

C-YOUSE



Compatibility for **You.**

MARCAS DE IMPLANTES DE REFERÊNCIA	IMPLANTE	CÓDIGO C-YOUSE	PÁGINA
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®	Hex Externo (Branemark)®	BR	13
	Certain®	CE	14
Bredent®	Copa®	CP	15
	Sky®	BD	16
Camlog®	Internal Trilobata	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
	Replace®	NR	32
Nobel Biocare®	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/Conico/Cilindrico	WS	41
Zimmer®	Screw Vent®	ZI	42
Accessórios Componentes para híbridas sobre MUA			43

ANÁLOGO DE IMPLANTE DE LABORATÓRIO

Todos os análogos C-YOUSE são feitos de AISI 303 para permitir **pouco desgaste** para o trabalho que terão que realizar tanto com os modelos de gesso tradicionais como com os modelos construídos através de CAD e processados com impressoras 3D ou fresadoras.

Cada análogo tem **uma face anti rotacional** que esta sempre orientada para a geometria da fixture, um **entalhe circular que impede o deslizamento** do modelo de gesso e um **stop de altura**.



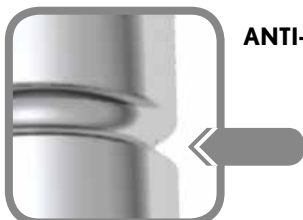
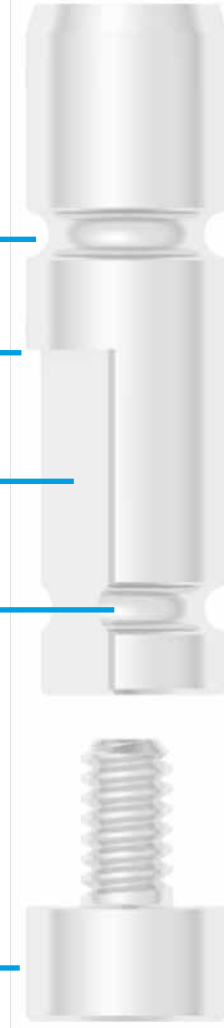
GROOVE
ANTI REMOÇÃO DO GESSO

STOP ALTURA 3D

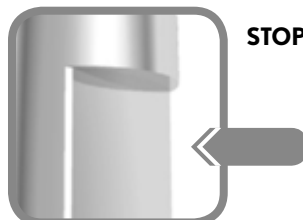
FACE ANTI ROTAÇÃO
3D/GESSO

GROOVE BLOCO
3D GESSO

PARAFUSO DE BLOQUEIO
3D (OPCIONAL:
CÓDIGO YSMVIANA



ANTI-DESLIZAMENTO



STOP E ANTI-ROTAÇÃO 3D

T-BASE EM TITÂNIO ROTATIVO E NÃO-ROTATIVO

Estão disponíveis muitos tipos de **T-Bases de titânio grau 5**, tanto **rotacionais** como **não rotacionais**, bem como em **duas alturas diferentes**.

Para uma **colagem segura**, as ranhuras são moldadas de tal forma que impedem mecanicamente a saída após a colagem.

Estão disponíveis todas as **bibliotecas CAD para processamento CAM**, de materiais como zircónia, PMMA, dissilicato de lítio, etc.

Um único Scan Body universal, normal ou versão longa, é usado em todas as bases T C-Youse.



T-Base longa

Este dispositivo é utilizado na fabricação de elementos sobre implantes unitários, devido à sua particularidade de elemento **NÃO ROTATIVO**, o comprimento de 7 mm é adequado para ser colado em situações de grandes espaços interoclusais. Dado o braço de alavanca que pode ser alcançado, o risco de fraturas ao nível da conexão com Zircónia - Dissilicato de Lítio, PMMA ,etc. é reduzida.



T-Base curta

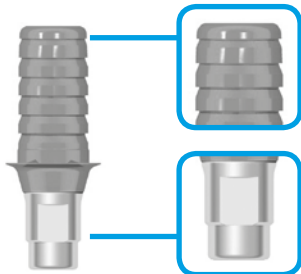
Este dispositivo é utilizado na fabricação de elementos sobre implantes unitários, devido à sua particularidade como elemento **NÃO ROTATIVO**, o comprimento de 4 mm é adequado para a colagem em situações de espaços interoclusais regulares ou reduzidos, com Zircónia - Dissilicato de Lítio, PMMA etc.



T-Base rotativa

Este dispositivo é utilizado na realização de pontes na presença de implantes múltiplos, dada a sua particularidade de elemento **ROTACIONAL**, pode ser conexo diretamente ao implante, o comprimento de 4 mm é ainda adequado para ser colado em situações de espaços interoclusais regulares ou reduzidos, com Zircónia- Dissilicato de Lítio, PMMA , etc. Na presença de disparelismo de mais de 20°, recomenda-se o uso de MUA para trazer os elementos em paralelo e assim evitar tensões desnecessárias.

