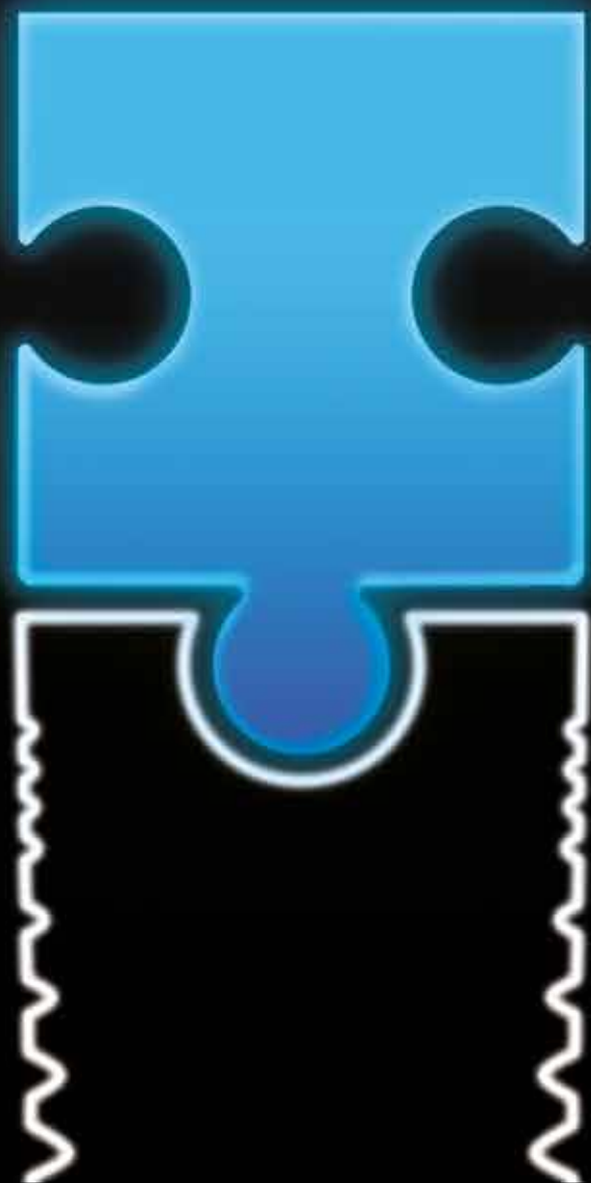


# C-YOUSE



Compatibility for **You.**



## SOMMAIRE

FABRICANT D'IMPLANT DE RÉFÉRENCE	IMPLANT	SIGLE C-YOUSE	PAGE
Alpha Bio®	SPI-DFI-ATID	CB	6
Astra Tech®	Small / Large	EV	9
	Osseo Speed	AS	10
Ankylos®	Tapered	AK	11
BioHorizons®	Tapered Internal/Plus	CS	12
Biomet® 3i®	Hexagone externe (Branemark)®	BR	13
	Certain®	CE	14
Bredent®	Copa®	CP	15
	Sky®	BD	16
Camlog®	Trilobe interne	CM	17
	Isy®	CY	18
	Conelog	CO	19
Friadent®	Frialit®- XiVE®	FR	20
Geass®	Milano	AS	21
	Venezia	BR	22
	Roma	ST	23
JDental Care®	Evolution	JD	24
	Evolution Plus	CS	25
	Icon Plus	MA	26
Megagen®	Anyone®	MG	27
	Any Ridge®	MA	28
Mis®	Seven®/M4 standard / wide	CS	29
Neodent®	GM	IN	30
Neoss®	Proactive®	NE	31
Nobel Biocare®	Replace®	NR	32
	Active CC	AC	33
	BKIII	BR	34
Phibo®	AUREA EVO	PV	35
Osstem®	GS / TS mini / regular	OS	36
	Bone Level	BL	37
Straumann®	BLX	BX	38
	Tissue Level Synocta®	ST	39
Thommen®	ELEMENT RC/MC/LC	TO	40
Winsix®	K/KT/Conique/Cylindrique	WS	41
Zimmer®	Screw Vent®	ZI	42
Accessoires Composants pour les suprastructures sur MUA			43

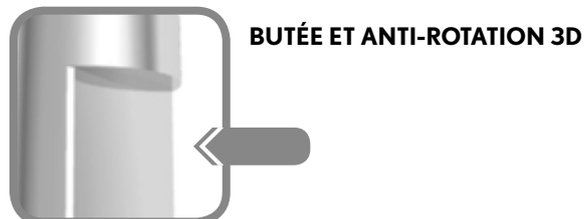
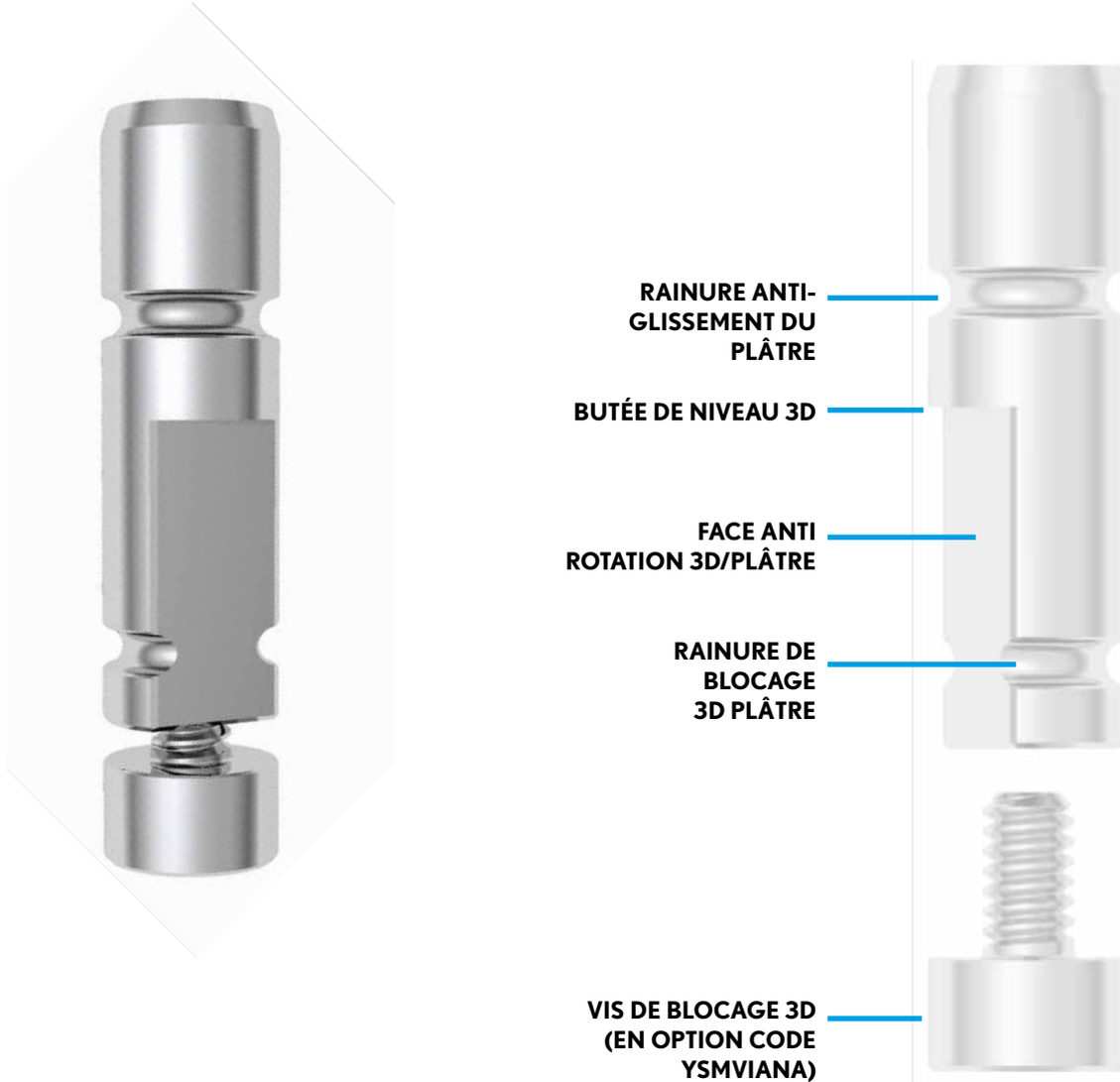
Les marques figurant dans ce catalogue sont la propriété des fabricants d'implants respectifs.

Les images sont incluses à des fins d'illustration uniquement.

## ANALOGUE DE L'IMPLANT DE LABORATOIRE

Tous les analogues C-Youse sont fabriqués en **AISI 303** afin de permettre une faible usure pour le travail qu'ils auront à faire, tant avec les modèles traditionnels en plâtre qu'avec les modèles construits à l'aide de la CAO et traités par des imprimantes 3D ou des fraises.

Chaque analogue possède une face anti-rotation toujours orientée vers la géométrie de la fixture, une rainure circulaire pour éviter le glissement depuis un modèle en plâtre et une butée de niveau.



## T-BASE EN TITANE ROTATIONNELS ET NON ROTATIONNELS

Plusieurs types de T-base en titane grade 5 sont disponibles, rotationnels ou non rotationnels, ainsi qu'en deux hauteurs différentes. Pour un collage sûr, les rainures sont formées de telle sorte qu'elles empêchent mécaniquement la sortie après le collage. Toutes les bibliothèques CAO pour le travail FAO de matériaux tels que la zircone, le PMMA, le disilicate de lithium, etc. sont disponibles.

Un seul cScan Body universel, en version normale ou longue, est utilisé sur tous les T-Base C-Youse.



### T-Base long

Ce dispositif est utilisé dans la fabrication d'éléments sur des implants unitaires, en raison de sa particularité d'élément NON ROTATIONNEL. La longueur de 7 mm est appropriée pour le collage dans des situations avec de grands espaces interocclusaux. Le risque de fractures dans la connexion avec la Zircone-Disilicate de lithium PMMA etc. est réduit grâce au bras de levier qui peut être obtenu.



