sunt destinate cabinetelor medicale și laboratoarelor, vânzarea lor nu este destinată pacienților. Este interzisă revânzarea, duplicarea sau diseminarea produselor conținute în această publicație fără acordul scris al Sweden & Martina S.p.A. Pentru informații suplimentare despre produs, inclusiv indicații, contraindicații, avertismente, precauții și potențiale efecte secundare, vă rugăm să consultați www.sweden-martina.com. Conținutul este actualizat la momentul publicării.