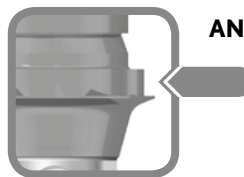
TRATAMENTO SUPERFICIAL TIN



**PRECISÃO
MECÂNICA**



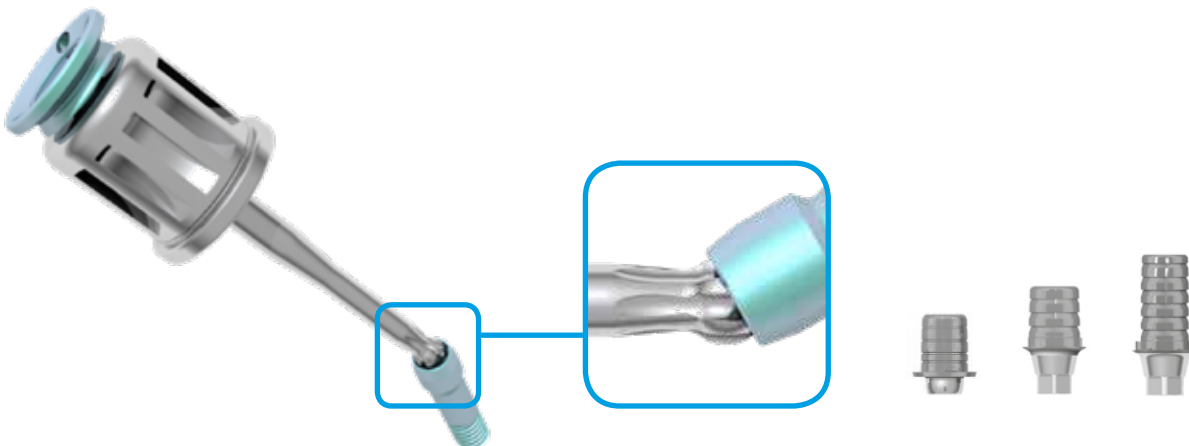
**RANHURA DE RETENÇÃO
MECÂNICA**



ANTI-RETENÇÃO ZIRCÓNIA

SOLUÇÕES PARA A GESTÃO DO FURO ANGULADO (DINÂMICO)

Estão disponíveis soluções para a gestão do furo angulado (dinâmico) do parafuso: parafusos e chaves especiais permitem a criação de próteses em T-Base, deslocando em direção ao palado ou em direção a língua o furo do parafuso.



SCAN MARKER

A oferta C-Youse inclui Scan Marker para qualquer necessidade clínica.



Scan Marker intra-oral em PEEK cerâmico

É aparafusada diretamente à fixature na boca do paciente. O parafuso já está colocado no Scan Marker, o material não necessita de um spray opacificante.



Scan Body universal para T-Base em PEEK cerâmico e natural

Encaixa em todos os T-Base C-Youse e juntamente com a sua T-Base pode ser utilizada para a construção CAD de qualquer trabalho.



Scan Body de laboratório

O parafuso já está colocado no Scan Marker.

PREMILLED

O Premilled C-Youse em cromo cobalto pode ser trabalhado com máquinas e ferramentas secas ou com refrigeração de 4/5 eixos. Aqueles feitos de titânio são trabalháveis apenas com irrigação adequada.



Premilled cromo cobalto

O Premilled em CRCO é utilizado na prótese sobre implantes em cerâmica ou em compósito, devido à sua estabilidade de ligação à máquina, encolhe muito os tempos de fresagem, é utilizado com fresadoras para metal de médias ou pequenas dimensões, também a seco.



Premilled em titânio grau 5 (longo)

O Premilled "longo", devido à sua grande estabilidade de fixação na fresadora, encolhe muito os tempos da fresagem. É utilizado com fresadoras para metal de médias dimensões.



Premilled para Cad-On




Devido à característica deste Premilled de ser conectado diretamente à cabeça do implante, a fresagem é acabada também na superfície incisal e oclusal, isto permite a união do elemento secundário, Zircónia, CRCO, PMMA, etc., sem interferências dos eventuais elementos residuais para fixar a peça à fresadora.

Sujeição

O Premilled C-Youse em cromo cobalto pode ser trabalhado com máquinas e ferramentas secas ou com refrigeração de 4/5 eixos. Aqueles feitos de titânio são trabalháveis apenas com irrigação adequada.