### T-Base court

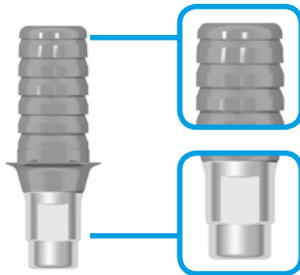
Ce dispositif est utilisé dans la fabrication d'éléments sur des implants unitaires, en raison de sa particularité d'élément NON ROTATIONNEL. La longueur de 4 mm est appropriée pour le collage dans des situations avec des espaces interocclusaux réguliers ou réduits, avec la Zircone-Disilicate de lithium PMMA etc.



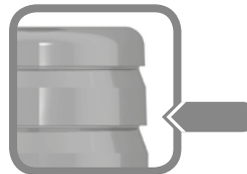
### T-Base Rotationnel

Ce dispositif est utilisé dans la fabrication de bridges en présence d'implants multiples. Grâce à sa particularité d'élément ROTATIONNEL, il peut être connecté directement sur la fixture. La longueur de 4 mm est cependant adaptée pour être collée dans des situations d'espaces interocclusaux réguliers ou réduits, avec de la Zircone - Disilicate de Lithium PMMA etc. Dans le cas d'un disparallélisme de plus de 20°, nous recommandons l'utilisation de piliers multi-unit pour replacer les éléments en parallèle et éviter ainsi toute tension inutile.

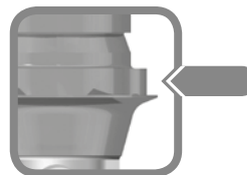
## TRAITEMENT SUPERFICIEL TIN



**PRÉCISION  
MÉCANIQUE**



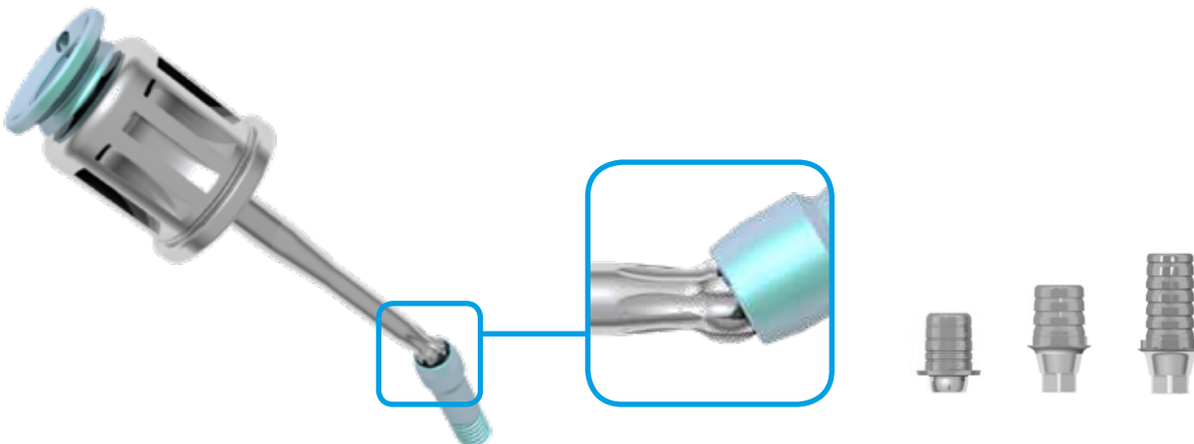
**RAINURE DE RÉTENTION  
MÉCANIQUE**



**ANTI-ROTATION ZIRCONE**

## SOLUTION POUR LA GESTION DU TROU ANGULÉ

Des solutions pour la gestion du trou de vis angulé sont disponibles : des vis et tournevis spéciaux permettent de réaliser des prothèses sur T-Base en déplaçant le trou de vis dans la partie palatine ou linguale.



## SCAN MARKER

L'offre de C-Youse comprend un Scan Marker pour tout besoin clinique.



### Scan marker intra-oral en PEEK céramique

Il est vissé directement sur la fixture dans la bouche du patient. La vis est déjà logée dans ce dernier, le matériau ne nécessite pas de spray opacifiant.



### Scan Body universel pour T-Base en PEEK céramique et naturel

Il s'adapte à tous les T-Base C-Youse et avec son T-Base, il peut être utilisé pour la construction CAO de n'importe quel produit.



### Scan Body de laboratoire

La vis est déjà logée dans ce dernier.

## PREMILLED

Les C-Youse Pré-usinés en chrome-cobalt peuvent être usinés avec des machines-outils 4/5 axes à sec ou avec réfrigérant. Ceux en titane ne peuvent être travaillés qu'avec une irrigation adéquate.



### Premilled cromo cobalto

Le Premilled Cr Co est utilisé pour la fabrication d'éléments sur implants à céramiser ou à plaquer en composite. Grâce à sa particularité de prise en machine, il réduit considérablement les temps de fraisage, il est utilisé avec des machines-outils pour métal de taille moyenne ou petite, également à sec.



### Premilled in titanio grado 5 (long)

Le premilled « long », grâce à sa particularité de prise en machine, réduit considérablement les temps de fraisage. Il est utilisé avec des machines-outils pour métal de taille moyenne.



### Premilled pour cad-on

La particularité de ce premilled est qu'il peut être fraisé avec la prise sur la connexion, le traitement sera également complet sur la surface incisale ou occlusale. Cela permet de positionner l'élément secondaire, Zircon, Cr-Co PMMA, etc., sans interférence avec un quelconque résidu.

## Étriers Holders accessoires

Les C-Youse Pré-usinés en chrome-cobalt peuvent être usinés avec des machines-outils 4/5 axes à sec ou avec réfrigérant. Ceux en titane ne peuvent être travaillés qu'avec une irrigation adéquate.

ÉTRIERS HOLDERS ACCESSOIRES	
DESCRIPTION	CODE
 ÉTRIER AVEC 6 + 2 POSTES DE TRAVAIL PREMILLED ET BLOCKS	YSMFLUNI
 SUPPORT POUR PRÉ-USINÉ AVEC GREFFON MEDENTIKA	YSMSUPMED-8
INSTALLATION ET ESSAI	YSMINST

## LÉGENDE PAGE PRODUIT

Type de produit

indication de l'engagement de la vis ou vis associée

diamètre de la fixture compatible

Fabricant d'implant compatible

Description produit

matériau de production du produit

Code produit

caractéristiques techniques du produit

notes présentes sur la page

l'image fait référence à l'un des diamètres disponibles, dont la différence est visuellement négligeable

compatible avec:		Ø 3,5/4	Ø 4,5/5
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	<b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIAS35</b> Filet: M1,6 Tête: 2,45 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVIAS45</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 25 N/cm²
	<b>ANALOGUE DE PLÂTRE OU DEPUIS LE MODEL BUILDER</b> AISI 303	<b>YSMANAAS35</b>	<b>YSMANAAS45</b>
	<b>SCAN BODY POUR T-BASE</b> PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm

Notes : \* lors de la commande, veuillez préciser le type d'analogique souhaité.

compatible avec:

**ALPHA BIO®**

SPI-DFI-ATID ø 3,3/3,75/4,2/5/6

Ø 3,3/3,75/4,2/5/6

ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES
	<b>VIS DE SERRAGE</b> (POUR LES DISPOSITIFS EN TITANE)  TITANE 5 GR.	<b>YSMVICS-T</b> Filet: M1,8 Tête: 2,2 Couple: 25 N/cm²
	<b>VIS POUR TROUS INCLINÉS</b> À ASSOCIER À YSMDRIMPFI  TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFICS</b> Filet: M1,8 Tête: 2,2 Couple 15 N/cm²
	<b>TOURNEVIS</b>  <b>DE CABINET</b>  <b>DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>  <b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b>  <b>POUR TROUS INCLINÉS</b> <b>POUR VIS DÉDIÉE</b>  AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
	<b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b>  AISI 303	<b>YSMANACS35</b>
	<b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCS35T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCS35T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	<b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCS35T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b>  PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b>  PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm
	<b>CYLINDRE DE TRAVAIL</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMCILCS35T</b> <b>Non rotationnel</b> Vis associée incluse
	<b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b>  TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINCS35MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	<b>PREMILLED POUR CAD-ON</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMPRECS35T</b> Hauteur: court Vis associée incluse
	<b>PREMILLED</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMPRECS35T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	<b>PREMILLED</b>  CrCo	<b>YSMPRECS35C</b> Vis associée incluse

compatible avec:

ASTRA TECH® EV Ø 3,6/4,2/4,8/5,4		Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8	Ø 5,4
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	 <b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIEV36</b> Filet: M1,6 Tête: 2,45 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVIEV42</b> Filet: M1,6 Tête: 2,45 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVIEV4854</b> Filet: M1,6 Tête: 2,45 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVIEV4854</b> Filet: M1,6 Tête: 2,45 Couple: 25 N/cm²
	 <b>VIS POUR TROUS INCLINÉS À ASSOCIER À YSMDRIMPFI</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFIEV36</b> Filet: M1,6 Tête: 2,45 Couple: 10 N/cm²	<b>YSMVIFIEV42</b> Filet: M1,6 Tête: 2,45 Couple: 10 N/cm²	<b>YSMVIFIEV4854</b> Filet: M1,6 Tête: 2,45 Couple: 10 N/cm²	<b>YSMVIFIEV4854</b> Filet: M1,6 Tête: 2,45 Couple: 10 N/cm²
	<b>TOURNEVIS</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>POUR TROUS INCLINÉS POUR VIS DÉDIÉE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
	 <b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANAEV36</b>	<b>YSMANAEV42</b>	<b>YSMANAEV48</b>	<b>YSMANAEV54</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDEV36T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDEV42T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDEV48T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDEV54T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDEV36T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDEV42T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDEV48T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDEV54T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDEV36T-R</b> Rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDEV42T-R</b> Rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDEV48T-R</b> Rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDEV54T-R</b> Rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm			
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm			
	 <b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAU</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINEV36MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINEV42MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINEV48MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINEV54MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINEV36A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINEV42A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINEV48A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINEV54A</b> Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREEV36T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREEV42T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREEV48T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREEV54T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED POUR CAD-ON</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREEV36T</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPREEV42T</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPREEV48T</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPREEV54T</b> Hauteur: court Vis associée incluse

compatible avec:

ASTRA TECH® OSSEO SPEED®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	 <b>VIS DE SERRAGE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMVIAS35</b> Filet: M1,6 Tête: 2,45 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVIAS45</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 25 N/cm²
	 <b>VIS POUR TROUS INCLINÉS</b> À ASSOCIER À YSMDRIMPFI  TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFIAS35</b> Filet: M1,6 Tête: 2,45 Couple: 10 N/cm²	<b>YSMVIFIAS45</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 20 N/cm²
	<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>TOURNEVIS</b>  <b>DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b>  <b>POUR TROUS INCLINÉS</b> <b>POUR VIS DÉDIÉE</b>  AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
	 <b>ANALOGUE DE</b> <b>LABORATOIRE</b>  AISI 303	<b>YSMANAAS35</b>	<b>YSMANAAS45</b>
	 <b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDAS35T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDAS45T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDAS35T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDAS45T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDAS35T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDAS45T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT</b> <b>SUR T-BASE</b>  PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT</b> <b>SUR T-BASE</b>  PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm
	 <b>CYLINDRE DE TRAVAIL</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMCILAS35T</b> <b>Non rotationnel</b> Vis associée incluse	<b>YSMCILAS45T</b> <b>Non rotationnel</b> Vis associée incluse
	 <b>SCANMARKER POUR SCANS</b> <b>INTRA-ORAUX</b>  TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINAS35MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINAS45MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY DE</b> <b>LABORATOIRE</b>	<b>YSMINAS35A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINAS45A</b> Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED POUR CAD-ON</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMPREAS35T</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPREAS45T</b> Hauteur: court Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMPREAS35T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREAS45T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b>  CrCo	<b>YSMPREAS35C</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPREAS45C</b> Hauteur: court Vis associée incluse

compatible avec:

ANKYLOS® ALL CONNECTIONS		ALL CONNECTIONS	
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	
	 <b>VIS DE SERRAGE</b> (POUR LES DISPOSITIFS EN TITANE)  TITANE 5 GR.	<b>YSMVIK</b> Filet: M1,8 Tête: 2,2 Couple: 25 N/cm²	
	<b>TOURNEVIS</b>	<b>DE CABINET</b>  <b>DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>  <b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b>  <b>POUR TROUS INCLINÉS</b> <b>POUR VIS DÉDIÉE</b>  AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFLAB</b> Longueur: 15 mm	
	 <b>ANALOGUE DE</b> <b>LABORATOIRE</b>  AISI 303	<b>YSMANAAK</b>	
	 <b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDAKT</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	
	 <b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDAKT-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	
	 <b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDAKT-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	
	 <b>SCANMARKER POUR SCANS</b> <b>INTRA-ORAUX</b>  TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINAKMP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	
	 <b>SCAN BODY DE</b> <b>LABORATOIRE</b>	<b>YSMINAKA</b> Vis associée incluse	
	 <b>PREMILLED POUR CAD-ON</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMPREAKT</b> Hauteur: court Vis associée incluse	
	 <b>PREMILLED</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMPREAKT-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	

compatible avec:

BIOHORIZONS®		Ø 3,5	Ø 4,5
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	<b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVICS-T</b> Filet: M1,8 Tête: 2,2 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVICS-T</b> Filet: M1,8 Tête: 2,2 Couple: 25 N/cm²
	<b>VIS POUR TROUS INCLINÉS À ASSOCIER À YSMDRIMPFI</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFICS</b> Filet: M1,8 Tête: 2,2 Couple: 15 N/cm²	<b>YSMVIFICS</b> Filet: M1,8 Tête: 2,2 Couple: 15 N/cm²
	<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>TOURNEVIS DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER POUR TROUS INCLINÉS POUR VIS DÉDIÉE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
	<b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANACS35</b>	<b>YSMANACS45</b>
	<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCS35T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDCS45T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCS35T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDCS45T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCS35T-R</b> Rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDCS45T-R</b> Rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABONDL</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABONDL</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm
	<b>CYLINDRE DE TRAVAIL</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMCILCS35T</b> Non rotationnel Vis associée incluse	<b>YSMCILCS45T</b> Non rotationnel Vis associée incluse
	<b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINCS35MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINCS45MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	<b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINCS45A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINCS45A</b> Vis associée incluse
	<b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPRECS35T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPRECS45T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	<b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPRECS35C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPRECS45C</b> Vis associée incluse
	<b>PREMILLED POUR CAD-ON</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPRECS35T</b> Vis associée incluse	<b>YSMPRECS45T</b> Vis associée incluse

compatible avec:

BIOMET 3I® EXT HEXAGONE EXTERNE		Ø 3,4	Ø 41	Ø 5,0
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	 <b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIBR</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 30 N/cm²	<b>YSMVIBR</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 30 N/cm²	<b>YSMVIBR</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 30 N/cm²
	 <b>VIS POUR TROUS INCLINÉS À ASSOCIER À YSMDRIMPMFI</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFIBR</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 20 N/cm²	<b>YSMVIFIBR</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 20 N/cm²	<b>YSMVIFIBR</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 20 N/cm²
	<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>TOURNEVIS DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>POUR TROUS INCLINÉS POUR VIS DÉDIÉE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRIFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRIFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRIFILAB</b> Longueur: 15 mm
	 <b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANABR34</b>	<b>YSMANABR41</b>	<b>YSMANABR50</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDBR34T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDBR41T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDBR50T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDBR34T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDBR41T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDBR50T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDBR34T-R</b> Rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDBR41T-R</b> Rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDBR50T-R</b> Rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm
	 <b>CYLINDRE DE TRAVAIL</b> TITANE 5 GR.		<b>YSMCILBR41T</b> Non rotationnel Vis associée incluse	<b>YSMCILBR50T</b> Non rotationnel Vis associée incluse
	 <b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAU</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINBR34MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINBR41MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINBR50MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINBR34A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINBR41A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINBR50A</b> Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREBR34T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREBR41T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREBR50T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPREBR34C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREBR41C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREBR50C</b> Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED POUR CAD-ON</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREBR34T</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREBR41T</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREBR50T</b> Vis associée incluse
	 <b>SCANMARKER COMP. M.U.A. STANDARD Ø 4.80</b>	<b>YSMINMUASTDA</b> Vis associée incluse	<b>YSMINMUASTDA</b> Vis associée incluse	<b>YSMINMUASTDA</b> Vis associée incluse

Les images sont incluses à des fins d'illustration uniquement.

compatible avec:

BIOMET 3I CERTAIN® HEXAGONE INTERNE		Ø 3,4	Ø 4,1	Ø 5,0
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	 <b>VIS DE SERRAGE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMVICE</b> Filet: M1,6 Tête: 2 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVICE</b> Filet: M1,6 Tête: 2 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVICE</b> Filet: M1,6 Tête: 2 Couple: 25 N/cm²
	 <b>VIS POUR TROUS INCLINÉS À ASSOCIER À YSMDRIMPFI</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFICE</b> Filet: M1,6 Tête: 2,45 Couple: 10 N/cm²	<b>YSMVIFICE</b> Filet: M1,6 Tête: 2,45 Couple: 10 N/cm²	<b>YSMVIFICE</b> Filet: M1,6 Tête: 2,45 Couple: 10 N/cm²
	<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>TOURNEVIS DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b>  <b>POUR TROUS INCLINÉS POUR VIS DÉDIÉE</b>  AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
	 <b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b>  AISI 303	<b>YSMANACE34</b>	<b>YSMANACE41</b>	<b>YSMANACE50</b>
	 <b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCE34T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDCE41T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDCE50T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCE34T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDCE41T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDCE50T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCE34T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDCE41T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDCE50T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b>  SCAN BODY POUR T-BASE  PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b>  SCAN BODY POUR T-BASE  PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 6,5 mm
	 <b>CYLINDRE DE TRAVAIL</b>  TITANE 5 GR.		<b>YSMILCE41T</b> <b>Non rotationnel</b> Vis associée incluse	
	 <b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAU</b>  TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINCE34MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINCE41MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINCE50MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINCE34A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINCE41A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINCE50A</b> Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMPRECE34T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPRECE41T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPRECE50T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b>  CrCo	<b>YSMPRECE34C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPRECE41C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPRECE50C</b> Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED POUR CAD-ON</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMPRECE34T</b> Vis associée incluse	<b>YSMPRECE41T</b> Vis associée incluse	<b>YSMPRECE50T</b> Vis associée incluse
	 <b>SCANMARKER COMP. M.U.A. STANDARD Ø 4.80</b>	<b>YSMINMUASTDA</b> Vis associée incluse	<b>YSMINMUASTDA</b> Vis associée incluse	<b>YSMINMUASTDA</b> Vis associée incluse

compatible avec:

## BRENT COPA®

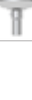
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES
	<b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVICP</b> Filet: M1,8 Tête: 2,20 Couple: 25 N/cm²
	<b>VIS POUR TROUS INCLINÉS À ASSOCIER À YSMDRIMPFI</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFCP</b> Filet: M1,8 Tête: 2,20 Couple: 15 N/cm²
	<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRTO06</b> <b>YSMDRTO17</b>
	<b>DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRTLAB</b> <b>YSMDRTLAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>POUR TROUS INCLINÉS POUR VIS DÉDIÉE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
	<b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANACP</b>
	<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCPT</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCPT-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCPT-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINCYMP</b> Vis associée incluse
	<b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINCPA</b> Vis associée incluse
	<b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPRECPT-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	<b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMPRECP</b>

compatible avec:

## BREDENT SKY®

	ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES
		<b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIBD</b> Filet: M1,8 Tête: 2,20 Couple: 25 N/cm <sup>2</sup>
		<b>VIS POUR TROUS INCLINÉS À ASSOCIER À YSMDRIMPFI</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFIBD</b> Filet: M1,8 Tête: 2,20 Couple: 15 N/cm <sup>2</sup>
	<b>TOURNEVIS</b>	<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRTO06</b> <b>YSMDRTO17</b>
		<b>DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRTOLAB</b> <b>YSMDRTOLAB45</b>
	<b>DRIVER</b>	<b>POUR TROUS INCLINÉS POUR VIS DÉDIÉE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
		<b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANABD</b>
		<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDBDT</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
		<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDBDT-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b>	<b>SCAN BODY POUR T-BASE</b> PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b>	<b>SCAN BODY POUR T-BASE</b> PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABONDL</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm
		<b>CYLINDRE DE TRAVAIL</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMCILBDT</b> <b>Non rotationnel</b> Vis associée incluse
		<b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINBDMP</b> Vis associée incluse
		<b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINBDA</b> Vis associée incluse
		<b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREBDT-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
		<b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPREBDC</b> Vis associée incluse
		<b>PREMILLED POUR CAD-ON</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMPREBDT</b> Hauteur: court Vis associée incluse

compatible avec:

CAMLOG® INTERNAL TRILOBATA		Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	 <b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVICM3343</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVICM3343</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVICM50</b> Filet: M2 Tête: 2,5 Couple: 25 N/cm²
	 <b>VIS POUR TROUS INCLINÉS À ASSOCIER À YSMDRIMPMFI</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFICM3343</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 10 N/cm²	<b>YSMVIFICM3343</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 10 N/cm²	<b>YSMVIFICM50</b> Filet: M2 Tête: 2,5 Couple: 20 N/cm²
	<b>TOURNEVIS</b> <b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRTO06</b> <b>YSMDRTO17</b>	<b>YSMDRTO06</b> <b>YSMDRTO17</b>	<b>YSMDRTO06</b> <b>YSMDRTO17</b>
	<b>DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRTOLAB</b> <b>YSMDRTOLAB45</b>	<b>YSMDRTOLAB</b> <b>YSMDRTOLAB45</b>	<b>YSMDRTOLAB</b> <b>YSMDRTOLAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>POUR TROUS INCLINÉS POUR VIS DÉDIÉE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
	 <b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANACM38</b>	<b>YSMANACM43</b>	<b>YSMANACM50</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCM38T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDCM43T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDCM50T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCM38T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDCM43T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDCM50T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> SCAN BODY POUR T-BASE PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> SCAN BODY POUR T-BASE PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm
	 <b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINCM38MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINCM43MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINCM50MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINCM38A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINCM43A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINCM50A</b> Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPRECM38T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPRECM43T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPRECM50T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPRECM38C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPRECM43C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPRECM50C</b> Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED POUR CAD-ON</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPRECM38T</b> Vis associée incluse	<b>YSMPRECM43T</b> Vis associée incluse	<b>YSMPRECM50T</b> Vis associée incluse

compatible avec:

## CAMLOG ISY®

	ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES
		<b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVICY</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 25 N/cm <sup>2</sup>
		<b>VIS POUR TROUS INCLINÉS</b> À ASSOCIER À YSMRIMPFI TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFYC</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 10 N/cm <sup>2</sup>
		<b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANACY</b>
		<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCYT</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
		<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCYT-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
		<b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINCYMP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
		<b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINCYA</b> Vis associée incluse
		<b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPRECYT-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse

compatible avec:

CAMLOG® CONELOG		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	 <b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVICO</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVICO</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVICO</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVICO50</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 25 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>VIS POUR TROUS INCLINÉS À ASSOCIER À YSMDRIMPFI</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFICO</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFICO</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFICO</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFICO50</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 10 N/cm <sup>2</sup>
	<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>TOURNEVIS DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER POUR TROUS INCLINÉS POUR VIS DÉDIÉE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
	 <b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANACO33</b>	<b>YSMANACO38</b>	<b>YSMANACO43</b>	<b>YSMANACO50</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCO33T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDCO38T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDCO38T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDCO50T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCO33T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDCO38T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDCO38T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDCO50T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	 <b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINCO33MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINCO38MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINCO38MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINCO50MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINCO33A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINCO38A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINCO38A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINCO50A</b> Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPRECO33T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPRECO38T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPRECO38T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPRECO50T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED POUR CAD-ON</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPRECO33T</b> Vis associée incluse	<b>YSMPRECO38T</b> Vis associée incluse	<b>YSMPRECO38T</b> Vis associée incluse	<b>YSMPRECO50T</b> Vis associée incluse

compatible avec:

FRIALIT® XIVE®		Ø 3,4	Ø 3,8	Ø 4,5
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	 <b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFR</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVIFR</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVIFR</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 25 N/cm²
	 <b>VIS POUR TROUS INCLINÉS</b> À ASSOCIER À YSMRIMPFI TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFIFR</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 10 N/cm²	<b>YSMVIFIFR</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 10 N/cm²	<b>YSMVIFIFR</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 10 N/cm²
	<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>TOURNEVIS DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>POUR TROUS INCLINÉS</b> <b>POUR VIS DÉDIÉE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
	 <b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANAFR34</b>	<b>YSMANAFR38</b>	<b>YSMANAFR45</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDFR34T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDFR38T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDFR45T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDFR34T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDFR38T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDFR45T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDFR34T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDFR38T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDFR45T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> <b>SCAN BODY POUR T-BASE</b> PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> <b>SCAN BODY POUR T-BASE</b> PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 6,5 mm
	 <b>SCANMARKER POUR SCANS</b> <b>INTRA-ORAU</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINFR34MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINFR38MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINFR45MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINFR34A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINFR38A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINFR45A</b> Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREFR34T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREFR38T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREFR45T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPREFR34C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREFR38C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREFR45C</b> Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED POUR CAD-ON</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREFR34T</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPREFR38T</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPREFR45T</b> Hauteur: court Vis associée incluse

compatible avec:

GEASS MILANO®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATERIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	 <b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIAS35</b> Filet: M1,6 Tête: 2,45 Couple: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIAS45</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 25 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>VIS POUR TROUS INCLINÉS À ASSOCIER À YSMDRIMPFI</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFIAS35</b> Filet: M1,6 Tête: 2,45 Couple: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIAS45</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 20 N/cm <sup>2</sup>
	 <b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANAAS35</b>	<b>YSMANAAS45</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDA35T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDA45T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDA35T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDA45T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDA35T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDA45T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> SCAN BODY POUR T-BASE PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> SCAN BODY POUR T-BASE PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm
	 <b>CYLINDRE DE TRAVAIL</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMCILAS35T</b> <b>Non rotationnel</b> Vis associée incluse	<b>YSMCILAS45T</b> <b>Non rotationnel</b> Vis associée incluse
	 <b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINAS35MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINAS45MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREAS35T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREAS45T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPREAS35C</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPREAS45C</b> Hauteur: court Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED POUR CAD-ON</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREAS35T</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPREAS45T</b> Hauteur: court Vis associée incluse

compatible avec:

GEASS VENEZIA®		Ø 3,4	Ø 4,1	Ø 5,0
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	<b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIBR</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 30 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIBR</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 30 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIBR</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 30 N/cm <sup>2</sup>
	<b>VIS POUR TROUS INCLINÉS</b> À ASSOCIER À YSMRIMPFI TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFIBR</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 20 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIBR</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 20 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIBR</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 20 N/cm <sup>2</sup>
	<b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANABR34</b>	<b>YSMANABR41</b>	<b>YSMANABR50</b>
	<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDBR34T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDBR41T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDBR50T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDBR34T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDBR41T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDBR50T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDBR34T-R</b> Rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDBR41T-R</b> Rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDBR50T-R</b> Rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> SCAN BODY POUR T-BASE PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> SCAN BODY POUR T-BASE PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm
	<b>CYLINDRE DE TRAVAIL</b> TITANE 5 GR.		<b>YSMCILBR41T</b> Non rotationnel Vis associée incluse	<b>YSMCILBR50T</b> Non rotationnel Vis associée incluse
	<b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINBR34MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINBR41MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINBR50MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	<b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREBR34T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREBR41T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREBR50T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	<b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPREBR34C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREBR41C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREBR50C</b> Vis associée incluse
	<b>PREMILLED POUR CAD-ON</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREBR34T</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREBR41T</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREBR50T</b> Vis associée incluse

compatible avec:

GEASS ROMA®		Ø 4,8	Ø 6,5
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATERIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	 <b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIST</b> Filet: M2 Tête: 2,6 Couple: 35 N/cm²	<b>YSMVIST</b> Filet: M2 Tête: 2,6 Couple: 35 N/cm²
	 <b>VIS POUR TROUS INCLINÉS À ASSOCIER À YSMDRIMPFI</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFIST</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 20 N/cm²	<b>YSMVIFIST</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 20 N/cm²
	 <b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANAST48</b>	<b>YSMANAST65</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDST48T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDST65T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDST48T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDST65T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDST48T-R</b> Rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDST65T-R</b> Rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> SCAN BODY POUR T-BASE PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> SCAN BODY POUR T-BASE PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABONDL</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABONDL</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm
	 <b>CYLINDRE DE TRAVAIL</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMCILST48T</b> Non rotationnel Vis associée incluse	
	 <b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINST48MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINST65MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREST48T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREST65T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPREST48C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREST65C</b> Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED POUR CAD-ON</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREST48T</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPREST65T</b> Hauteur: court Vis associée incluse

compatible avec:

JD EVOLUTION®			
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE	CARACTÉRISTIQUES
	 <b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIJD</b>	
	 <b>VIS POUR TROUS INCLINÉS</b> À ASSOCIER À YSMDRIMPFI TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFIJD</b>	
	<b>TOURNEVIS</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	
	<b>DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	
	<b>DRIVER</b> <b>POUR TROUS INCLINÉS</b> <b>POUR VIS DÉDIÉE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	
	 <b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANAJD</b>	
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDJDT</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDJDT-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	
	 <b>SCANMARKER POUR SCANS</b> <b>INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINJDMF</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	
	 <b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINMAA</b> Vis associée incluse	

compatible avec:

## JD EVOLUTION PLUS®

ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES
 	<b>VIS DE SERRAGE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMVICS-T</b> Filet: M1,8 Tête: 2,4 Couple: 25 N/cm²
 	<b>VIS POUR TROUS INCLINÉS À ASSOCIER À YSMDRIMPFI</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFICS</b> Filet: M1,8 Tête: 2,2 Couple: 15 N/cm²
	<b>TOURNEVIS</b>  <b>DE CABINET</b>  <b>DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>  <b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b>  <b>POUR TROUS INCLINÉS POUR VIS DÉDIÉE</b>  AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRIFILAB</b> Longueur: 15 mm
 	<b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b>  AISI 303	<b>YSMANACS35</b>
 	<b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCS35T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
 	<b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCS35T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
 	<b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCS35T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
 	<b>CYLINDRE DE TRAVAIL</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMCILCS35T</b> <b>Non rotationnel</b> Vis associée incluse
 	<b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAU</b>  TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINCS35MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
 	<b>PREMILLED</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMPRECS35T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
 	<b>PREMILLED</b>  CrCo	<b>YSMPRECS35C</b> Vis associée incluse
 	<b>PREMILLED POUR CAD-ON</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMPRECS35T</b> Hauteur: court Vis associée incluse

compatible avec:

## JD EVOLUTION ICON PLUS®

	ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES
		<b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIMA</b> Filet: M1,8 Tête: 2,4 Couple: 25 N/cm²
		<b>VIS POUR TROUS INCLINÉS</b> À ASSOCIER À YSMRIMPFI TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFIMA</b> Filet: M1,8 Tête: 2,2 Couple: 15 N/cm²
	<b>TOURNEVIS</b>	<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
		<b>DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b>	<b>POUR TROUS INCLINÉS</b> <b>POUR VIS DÉDIÉE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
		<b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANAMA</b>
		<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDMAT</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
		<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDMAT-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
		<b>CYLINDRE DE TRAVAIL</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMCILMAT</b> <b>Non rotationnel</b> Vis associée incluse
		<b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINMAMP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
		<b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREMAT-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
		<b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPREMAC</b> Vis associée incluse

compatible avec:

MEGAGEN® ANYONE		Ø3,9	Ø4,3
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	 <b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIMG</b> Filet: M2 Tête: 2,3 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVIMG</b> Filet: M2 Tête: 2,3 Couple: 25 N/cm²
	 <b>VIS POUR TROUS INCLINÉS À ASSOCIER À YSMDRIMPFI</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFIMG</b> Filet: M2 Tête: 2,3 Couple: 20 N/cm²	<b>YSMVIFIMG</b> Filet: M2 Tête: 2,3 Couple: 20 N/cm²
	<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>TOURNEVIS DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>POUR TROUS INCLINÉS POUR VIS DÉDIÉE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRIFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRIFILAB</b> Longueur: 15 mm
	 <b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANAMG39</b>	<b>YSMANAMG43</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDMG39T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDMG39T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDMG39T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDMG39T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> SCAN BODY POUR T-BASE PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> SCAN BODY POUR T-BASE PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 6,5 mm
	 <b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINMG39MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINMG43MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINMG39A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINMG43A</b> Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREMG T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREMG T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPREMG C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREMG C</b> Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED POUR CAD-ON</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREMG T</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPREMG T</b> Hauteur: court Vis associée incluse

compatible avec:

## MEGAGEN® ANY RIDGE

	ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES
		<b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIMA</b> Filet: M1,8 Tête: 2,1 Couple: 25 N/cm <sup>2</sup>
		<b>VIS POUR TROUS INCLINÉS À ASSOCIER À YSMDRIMPFI</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFIMA</b> Filet: M1,8 Tête: 2,1 Couple: 15 N/cm <sup>2</sup>
	<b>TOURNEVIS</b>	<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
		<b>DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b>	<b>POUR TROUS INCLINÉS POUR VIS DÉDIÉE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
		<b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANAMA</b>
		<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDMAT</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
		<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDMAT-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b>	<b>SCAN BODY POUR T-BASE</b> PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b>	<b>SCAN BODY POUR T-BASE</b> PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm
		<b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINMAMP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
		<b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINMAA</b> Vis associée incluse
		<b>CYLINDRE DE TRAVAIL</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMCILMAT</b> <b>Non rotationnel</b> Vis associée incluse
		<b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREMAT-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
		<b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPREMAC</b> Vis associée incluse

compatible avec:

MIS®		Ø 3,5	Ø 4,5
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATERIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	 <b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVICS-T</b> Filet: M1,8 Tête: 2,2 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVICS-T</b> Filet: M1,8 Tête: 2,2 Couple: 25 N/cm²
	 <b>VIS POUR TROUS INCLINÉS À ASSOCIER À YSMDRIMPFI</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFICS</b> Filet: M1,8 Tête: 2,2 Couple: 15 N/cm²	<b>YSMVIFICS</b> Filet: M1,8 Tête: 2,2 Couple: 15 N/cm²
	<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>TOURNEVIS DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>POUR TROUS INCLINÉS POUR VIS DÉDIÉE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
	 <b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANACS35</b>	<b>YSMANACS45</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCS35T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDCS45T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCS35T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDCS45T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDCS35T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDCS45T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> SCAN BODY POUR T-BASE PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> SCAN BODY POUR T-BASE PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm
	 <b>CYLINDRE DE TRAVAIL</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMCILCS35T</b> <b>Non rotationnel</b> Vis associée incluse	<b>YSMCILCS45T</b> <b>Non rotationnel</b> Vis associée incluse
	 <b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINCS35MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINCS45MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPRECS35T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPRECS45T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPRECS35C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPRECS45C</b> Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED POUR CAD-ON</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPRECS35T</b> Vis associée incluse	<b>YSMPRECS45T</b> Vis associée incluse

compatible avec:

**NEODENT GM®**  
STRAUMANN®

	ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES
		<b>VIS DE SERRAGE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMVIINGM</b> Filet: M1,6 Tête: 2,2 Couple: 25 N/cm²
		<b>VIS POUR TROUS INCLINÉS</b> À ASSOCIER À YSMRIMPFI	<b>YSMVIFIINGM</b> Filet: M1,6 Tête: 2,2 Couple: 10 N/cm²
	<b>TOURNEVIS</b>	<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
		<b>DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b>	<b>POUR TROUS INCLINÉS</b> <b>POUR VIS DÉDIÉE</b>  AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRILAB</b> Longueur: 15 mm
		<b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b>  AISI 303	<b>YSMANAINGM</b>
		<b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDINGMT</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
		<b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDINGMT-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
		<b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDINGMT-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b>	<b>SCAN BODY POUR T-BASE</b>  PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b>	<b>SCAN BODY POUR T-BASE</b>  PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABONDL</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm
		<b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b>  TITANE 5 GR. E PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMININGMMP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
		<b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMININGMA</b> Vis associée incluse
		<b>PREMILLED</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMPREINGMT-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
		<b>PREMILLED</b>  CrCo	<b>YSMPREINGMC</b> Vis associée incluse
		<b>PREMILLED POUR CAD-ON</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMPREINGMT</b> Vis associée incluse

compatible avec:

NEOSS®

Ø 3,5/4/4,5/5

ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATERIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES
	<b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVINE</b> Filet: M2 Tête: 2,5 Couple: 25 N/cm <sup>2</sup>
	<b>VIS POUR TROUS INCLINÉS À ASSOCIER À YSMDRIMPFI</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFINE</b> Filet: M2 Tête: 2,5 Couple: 20 N/cm <sup>2</sup>
	<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>POUR TROUS INCLINÉS POUR VIS DÉDIÉE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
	<b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANANE40</b>
	<b>T-BASE ENGAGEMENT VIS UNIGRIP</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDNE40T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>T-BASE ENGAGEMENT VIS UNIGRIP</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDNE40T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	<b>T-BASE ENGAGEMENT VIS UNIGRIP</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDE40T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm
	<b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. E PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINNE40MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	<b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINNE40A</b> Vis associée incluse
	<b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPRENE40T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	<b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPRENE40C</b> Vis associée incluse
	<b>PREMILLED POUR CAD-ON</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPRENE40T</b> Hauteur: court Vis associée incluse

compatible avec:

NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)		Ø 3,5	Ø 4,3	Ø 5,0
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	 <b>VIS DE SERRAGE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMVINR35</b> Filet: M1,8 Tête: 2,45 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVINR4350</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVINR4350</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 25 N/cm²
	 <b>VIS POUR TROUS INCLINÉS</b> À ASSOCIER À YSMRIMPFI  TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFINR35</b> Filet: M1,8 Tête: 2,45 Couple: 15 N/cm²	<b>YSMVIFINR4350</b> Filet: M1,8 Tête: 2,45 Couple: 20 N/cm²	<b>YSMVIFINR4350</b> Filet: M1,8 Tête: 2,45 Couple: 20 N/cm²
	<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>TOURNEVIS</b>  <b>DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b>  <b>POUR TROUS INCLINÉS</b> <b>POUR VIS DÉDIÉE</b>  AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
	 <b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b>  AISI 303	<b>YSMANANR35</b>	<b>YSMANANR43</b>	<b>YSMANANR50</b>
	 <b>T-BASE</b> ENGAGEMENT VIS UNIGRIP  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDNR35T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDNR43T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDNR50T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b> ENGAGEMENT VIS UNIGRIP  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDNR35T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDNR43T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDNR50T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b> ENGAGEMENT VIS UNIGRIP  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDNR35T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDNR43T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDNR50T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b>  PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b>  PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm
	 <b>CYLINDRE DE TRAVAIL</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMCILNR35T</b> <b>Non rotationnel</b> Vis associée incluse	<b>YSMCILNR43T</b> <b>Non rotationnel</b> Vis associée incluse	<b>YSMCILNR50T</b> <b>Non rotationnel</b> Vis associée incluse
	 <b>SCANMARKER POUR SCANS</b> INTRA-ORAU  TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINNR35MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINNR43MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINNR50MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINNR35A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINNR43A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINNR50A</b> Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMPREN R35T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREN R43T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREN R50T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b>  CrCo	<b>YSMPREN R35C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREN R43C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREN R50C</b> Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED POUR CAD-ON</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMPREN R35T</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPREN R43T</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPREN R50T</b> Hauteur: court Vis associée incluse
	 <b>SCANMARKER COMP. M.U.A.</b> STANDARD Ø 4.80	<b>YSMINMUASTDA</b> Vis associée incluse	<b>YSMINMUASTDA</b> Vis associée incluse	<b>YSMINMUASTDA</b> Vis associée incluse

compatible avec:

NOBEL BIOCARE® ACTIVE CC (CONICAL CONNECTION)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	 <b>VIS DE SERRAGE</b> ENGAGEMENT UNIGRIP TITANE 5 GR.	<b>YSMVIAC35</b> Filet: M1,6 Tête: 2,2 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVIAC4350</b> Filet: M2 Tête: 2,5 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVIAC4350</b> Filet: M2 Tête: 2,5 Couple: 25 N/cm²
	 <b>VIS POUR TROUS INCLINÉS</b> À ASSOCIER À YSMDRIMPMFI TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFIAC35</b> Filet: M1,6 Tête: 2,2 Couple: 10 N/cm²	<b>YSMVIFIAC4350</b> Filet: M2 Tête: 2,5 Couple: 20 N/cm²	<b>YSMVIFIAC4350</b> Filet: M2 Tête: 2,5 Couple: 20 N/cm²
	<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>POUR TROUS INCLINÉS</b> <b>POUR VIS DÉDIÉE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
	 <b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANAACNP</b>	<b>YSMANAACRP</b>	<b>YSMANAACWP</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDAACNPT</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDAACRPT</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDAACWPT</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDAACNPT-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDAACRPT-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDAACWPT-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> SCAN BODY POUR T-BASE PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> SCAN BODY POUR T-BASE PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 6,5 mm
	 <b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINACNMP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINACRMP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINACWMP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINACNPA</b> Vis associée incluse	<b>YSMINACRPA</b> Vis associée incluse	<b>YSMINACWPA</b> Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREACNPT-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREACRPT-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREACWPT-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPREACNPC</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREACRPC</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREACWPC</b> Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED POUR CAD-ON</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREACNPT</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPREACRPT</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPREACWPT</b> Hauteur: court Vis associée incluse
	 <b>SCANMARKER COMP. M.U.A. STANDARD Ø 4.80</b>	<b>YSMINMUASTDA</b> Vis associée incluse	<b>YSMINMUASTDA</b> Vis associée incluse	<b>YSMINMUASTDA</b> Vis associée incluse

compatible avec:

**NOBEL BIOCARE®**  
BKIII EXT

Ø 4,1

	ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES
		<b>VIS DE SERRAGE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMVIBR</b> Filet: M1,8 Tête: 2,45 Couple: 25 N/cm²
		<b>VIS POUR TROUS INCLINÉS</b> À ASSOCIER À YSMRIMPFI  TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFIBR</b> Filet: M1,8 Tête: 2,45 Couple: 15 N/cm²
		<b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b>  AISI 303	<b>YSMANABR41</b>
		<b>T-BASE</b> ENGAGEMENT VIS UNIGRIP  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDBR41T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
		<b>T-BASE</b> ENGAGEMENT VIS UNIGRIP  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDBR41T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
		<b>T-BASE</b> ENGAGEMENT VIS UNIGRIP  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDBR41T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b>	<b>SCAN BODY POUR T-BASE</b>  PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b>	<b>SCAN BODY POUR T-BASE</b>  PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND L</b> <b>Pour tous les Ø</b> Hauteur: 6,5 mm
		<b>CYLINDRE DE TRAVAIL</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMCILBR41T</b> <b>Non rotationnel</b> Vis associée incluse
		<b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b>  TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINBR41MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
		<b>PREMILLED</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMPREBR41T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
		<b>PREMILLED</b>  CrCo	<b>YSMPREBR41C</b> Vis associée incluse
		<b>PREMILLED POUR CAD-ON</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMPREBR41T</b> Hauteur: court Vis associée incluse
		<b>SCANMARKER COMP. M.U.A. STANDARD Ø 4.80</b>	<b>YSMINMUASTDA</b> Vis associée incluse

compatible avec:

PHIBO® AUREA EVO		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3/4,8	WP Ø 5,5
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATERIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	 <b>VIS DE SERRAGE</b> ENGAGEMENT UNIGRIP TITANE 5 GR.	<b>YSMVIPVNP</b> Filet: M1,6 Tête: 2,0 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVIPVRPWP</b> Filet: M1,6 Tête: 2,2 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVIPVRPWP</b> Filet: M1,6 Tête: 2,2 Couple: 25 N/cm²
	 <b>VIS POUR TROUS INCLINÉS</b> À ASSOCIER À YSMDRIMPFI TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFVNP</b> Filet: M1,6 Tête: 2,0 Couple: 10 N/cm²	<b>YSMVIFVRPWP</b> Filet: M1,6 Tête: 2,2 Couple: 10 N/cm²	<b>YSMVIFVRPWP</b> Filet: M1,6 Tête: 2,2 Couple: 10 N/cm²
	<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>TOURNEVIS</b> <b>DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>POUR TROUS INCLINÉS</b> <b>POUR VIS DÉDIÉE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
	 <b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANAPVNP</b>	<b>YSMANAPVRP</b>	<b>YSMANAPVWP</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDPVNPT</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDPVRPT</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDPVRPT</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDPVNPT-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDPVRPT-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDPVRPT-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDPVNPT-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDPVRPT-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDPVRPT-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	 <b>SCANMARKER POUR SCANS</b> <b>INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINPVNMP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINPVRMP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINPVRMP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINPVNPA</b> Vis associée incluse	<b>YSMINPVRPA</b> Vis associée incluse	<b>YSMINPVRPA</b> Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREPVNPT-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREPVRPT-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREPVRPT-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse

compatible avec:

OSSTEM GS/TS®		MINI Ø 3,5	REGULAR Ø 4,0
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	<b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIOS35</b> Filet: M1,6 Tête: 2,35 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVIOS40</b> Filet: M2 Tête: 2,4 Couple: 25 N/cm²
	<b>VIS POUR TROUS INCLINÉS À ASSOCIER À YSMDRIMPFI</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVFIOS35</b> Filet: M1,6 Tête: 2,35 Couple: 10 N/cm²	<b>YSMVFIOS40</b> Filet: M2 Tête: 2,4 Couple: 20 N/cm²
	<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>POUR TROUS INCLINÉS POUR VIS DÉDIÉE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
	<b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANAOS35</b>	<b>YSMANAOS40</b>
	<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDOS35T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDOS40T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDOS35T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDOS40T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDOS35T-R</b> Rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDOS40T-R</b> Rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm
	<b>CYLINDRE DE TRAVAIL</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMCIOS35T</b> Non rotationnel Vis associée incluse	<b>YSMCIOS40T</b> Non rotationnel Vis associée incluse
	<b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINOS35MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINOS40MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	<b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINOS35A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINOS40A</b> Vis associée incluse
	<b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREOS35T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREOS40T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	<b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPREOS35C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREOS40C</b> Vis associée incluse
	<b>PREMILLED POUR CAD-ON</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREOS35T</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPREOS40T</b> Hauteur: court Vis associée incluse

compatible avec:

**STRAUMANN®**  
BONE LEVEL

NC Ø 3,3

RC Ø 4,1/4,8

ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	<b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIBL</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 25 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIBL</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 25 N/cm <sup>2</sup>
	<b>VIS POUR TROUS INCLINÉS À ASSOCIER À YSMDRIMPFI</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFIBL</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 10 N/cm <sup>2</sup>	<b>YSMVIFIBL</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 10 N/cm <sup>2</sup>
	<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRTO06</b> <b>YSMDRTO17</b>	<b>YSMDRTO06</b> <b>YSMDRTO17</b>
	<b>DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRTL06</b> <b>YSMDRTL07</b>	<b>YSMDRTL06</b> <b>YSMDRTL07</b>
	<b>POUR TROUS INCLINÉS POUR VIS DÉDIÉE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
	<b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANABL33</b>	<b>YSMANABL41</b>
	<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDBL33T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDBL41T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDBL33T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDBL41T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDBL33T-R</b> Rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDBL41T-R</b> Rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm
	<b>CYLINDRE DE TRAVAIL</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMCILBL33T</b> Non rotationnel Vis associée incluse	<b>YSMCILBL41T</b> Non rotationnel Vis associée incluse
	<b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINBL33MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINBL41MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	<b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINBL33A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINBL41A</b> Vis associée incluse
	<b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREBL33T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREBL41T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	<b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPREBL33C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREBL41C</b> Vis associée incluse
	<b>PREMILLED POUR CAD-ON</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREBL33T</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPREBL41T</b> Hauteur: court Vis associée incluse

compatible avec:

**STRAUMANN®**  
BLX

	ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES
		<b>VIS DE SERRAGE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMVIBX</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 25 N/cm²
		<b>VIS POUR TROUS INCLINÉS</b> À ASSOCIER À YSMDRIMPFI  TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFIBX</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 10 N/cm²
		<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRTO06</b> <b>YSMDRTO17</b>
		<b>TOURNEVIS</b>	<b>YSMDRTOLAB</b> <b>YSMDRTOLAB45</b>
	<b>DRIVER</b>	<b>POUR TROUS INCLINÉS</b> <b>POUR VIS DÉDIÉE</b>  AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
		<b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b>  AISI 303	<b>YSMANABX</b>
		<b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDBXT</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
		<b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDBXT-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
		<b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDBXT-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
		<b>SCANMARKER POUR SCANS</b> <b>INTRA-ORAUX</b>  TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINBXMP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
		<b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINBXA</b> Vis associée incluse
		<b>PREMILLED</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMPREBXT-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
		<b>PREMILLED POUR CAD-ON</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMPREBXT</b> Hauteur: court Vis associée incluse

compatible avec:

STRAUMANN® TISSUE LEVEL SYNOCTA		NN Ø 3,3	RN Ø 4,8	WN Ø 6,5-
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	<b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIST33</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVIST</b> Filet: M2 Tête: 2,6 Couple: 35 N/cm²	<b>YSMVIST</b> Filet: M2 Tête: 2,6 Couple: 35 N/cm²
	<b>VIS POUR TROUS INCLINÉS À ASSOCIER À YSMDRIMPMFI</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFIST33</b> Filet: M1,6 Tête: 2,1 Couple: 10 N/cm²	<b>YSMVIFIST</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 20 N/cm²	<b>YSMVIFIST</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 20 N/cm²
	<b>TOURNEVIS DE CABINET</b>	<b>YSMDRTO06</b> <b>YSMDRTO17</b>	<b>YSMDRTO06</b> <b>YSMDRTO17</b>	<b>YSMDRTO06</b> <b>YSMDRTO17</b>
	<b>DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRTOLAB</b> <b>YSMDRTOLAB45</b>	<b>YSMDRTOLAB</b> <b>YSMDRTOLAB45</b>	<b>YSMDRTOLAB</b> <b>YSMDRTOLAB45</b>
	<b>DRIVER POUR TROUS INCLINÉS POUR VIS DÉDIÉE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
	<b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANAST33</b>	<b>YSMANAST48</b>	<b>YSMANAST65</b>
	<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDST33T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDST48T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDST65T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDST33T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDST48T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDST65T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDST33T-R</b> Rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDST48T-R</b> Rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDST65T-R</b> Rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm
	<b>CYLINDRE DE TRAVAIL</b> TITANE 5 GR.		<b>YSMCILST48T</b> Non rotationnel Vis associée incluse	
	<b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINST33MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINST48MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINST65MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	<b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINST33A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINST48A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINST65A</b> Vis associée incluse
	<b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREST33T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREST48T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREST65T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	<b>PREMILLED</b> CrCo		<b>YSMPREST48C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREST65C</b> Vis associée incluse
	<b>PREMILLED POUR CAD-ON</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREST33T</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPREST48T</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPREST65T</b> Hauteur: court Vis associée incluse

compatible avec:

THOMMEN® ELEMENT RC/MC/LC		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	<b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVITO40</b> Filet: M1,6 Tête: 1,9 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVITO40</b> Filet: M1,6 Tête: 1,9 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVITO40</b> Filet: M1,6 Tête: 1,9 Couple: 25 N/cm²
	<b>VIS POUR TROUS INCLINÉS À ASSOCIER À YSMRIMPFI</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFITO40</b> Filet: M1,6 Tête: 1,9 Couple: 15 N/cm²	<b>YSMVIFITO40</b> Filet: M1,6 Tête: 1,9 Couple: 15 N/cm²	<b>YSMVIFITO40</b> Filet: M1,6 Tête: 1,9 Couple: 15 N/cm²
	<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>TOURNEVIS DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER POUR TROUS INCLINÉS POUR VIS DÉDIÉE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRIFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRIFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRIFILAB</b> Longueur: 15 mm
	<b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANATO40</b>	<b>YSMANATO45</b>	<b>YSMANATO50</b>
	<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDTO40T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDTO45T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDTO50T</b> Non rotationnel Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDTO40T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDTO45T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDTO50T-L</b> Non rotationnel Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> SCAN BODY POUR T-BASE PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> SCAN BODY POUR T-BASE PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm
	<b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINTO40MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINTO45MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINTO50MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	<b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINTO40A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINTO45A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINTO50A</b> Vis associée incluse
	<b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPRETO40T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPRETO45T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPRETO50T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	<b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPRETO40C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPRETO45C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPRETO50C</b> Vis associée incluse
	<b>PREMILLED POUR CAD-ON</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPRETO40T</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPRETO45T</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPRETO50T</b> Hauteur: court Vis associée incluse

compatible avec:

WINSIX® K/KT/CONIQUE/CYLINDRIQUE		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,5
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	 <b>VIS DE SERRAGE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIWS</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVIWS</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVIWS</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 25 N/cm²
	 <b>VIS POUR TROUS INCLINÉS À ASSOCIER À YSMDRIMPMFI</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFIWS</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 20 N/cm²	<b>YSMVIFIWS</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 20 N/cm²	<b>YSMVIFIWS</b> Filet: M2 Tête: 2,45 Couple: 20 N/cm²
	<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>TOURNEVIS DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b> <b>POUR TROUS INCLINÉS POUR VIS DÉDIÉE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
	 <b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>YSMANAWS33</b>	<b>YSMANAWS38</b>	<b>YSMANAWS45</b>
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDWS33T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDWS38T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDWS45T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDWS33T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDWS38T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDWS45T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	 <b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMNDWS33T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDWS38T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDWS45T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b> PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm
	 <b>CYLINDRE DE TRAVAIL</b> TITANE 5 GR.		<b>YSMCILWS38T</b> <b>Non rotationnel</b> Vis associée incluse	
	 <b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINWS33MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINWS38MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINWS45MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	 <b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINWS33A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINWS38A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINWS45A</b> Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREWS33T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREWS38T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse	<b>YSMPREWS45T-L</b> Hauteur: long Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED</b> CrCo	<b>YSMPREWS33C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREWS38C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREWS45C</b> Vis associée incluse
	 <b>PREMILLED POUR CAD-ON</b> TITANE 5 GR.	<b>YSMPREWS33T</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPREWS38T</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPREWS45T</b> Hauteur: court Vis associée incluse

compatible avec:

ZIMMER® INT SCREW VENT (avec FRICTION-FIT)		Ø 3,5	Ø 4,5
ENGAGEMENT VIS	DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
	<b>VIS DE SERRAGE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMVIZI</b> Filet: 1/72 UNF Tête: 1,95 Couple: 25 N/cm²	<b>YSMVIZI</b> Filet: 1/72 UNF Tête: 1,95 Couple: 25 N/cm²
	<b>VIS POUR TROUS INCLINÉS</b> À ASSOCIER À YSMDRIMPFI  TITANE 5 GR.	<b>YSMVIFIZI</b> Filet: 1/72 UNF Tête: 1,95 Couple: 15 N/cm²	<b>YSMVIFIZI</b> Filet: 1/72 UNF Tête: 1,95 Couple: 15 N/cm²
	<b>DE CABINET</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>	<b>YSMDRESA09</b> <b>YSMDRESA15</b>
	<b>TOURNEVIS</b>  <b>DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>	<b>YSMDRESALAB</b> <b>YSMDRESALAB45</b>
	<b>DRIVER</b>  <b>POUR TROUS INCLINÉS</b> <b>POUR VIS DÉDIÉE</b>  AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm
	<b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b>  AISI 303	<b>YSMANAZI35</b>	<b>YSMANAZI45</b>
	<b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDZI35T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDZI45T</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDZI35T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDZI45T-L</b> <b>Non rotationnel</b> Hauteur: 6,5 mm Vis associée incluse
	<b>T-BASE</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMNDZI35T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse	<b>YSMNDZI45T-R</b> <b>Rotationnel</b> Hauteur: 4 mm Vis associée incluse
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b>  PEEK NATUREL	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm	<b>YSMSCABOND</b> Pour tous les Ø Hauteur: 4 mm
	<b>ENGAGEMENT SUR T-BASE</b>  PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm	<b>YSMSCABOND L</b> Pour tous les Ø Hauteur: 6,5 mm
	<b>CYLINDRE DE TRAVAIL</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMCILZI35T</b> <b>Non rotationnel</b> Vis associée incluse	<b>YSMCILZI45T</b> <b>Non rotationnel</b> Vis associée incluse
	<b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b>  TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>YSMINZI35MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>	<b>YSMINZI45MP</b> Driver à associer: <b>YSMDRESAELOS10</b> <b>YSMDRESAELOS20</b>
	<b>SCAN BODY DE LABORATOIRE</b>	<b>YSMINZI35A</b> Vis associée incluse	<b>YSMINZI45A</b> Vis associée incluse
	<b>PREMILLED</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMPREZI35T-L</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREZI45T-L</b> Vis associée incluse
	<b>PREMILLED</b>  CrCo	<b>YSMPREZI35C</b> Vis associée incluse	<b>YSMPREZI45C</b> Vis associée incluse
	<b>PREMILLED POUR CAD-ON</b>  TITANE 5 GR.	<b>YSMPREZI35T</b> Hauteur: court Vis associée incluse	<b>YSMPREZI45T</b> Hauteur: court Vis associée incluse

INSTRUMENTATION DE CABINET		COURT	LONG
DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
 <p><b>DRIVER HEXAGONAL</b> AISI</p>	<p><b>YSMDRESA09</b> Forme hexagonale tronconique : 1,2/1,25/1,3 mm Longueur : 9 mm</p>	<p><b>YSMDRESA15</b> Forme hexagonale tronconique : 1,2/1,25/1,3 mm Longueur : 20 mm</p>	
 <p><b>DRIVER TORX</b> AISI</p>	<p><b>YSMDRTO06</b> Longueur : 6 mm</p>	<p><b>YSMDRTO17</b> Longueur : 17 mm</p>	
 <p><b>DRIVER UNIGRIP</b> AISI</p>	<p><b>YSMDRNB09</b> Longueur : 9 mm</p>	<p><b>YSMDRNB15</b> Longueur : 15 mm</p>	
 <p><b>DRIVER POUR TROUS INCLINÉS POUR VIS</b> AISI</p>		<p><b>YSMDRFI</b> Longueur : 15 mm</p>	
 <p><b>DRIVER POUR M.U.A. UNI</b> AISI</p>	<p><b>YSMDRUNI05</b> Longueur : 5 mm</p>	<p><b>YSMDRUNI16</b> Longueur : 16 mm</p>	
 <p><b>DRIVER POUR M.U.A. STD DROIT</b></p>	<p><b>YSMDRMUAC</b> Longueur : 5 mm</p>	<p><b>YSMDRMUAL</b> Longueur : 16 mm</p>	
 <p><b>DRIVER POUR SCAN MARKER INTRA-ORAL</b> AISI</p>	<p><b>YSMDRESAELOS10</b> Longueur : 10 mm</p>	<p><b>YSMDRESAELOS20</b> Longueur : 20 mm</p>	
 <p><b>CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE</b> AISI</p>		<p><b>YSMCHDI535</b></p>	