SUJEIÇÃO	
DESCRIÇÃO	CÓDIGO
 FIXAÇÃO COM 6 + 2 LOCAIS E BLOCOS PRÉ-FRESADOS	YSMFLUNI
 SUPORTE PARA PREMILLED COM ENXERTO DE MEDENTIKA	YSMSUPMED-8
INSTALAÇÃO E TESTE	YSMINST

LEGENDA PÁGINA PRODUTO







tipologia produtos	compatível com:	indica ao da conexão do parafuso ou parafuso correspondente	diametro do implante compatível	
fabricante de implante compatível	ASTRA TECH® OSSEO SPEED®	CAIXA DE PARAFUSO	Ø 3,5/4	Ø 4,5/5
descrição produtos		DESCRÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
		PARAFUSO DE FIXAÇÃO TITÂNIO GR. 5	YSMVIAS35 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,45 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIAS45 Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 25 N/cm ²
material de fabricação do produto	*	ANÁLOGO PARA GESSO OU PARA MODELO BUILDER	YSMANAAS35	YSMANAAS45
		AISI 303		
		SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
		Observação: *ao enviar o pedido, especifique o tipo de análogo solicitado.		

a imagem refere-se a um dos diâmetros disponíveis, cuja diferença é dificilmente visível


notas presentes na página

código do produto

características técnicas do produto

CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	PARAFUSO DE FECHO (PARA DISPOSITIVO EM TITÂNIO) TITÂNIO GR. 5	YSMVICS-T Rosca: M1,8 Cabeça: 2,2 Torque: 25 N/cm ²
	PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMRIMPFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFICS Rosca: M1,8 Cabeça: 2,2 Torque: 15 N/cm ²
	DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	CHAVE DE FENDA DE LABORATÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANACS35
	T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCS35T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCS35T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCS35T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	CILINDRO DE TRABALHO TITÂNIO GR. 5	YSMCILCS35T Não rotativo Parafuso correspondente incluído
	SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINCS35MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPRECS35T Altura: curto Parafuso correspondente incluído
	PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPRECS35T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	PREMILLED CrCo	YSMPRECS35C Parafuso correspondente incluído

compatível com:

ASTRA TECH® EV Ø 3,6/4,2/4,8/5,4		Ø 3,6	Ø 4,2	Ø 4,8	Ø 5,4
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVIEV36 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,45 Torque: 25 N/cm²	YSMVIEV42 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,45 Torque: 25 N/cm²	YSMVIEV4854 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,45 Torque: 25 N/cm²	YSMVIEV4854 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,45 Torque: 25 N/cm²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPMFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFIEV36 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,45 Torque: 10 N/cm²	YSMVIFIEV42 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,45 Torque: 10 N/cm²	YSMVIFIEV4854 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,45 Torque: 10 N/cm²	YSMVIFIEV4854 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,45 Torque: 10 N/cm²
	CHAVE DE FENDA DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	DE LABORATÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI ALUMINIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANAEV36	YSMANAEV42	YSMANAEV48	YSMANAEV54
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDEV36T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDEV42T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDEV48T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDEV54T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDEV36T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDEV42T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDEV48T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDEV54T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDEV36T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDEV42T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDEV48T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDEV54T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINEV36MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINEV42MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINEV48MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINEV54MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY DE LABORATÓRIO	YSMINEV36A Vite abbinata inclusa	YSMINEV42A Vite abbinata inclusa	YSMINEV48A Vite abbinata inclusa	YSMINEV54A Vite abbinata inclusa
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPREEV36T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREEV42T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREEV48T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREEV54T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPREEV36T Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPREEV42T Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPREEV48T Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPREEV54T Altura: curto Parafuso correspondente incluído































ASTRA TECH® OSSEO SPEED®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVIAS35 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,45 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIAS45 Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 25 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPMFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFIAS35 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,45 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIAS45 Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 20 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	DE LABORATÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMÍNIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANAAS35	YSMANAAS45
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDAS35T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDAS45T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDAS35T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDAS45T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDAS35T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDAS45T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABALHO TITÂNIO GR. 5	YSMCILAS35T Não rotativo Parafuso correspondente incluído	YSMCILAS45T Não rotativo Parafuso correspondente incluído
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINAS35MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINAS45MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY DE LABORATÓRIO	YSMINAS35A Parafuso correspondente incluído	YSMINAS45A Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPREAS35T Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPREAS45T Altura: curto Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPREAS35T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREAS45T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo	YSMPREAS35C Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPREAS45C Altura: curto Parafuso correspondente incluído

compatível com:































ANKYLOS® ALL CONNECTIONS		ALL CONNECTIONS
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO (PARA DISPOSITIVO EM TITÂNIO) TITÂNIO GR. 5	YSMVIAK Rosca: M1,8 Cabeça: 2,2 Torque: 25 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	DE LABORATÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANAAK
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDAKT Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDAKT-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDAKT-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINAKMP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY DE LABORATÓRIO	YSMINAKA Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPREAKT Altura: curto Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPREAKT-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído

BIOHORIZONS®		Ø 3,5	Ø 4,5
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVICS-T Rosca: M1,8 Cabeça: 2,2 Torque: 25 N/cm ²	YSMVICS-T Rosca: M1,8 Cabeça: 2,2 Torque: 25 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPMFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFICS Rosca: M1,8 Cabeça: 2,2 Torque: 15 N/cm ²	YSMVIFICS Rosca: M1,8 Cabeça: 2,2 Torque: 15 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	DE LABORATÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMÍNIO	YSMDRIFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRIFILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANACS35	YSMANACS45
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCS35T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDCS45T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCS35T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDCS45T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCS35T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDCS45T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABALHO TITÂNIO GR. 5	YSMCILCS35T Não rotativo Parafuso correspondente incluído	YSMCILCS45T Não rotativo Parafuso correspondente incluído
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINCS35MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINCS45MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY DE LABORATÓRIO	YSMINCS45A Parafuso correspondente incluído	YSMINCS45A Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPRECS35T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPRECS45T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo	YSMPRECS35C Parafuso correspondente incluído	YSMPRECS45C Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPRECS35T Parafuso correspondente incluído	YSMPRECS45T Parafuso correspondente incluído

compatível com:













BIOMET 3i® EXT ESAGONO ESTERNO		Ø 3,4	Ø 4,1	Ø 5,0
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVIBR Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 30 N/cm ²	YSMVIBR Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 30 N/cm ²	YSMVIBR Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 30 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPF1 TITÂNIO GR. 5	YSMVIFIBR Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 20 N/cm ²	YSMVIFIBR Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 20 N/cm ²	YSMVIFIBR Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 20 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	DE LABORATÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANABR34	YSMANABR41	YSMANABR50
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDBR34T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDBR41T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDBR50T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDBR34T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDBR41T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDBR50T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDBR34T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDBR41T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDBR50T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABALHO TITÂNIO GR. 5		YSMCILBR41T Não rotativo Parafuso correspondente incluído	YSMCILBR50T Não rotativo Parafuso correspondente incluído
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINBR34MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINBR41MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINBR50MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY DE LABORATÓRIO	YSMINBR34A Parafuso correspondente incluído	YSMINBR41A Parafuso correspondente incluído	YSMINBR50A Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPREBR34T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREBR41T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREBR50T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo	YSMPREBR34C Parafuso correspondente incluído	YSMPREBR41C Parafuso correspondente incluído	YSMPREBR50C Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPREBR34T Parafuso correspondente incluído	YSMPREBR41T Parafuso correspondente incluído	YSMPREBR50T Parafuso correspondente incluído
	 SCANMARKER COMP. M.U.A. STANDARD Ø 4.80	YSMINMUASTDA Parafuso correspondente incluído	YSMINMUASTDA Parafuso correspondente incluído	YSMINMUASTDA Parafuso correspondente incluído

As imagens são incluídas apenas para fins ilustrativos.



























BIOMET 3I CERTAIN® HEXÁGONO INTERNO		Ø 3,4	Ø 41	Ø 5,0
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVICE Rosca: M1,6 Cabeça: 2 Torque: 25 N/cm ²	YSMVICE Rosca: M1,6 Cabeça: 2 Torque: 25 N/cm ²	YSMVICE Rosca: M1,6 Cabeça: 2 Torque: 25 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFICE Rosca: M1,6 Cabeça: 2,45 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFICE Rosca: M1,6 Cabeça: 2,45 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFICE Rosca: M1,6 Cabeça: 2,45 Torque: 10 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	DE LABORATÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANACE34	YSMANACE41	YSMANACE50
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCE34T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDCE41T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDCE50T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCE34T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDCE41T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDCE50T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCE34T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDCE41T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDCE50T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABALHO TITÂNIO GR. 5		YSMCILCE41T Não rotativo Parafuso correspondente incluído	
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINCE34MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINCE41MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINCE50MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY DE LABORATÓRIO	YSMINCE34A Parafuso correspondente incluído	YSMINCE41A Parafuso correspondente incluído	YSMINCE50A Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPRECE34T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPRECE41T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPRECE50T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo	YSMPRECE34C Parafuso correspondente incluído	YSMPRECE41C Parafuso correspondente incluído	YSMPRECE50C Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPRECE34T Parafuso correspondente incluído	YSMPRECE41T Parafuso correspondente incluído	YSMPRECE50T Parafuso correspondente incluído
	 SCANMARKER COMP. M.U.A. STANDARD Ø 4.80	YSMINMUASTDA Parafuso correspondente incluído	YSMINMUASTDA Parafuso correspondente incluído	YSMINMUASTDA Parafuso correspondente incluído

compatível com:

BRENT COPA®

CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVICP Rosca: M1,8 Cabeça: 2,20 Torque: 25 N/cm ²
	PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPF1 TITÂNIO GR. 5	YSMVIFCP Rosca: M1,8 Cabeça: 2,20 Torque: 15 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA	DE ESTÚDIO YSMDRTO06 YSMDRTO17
		DE LABORATÓRIO YSMDRTOLAB YSMDRTOLAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANACP
	T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCPT Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCPT-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCPT-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINCYMP Parafuso correspondente incluído
	SCAN BODY DE LABORATÓRIO	YSMINCPA Parafuso correspondente incluído
	PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPRECP-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	PREMILLED TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMPRECP

