INSTRUMENTATION DE CABINET POUR CONTRE-ANGLE		CORTO	LUNGO	EXTRA LUNGO
DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES	
 <p><b>DRIVER HEXAGONAL POUR MANCHE À ENCLÈCHEMENT MANUEL</b>  AISI AVEC TRAITEMENT</p>	<p><b>YSMPC120E</b> Longueur: 11 mm Hexagone: 1,2 mm</p>	<p><b>YSMPL120E</b> Longueur: 16 mm Hexagone: 1,2 mm</p>	<p><b>YSMPXL120E</b> Longueur: 28 mm Hexagone: 1,2 mm</p>	
 <p><b>DRIVER ESAGONALE PER IMPUGNATURA AD INNESTO MANUALE</b>  AISI AVEC TRAITEMENT</p>	<p><b>YSMPC125E</b> Longueur: 11 mm Hexagone: 1,25 mm</p>	<p><b>YSMPL125E</b> Longueur: 16 mm Hexagone: 1,25 mm</p>		
 <p><b>DRIVER HEXAGONAL POUR MANCHE À ENCLÈCHEMENT MANUEL</b>  AISI AVEC TRAITEMENT</p>	<p><b>YSMPC130E</b> Longueur: 9 mm</p>	<p><b>YSMPL130E</b> Longueur: 15 mm</p>		
 <p><b>DRIVER TORX POUR MANCHE À ENCLÈCHEMENT MANUEL</b>  AISI AVEC TRAITEMENT</p>	<p><b>YSMPCTX</b> Longueur: 11 mm</p>	<p><b>YSMPLTX</b> Longueur: 16 mm</p>	<p><b>YSMPXLTX</b> Longueur: 28 mm</p>	
 <p><b>DRIVER UNIGRIP POUR MANCHE À ENCLÈCHEMENT MANUEL</b>  AISI AVEC TRAITEMENT</p>	<p><b>YSMPCU</b> Longueur: 11 mm</p>	<p><b>YSMPLU</b> Longueur: 16 mm</p>		
 <p><b>DRIVER POUR TROUS INCLINÉS POUR MANCHE À ENCLÈCHEMENT MANUEL</b></p>		<p><b>YSMPLINC</b> Longueur: 16 mm</p>		
 <p><b>EMBOUT POUR M.U.A. STD DROIT</b></p>	<p><b>YSMPMUA</b> Longueur: 11 mm</p>			
 <p><b>MANCHE À ENCLÈCHEMENT MANUEL</b>  AISI AVEC TRAITEMENT</p>	<p><b>YSMAT</b></p>			

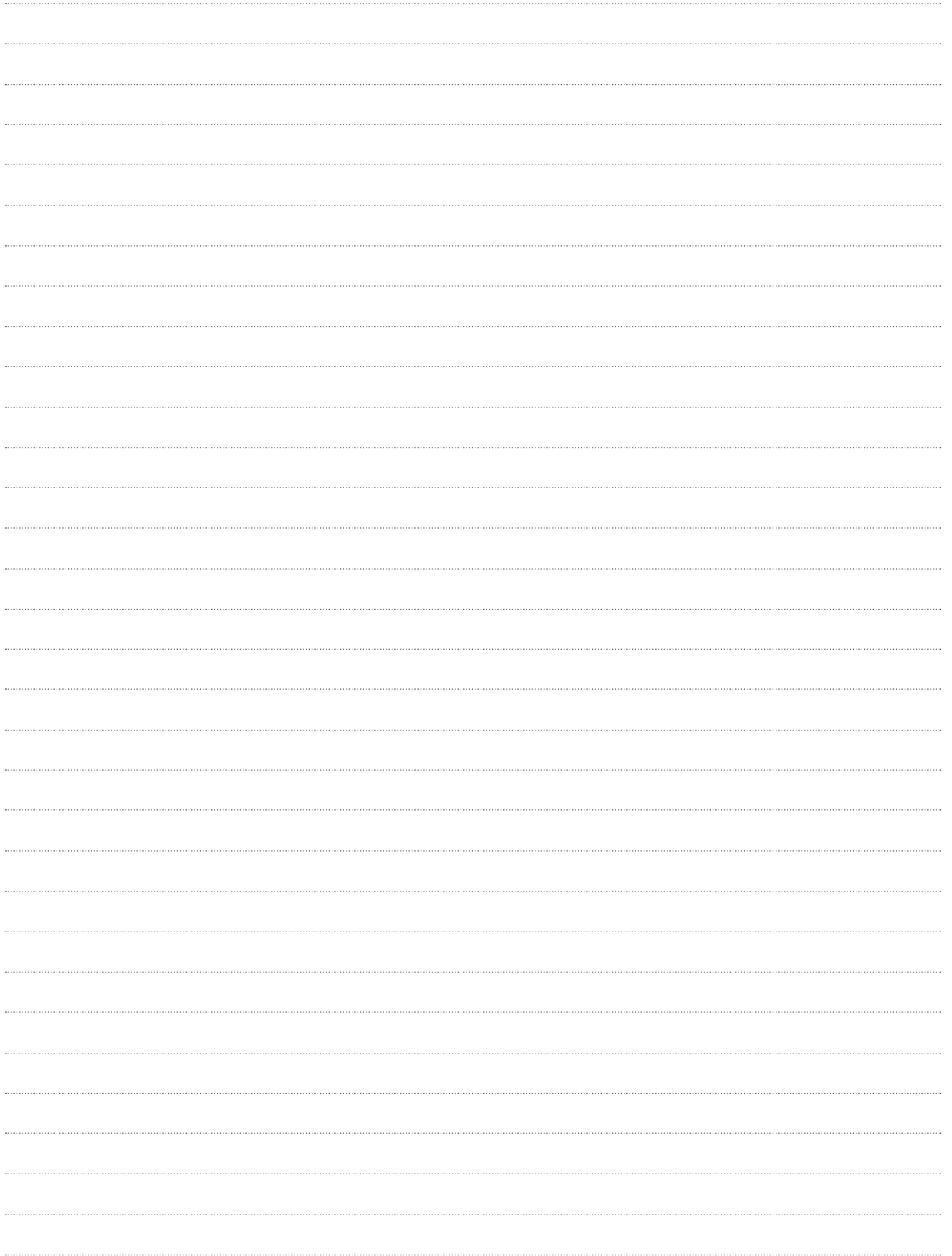
INSTRUMENTATION DE LABORATOIRE		CORTO	LUNGO	EXTRA LUNGO
DESCRIPTION MATÉRIAU	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES	CODE CARACTÉRISTIQUES
 <b>DRIVER HEXAGONAL</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRESALAB</b> Longueur: 20 mm	<b>YSMDRESALAB45</b> Longueur: 35 mm		
 <b>DRIVER TORX</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRTOLAB</b> Longueur: 17 mm	<b>YSMDRTOLAB45</b> Longueur: 35 mm		
 <b>DRIVER UNI GRIP</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRNLAB</b> Longueur: 15 mm	<b>YSMDRNLAB45</b> Longueur: 35 mm		
 <b>DRIVER POUR UNI DROITS (MICROSYS)</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRUNILAB</b> Longueur: 15 mm			
 <b>DRIVER POUR M.U.A. STD DE LABORATOIRE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRMUALAB</b> Longueur: 20 mm			
 <b>DRIVER POUR TROUS INCLINÉS POUR VIS DÉDIÉE</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMDRFILAB</b> Longueur: 15 mm			
 <b>KIT DRIVER POUR LABORATOIRE AVEC EMBOUTS INTERCHANGEABLES (Y COMPRIS LES EMBOUTS COURTS ET LONGS)</b>	<b>YSMKITDRL</b>			
 <b>MANCHE POUR DRIVER</b> ALUMINIUM ET TITANE GR 5	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> <b>YSMDRIMPE120</b> Hex. 1,20</li> <li><span style="color: brown;">●</span> <b>YSMDRIMPE125</b> Hex. 1,25</li> <li><span style="color: pink;">●</span> <b>YSMDRIMPE130</b> Hex. 1,30</li> <li><span style="color: blue;">●</span> <b>YSMDRIMPT</b> Torx</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> <b>YSMDRIMPU</b> Unigrip</li> <li><span style="color: teal;">●</span> <b>YSMDRIMPFI</b> Trous inclinés</li> <li><span style="color: grey;">●</span> <b>YSMDRIMP MUA</b> MUA</li> </ul>			
 <b>TOURNEVIS HEXAGONAL 1,5</b> AISI ET ALUMINIUM	<b>YSMBRU15</b>			

#### Composants pour les suprastructures sur MUA standard type BIOMET® / 3I® NOBEL BIOCARE

CODE	YSMANAMUASTD	YSMINMUASTDMP	YSMCMUASTDTE	YSMNDMUASTDE*	YSMSCABOMUASTDE
<b>DESCRIPTION MATÉRIAU</b>	<b>ANALOGUE DE LABORATOIRE</b> AISI 303	<b>SCANMARKER POUR SCANS INTRA-ORAUX</b> TITANE 5 GR. ET PEEK CÉRAMIQUE	<b>CYLINDRE DE TRAVAIL</b> TITANE 5 GR.	<b>T-BASE</b> TITANE 5 GR.	<b>SCAN BODY POUR T-BASE</b> PEEK NATUREL

\*Les tournevis à utiliser sont YSMRESALAB (pour laboratoire), YSMPC120E (pour contre-angle court), YSMPL120E (pour contre-angle long), YSMRESA09 (pour étude court), YSMRESA15 (pour étude long). En cas de trou coudé dans MUA, utiliser : YSMPLINC (pour contre-angle), YSMDFILAB (pour laboratoire) et YSMDFI (pour étude et cliquet).

Les images sont incluses à des fins d'illustration uniquement.



A series of horizontal dotted lines for writing.



rev. 12-22

# C-YOUSE

Les composants prothétiques et les instruments chirurgicaux faisant l'objet de la présente publication sont des Dispositifs Médicaux produits par Sweden & Martina S.p.A.  
Les articles faisant l'objet de la présente publication sont conformes aux normes ISO 9001 et ISO 13485 et sont enregistrés avec marquage CE dans le respect de la Directive 93/42 et du Règlement (UE) n°2017/745 concernant les Dispositifs Médicaux.

Ces produits sont destinés aux cabinets médicaux et aux laboratoires, leur vente ne s'adresse pas au patient.

Il est interdit de revendre, dupliquer ou divulguer les produits contenus dans la présente publication sans le consentement écrit de Sweden & Martina.

Pour toutes informations supplémentaires sur les produits, y compris les indications, contre-indications, avertissements, précautions et effets collatéraux potentiels, se référer au site web de [www.sweden-martina.com](http://www.sweden-martina.com). Les contenus de cette publication correspondent à la documentation mise à jour au moment de la publication.