BREDEnt SKY®

CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVIBD Rosca: M1,8 Cabeça: 2,20 Torque: 25 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMRIMPFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFBD Rosca: M1,8 Cabeça: 2,20 Torque: 15 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA DE ESTÚDIO DE LABORATÓRIO	YSMDRTO06 YSMDRTO17 YSMDRTOLAB YSMDRTOLAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANABD
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDBDT Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDBDT-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABALHO TITÂNIO GR. 5	YSMCILBDT Não rotativo Parafuso correspondente incluído
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINBDMP Parafuso correspondente incluído
	 SCAN BODY DE LABORATÓRIO	YSMINBDA Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPREBDT-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo	YSMPREBDC Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PER CAD-ON TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMPREBDT Altura: curto Parafuso correspondente incluído





















compatível com:

CAMLOG® INTERNAL TRILOBATA		Ø3,8	Ø4,3	Ø5,0
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVICM3343 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 25 N/cm ²	YSMVICM3343 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 25 N/cm ²	YSMVICM50 Rosca: M2 Cabeça: 2,5 Torque: 25 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPMFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFICM3343 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFICM3343 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFICM50 Rosca: M2 Cabeça: 2,5 Torque: 20 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	DE LABORATÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANACM38	YSMANACM43	YSMANACM50
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCM38T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDCM43T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDCM50T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCM38T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDCM43T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDCM50T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINCM38MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINCM43MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINCM50MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY DE LABORATÓRIO	YSMINCM38A Parafuso correspondente incluído	YSMINCM43A Parafuso correspondente incluído	YSMINCM50A Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPRECM38T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPRECM43T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPRECM50T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo	YSMPRECM38C Parafuso correspondente incluído	YSMPRECM43C Parafuso correspondente incluído	YSMPRECM50C Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPRECM38T Parafuso correspondente incluído	YSMPRECM43T Parafuso correspondente incluído	YSMPRECM50T Parafuso correspondente incluído

CAMLOG ISY®

























CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVICY Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 25 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFYC Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 10 N/cm ²
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANACY
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCYT Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCYT-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINCYMP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY DE LABORATÓRIO	YSMINCYA Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPRECYT-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído

compatível com:

CAMLOG® CONELOG		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,3	Ø 5,0
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVICO Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 25 N/cm ²	YSMVICO Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 25 N/cm ²	YSMVICO Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 25 N/cm ²	YSMVICO50 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 25 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPMFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFICO Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFICO Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFICO Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFICO50 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 10 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	DE LABORATÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANACO33	YSMANACO38	YSMANACO43	YSMANACO50
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCO33T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDCO38T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDCO38T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDCO50T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCO33T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDCO38T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDCO38T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDCO50T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINCO33MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINCO38MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINCO38MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINCO50MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY DE LABORATÓRIO	YSMINCO33A Parafuso correspondente incluído	YSMINCO38A Parafuso correspondente incluído	YSMINCO38A Parafuso correspondente incluído	YSMINCO50A Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPRECO33T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPRECO38T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPRECO38T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPRECO50T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPRECO33T Parafuso correspondente incluído	YSMPRECO38T Parafuso correspondente incluído	YSMPRECO38T Parafuso correspondente incluído	YSMPRECO50T Parafuso correspondente incluído

























FRIALIT® XIVE®		Ø 3,4	Ø 3,8	Ø 4,5
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVIFR Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIFR Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIFR Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 25 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMRIMPFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFIFR Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIFR Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIFR Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 10 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	DE LABORATÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO	YSMDRIFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRIFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRIFILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANAFR34	YSMANAFR38	YSMANAFR45
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDFR34T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDFR38T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDFR45T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDFR34T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDFR38T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDFR45T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDFR34T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDFR38T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDFR45T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINFR34MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINFR38MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINFR45MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY DE LABORATÓRIO	YSMINFR34A Parafuso correspondente incluído	YSMINFR38A Parafuso correspondente incluído	YSMINFR45A Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPREFR34T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREFR38T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREFR45T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo	YSMPREFR34C Parafuso correspondente incluído	YSMPREFR38C Parafuso correspondente incluído	YSMPREFR45C Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPREFR34T Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPREFR38T Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPREFR45T Altura: curto Parafuso correspondente incluído

compatível com:










GEASS MILANO®		Ø 3,5/4,0	Ø 4,5/5,0
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVIAS35 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,45 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIAS45 Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 25 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPMFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFIAS35 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,45 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIAS45 Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 20 N/cm ²
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANAAS35	YSMANAAS45
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDAS35T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDAS45T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDAS35T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDAS45T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDAS35T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDAS45T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABONDL Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABONDL Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABALHO TITÂNIO GR. 5	YSMCILAS35T Não rotativo Parafuso correspondente incluído	YSMCILAS45T Não rotativo Parafuso correspondente incluído
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINAS35MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINAS45MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPREAS35T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREAS45T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo	YSMPREAS35C Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPREAS45C Altura: curto Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPREAS35T Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPREAS45T Altura: curto Parafuso correspondente incluído

GEASS VENEZIA®		Ø 3,4	Ø 4,1	Ø 5,0
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVIBR Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 30 N/cm ²	YSMVIBR Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 30 N/cm ²	YSMVIBR Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 30 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFIBR Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 20 N/cm ²	YSMVIFIBR Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 20 N/cm ²	YSMVIFIBR Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 20 N/cm ²
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANABR34	YSMANABR41	YSMANABR50
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDBR34T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDBR41T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDBR50T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDBR34T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDBR41T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDBR50T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDBR34T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDBR41T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDBR50T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABALHO TITÂNIO GR. 5		YSMCILBR41T Não rotativo Parafuso correspondente incluído	YSMCILBR50T Não rotativo Parafuso correspondente incluído
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINBR34MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINBR41MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINBR50MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPREBR34T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREBR41T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREBR50T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo	YSMPREBR34C Parafuso correspondente incluído	YSMPREBR41C Parafuso correspondente incluído	YSMPREBR50C Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPREBR34T Parafuso correspondente incluído	YSMPREBR41T Parafuso correspondente incluído	YSMPREBR50T Parafuso correspondente incluído

compatível com:





GEASS ROMA®		Ø 4,8	Ø 6,5
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVIST Rosca: M2 Cabeça: 2,6 Torque: 35 N/cm ²	YSMVIST Rosca: M2 Cabeça: 2,6 Torque: 35 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPMFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFIST Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 20 N/cm ²	YSMVIFIST Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 20 N/cm ²
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANAST48	YSMANAST65
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDST48T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDST65T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDST48T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDST65T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDST48T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDST65T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABONDL Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABONDL Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABALHO TITÂNIO GR. 5	YSMCILST48T Não rotativo Parafuso correspondente incluído	
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINST48MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINST65MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPREST48T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREST65T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo	YSMPREST48C Parafuso correspondente incluído	YSMPREST65C Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPREST48T Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPREST65T Altura: curto Parafuso correspondente incluído

JD EVOLUTION®












CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVIJD
	PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPF1 TITÂNIO GR. 5	YSMVIFIJD
	DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	CHAVE DE FENDA DE LABORATÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANAJD
	T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDJDT Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDJDT-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINJDMP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	SCAN BODY DE LABORATÓRIO	YSMINMAA Parafuso correspondente incluído

compatível com:

























JD EVOLUTION PLUS®

























CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVICS-T Rosca: M1,8 Cabeça: 2,4 Torque: 25 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPF TITÂNIO GR. 5	YSMVIFICS Rosca: M1,8 Cabeça: 2,2 Torque: 15 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	DE LABORATÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANACS35
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCS35T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCS35T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCS35T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 CILINDRO DE TRABALHO TITÂNIO GR. 5	YSMCILCS35T Não rotativo Parafuso correspondente incluído
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINCS35MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPRECS35T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo	YSMPRECS35C Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPRECS35T Altura: curto Parafuso correspondente incluído

JD EVOLUTION ICON PLUS®

CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERISTICAS
	PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVIMA Rosca: M1,8 Cabeça: 2,4 Torque: 25 N/cm ²
	PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFIMA Rosca: M1,8 Cabeça: 2,2 Torque: 15 N/cm ²
	DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	CHAVE DE FENDA DE LABORATÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANAMA
	T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDMAT Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDMAT-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	CILINDRO DE TRABALHO TITÂNIO GR. 5	YSMCILMAT Não rotativo Parafuso correspondente incluído
	SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINMAMP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPREMAT-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	PREMILLED CrCo	YSMPREMAC Parafuso correspondente incluído
















compatível com:

MEGAGEN® ANYONE		Ø39	Ø4,3
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVIMG Rosca: M2 Cabeça: 2,3 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIMG Rosca: M2 Cabeça: 2,3 Torque: 25 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMRIMPFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFIMG Rosca: M2 Cabeça: 2,3 Torque: 20 N/cm ²	YSMVIFIMG Rosca: M2 Cabeça: 2,3 Torque: 20 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	DE LABORÁTÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORÁTÓRIO AISI 303	YSMANAMG39	YSMANAMG43
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDMG39T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDMG39T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDMG39T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDMG39T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINMG39MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINMG43MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY DE LABORÁTÓRIO	YSMINMG39A Parafuso correspondente incluído	YSMINMG43A Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPREMG T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREMG T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo	YSMPREMG C Parafuso correspondente incluído	YSMPREMG C Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPREMG T Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPREMG T Altura: curto Parafuso correspondente incluído



























MEGAGEN® ANY RIDGE			
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL		CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5		YSMVIMA Rosca: M1,8 Cabeça: 2,1 Torque: 25 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMRIMPFI TITÂNIO GR. 5		YSMVIFIMA Rosca: M1,8 Cabeça: 2,1 Torque: 15 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA	DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15
		DE LABORATÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO		YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303		YSMANAMA
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5		YSMNDMAT Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5		YSMNDMAT-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL		YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÂMICO		YSMSCABONDL Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO		YSMINMAMP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY DE LABORATÓRIO		YSMINMAA Vite abbinata inclusa
	 CILINDRO DE TRABALHO TITÂNIO GR. 5		YSMILMAT Não rotativo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5		YSMPREMAT-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo		YSMPREMAC Parafuso correspondente incluído































compatível com:

MIS®		Ø3,5	Ø4,5
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVICS-T Rosca: M1,8 Cabeça: 2,2 Torque: 25 N/cm ²	YSMVICS-T Rosca: M1,8 Cabeça: 2,2 Torque: 25 N/cm ²
	PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPF1 TITÂNIO GR. 5	YSMVIFICS Rosca: M1,8 Cabeça: 2,2 Torque: 15 N/cm ²	YSMVIFICS Rosca: M1,8 Cabeça: 2,2 Torque: 15 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	DE LABORATÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANACS35	YSMANACS45
	T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCS35T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDCS45T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCS35T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDCS45T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDCS35T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDCS45T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	CILINDRO DE TRABALHO TITÂNIO GR. 5	YSMCILCS35T Não rotativo Parafuso correspondente incluído	YSMCILCS45T Não rotativo Parafuso correspondente incluído
	SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINCS35MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINCS45MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPRECS35T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPRECS45T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	PREMILLED CrCo	YSMPRECS35C Parafuso correspondente incluído	YSMPRECS45C Parafuso correspondente incluído
	PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPRECS35T Parafuso correspondente incluído	YSMPRECS45T Parafuso correspondente incluído























CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVIINGM Rosca: M1,6 Cabeça: 2,2 Torque: 25 N/cm ²
	PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMRIMPFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFIINGM Rosca: M1,6 Cabeça: 2,2 Torque: 10 N/cm ²
	DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	CHAVE DE FENDA DE LABORATÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANAINGM
	T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDINGMT Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDINGMT-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDINGMT-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMININGMMP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	SCAN BODY DE LABORATÓRIO	YSMININGMA Parafuso correspondente incluído
	PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPREINGMT-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	PREMILLED CrCo	YSMPREINGMC Parafuso correspondente incluído
	PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPREINGMT Parafuso correspondente incluído



























compatível com:

NEOSS®		Ø 3,5/4/4,5/5
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVINE Rosca: M2 Cabeça: 2,5 Torque: 25 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPMFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFINE Rosca: M2 Cabeça: 2,5 Torque: 20 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	DE LABORATÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMÍNIO	YSMDRILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANANE40
	 T-BASE INGAGGIO VITE UNIGRIP TITÂNIO GR. 5	YSMNDNE40T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE INGAGGIO VITE UNIGRIP TITÂNIO GR. 5	YSMNDNE40T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE INGAGGIO VITE UNIGRIP TITÂNIO GR. 5	YSMNDE40T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINNE40MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY DE LABORATÓRIO	YSMINNE40A Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPRENE40T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo	YSMPRENE40C Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPRENE40T Altura: curto Parafuso correspondente incluído





















NOBEL BIOCARE® REPLACE (TRILOBATO)		Ø 3,5	Ø 4,3	Ø 5,0
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVINR35 Rosca: M1,8 Cabeça: 2,45 Torque: 25 N/cm ²	YSMVINR4350 Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 25 N/cm ²	YSMVINR4350 Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 25 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPF TITÂNIO GR. 5	YSMVIFINR35 Rosca: M1,8 Cabeça: 2,45 Torque: 15 N/cm ²	YSMVIFINR4350 Rosca: M1,8 Cabeça: 2,45 Torque: 20 N/cm ²	YSMVIFINR4350 Rosca: M1,8 Cabeça: 2,45 Torque: 20 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	DE LABORATÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI ALUMINIO	YSMDRIFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRIFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRIFILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANANR35	YSMANANR43	YSMANANR50
	 T-BASE INGAGGIO VITE UNIGRIP TITÂNIO GR. 5	YSMNDNR35T No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDNR43T No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDNR50T No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE INGAGGIO VITE UNIGRIP TITÂNIO GR. 5	YSMNDNR35T-L No Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDNR43T-L No Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDNR50T-L No Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE INGAGGIO VITE UNIGRIP TITÂNIO GR. 5	YSMNDNR35T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDNR43T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDNR50T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABALHO TITÂNIO GR. 5	YSMCILNR35T No Não rotativo Parafuso correspondente incluído	YSMCILNR43T No Não rotativo Parafuso correspondente incluído	YSMCILNR50T No Não rotativo Parafuso correspondente incluído
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINNR35MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINNR43MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINNR50MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY DE LABORATÓRIO	YSMINNR35A Parafuso correspondente incluído	YSMINNR43A Parafuso correspondente incluído	YSMINNR50A Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPREN35T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREN43T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREN50T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo	YSMPREN35C Parafuso correspondente incluído	YSMPREN43C Parafuso correspondente incluído	YSMPREN50C Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PER CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPREN35T Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPREN43T Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPREN50T Altura: curto Parafuso correspondente incluído
	 SCANMARKER COMP. M.U.A. STANDARD Ø 4.80	YSMINMUASTDA Parafuso correspondente incluído	YSMINMUASTDA Parafuso correspondente incluído	YSMINMUASTDA Parafuso correspondente incluído

compatível com:

NOBEL BIOCARE® ACTIVE CC (CONICAL CONNECTION)		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3	WP Ø 5,0
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO INGAGGIO UNIGRIP TITÂNIO GR. 5	YSMVIAC35 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,2 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIAC4350 Rosca: M2 Cabeça: 2,5 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIAC4350 Rosca: M2 Cabeça: 2,5 Torque: 25 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPMFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFIAC35 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,2 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIAC4350 Rosca: M2 Cabeça: 2,5 Torque: 20 N/cm ²	YSMVIFIAC4350 Rosca: M2 Cabeça: 2,5 Torque: 20 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	DE LABORÁTÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORÁTÓRIO AISI 303	YSMANAACNP	YSMANAACRP	YSMANAACWP
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDACNPT Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDACRPT Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDACWPT Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDACNPT-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDACRPT-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDACWPT-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINACNPM P Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINACRPM P Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINACWPM P Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY DE LABORÁTÓRIO	YSMINACNPA Parafuso correspondente incluído	YSMINACRPA Parafuso correspondente incluído	YSMINACWPA Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPREACNPT-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREACRPT-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREACWPT-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo	YSMPREACNPC Parafuso correspondente incluído	YSMPREACRPC Parafuso correspondente incluído	YSMPREACWPC Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PER CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPREACNPT Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPREACRPT Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPREACWPT Altura: curto Parafuso correspondente incluído
	 SCANMARKER COMP. M.U.A. STANDARD Ø 4.80	YSMINMUASTDA Parafuso correspondente incluído	YSMINMUASTDA Parafuso correspondente incluído	YSMINMUASTDA Parafuso correspondente incluído

CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVIBR Rosca: M1,8 Cabeça: 2,45 Torque: 25 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPF1 TITÂNIO GR. 5	YSMVIFIBR Rosca: M1,8 Cabeça: 2,45 Torque: 15 N/cm ²
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANABR41
	 T-BASE INGAGGIO VITE UNIGRIP TITÂNIO GR. 5	YSMNDBR41T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE INGAGGIO VITE UNIGRIP TITÂNIO GR. 5	YSMNDBR41T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE INGAGGIO VITE UNIGRIP TITÂNIO GR. 5	YSMNDBR41T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABONDL Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABALHO TITÂNIO GR. 5	YSMCILBR41T Não rotativo Parafuso correspondente incluído
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINBR41MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPREBR41T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo	YSMPREBR41C Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PER CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPREBR41T Altura: corto Parafuso correspondente incluído
	 SCANMARKER COMP. M.U.A. STANDARD Ø 4.80	YSMINMUASTDA Parafuso correspondente incluído













compatível com:

PHIBO® AUREA EVO		NP Ø 3,5	RP Ø 4,3/4,8	WP Ø 5,5
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO INGAGGIO UNIGRIP TITÂNIO GR. 5	YSMVIPVNP Rosca: M1,6 Cabeça: 2,0 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIPVRPWP Rosca: M1,6 Cabeça: 2,2 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIPVRPW Rosca: M1,6 Cabeça: 2,2 Torque: 25 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFIVNP Rosca: M1,6 Cabeça: 2,0 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIVRPWP Rosca: M1,6 Cabeça: 2,2 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIVRPW Rosca: M1,6 Cabeça: 2,2 Torque: 10 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	DE LABORATÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANAPVNP	YSMANAPVRP	YSMANAPVWP
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDPVNPT Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDPVNRPT Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDPVNRPT Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDPVNPT-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDPVNPT-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDPVNPT-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDPVNPT-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDPVNPT-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDPVNPT-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINPVNMP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINPVRMP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINPVRMP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY DE LABORATÓRIO	YSMINPVNPA Parafuso correspondente incluído	YSMINPVRPA Parafuso correspondente incluído	YSMINPVRPA Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPREPVNPT-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREPVNPT-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREPVNPT-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído


























OSSTEM GS/TS®		MINI Ø 3,5	REGULAR Ø 4,0
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVIOS35 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,35 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIOS40 Rosca: M2 Cabeça: 2,4 Torque: 25 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPMFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFIOS35 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,35 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIOS40 Rosca: M2 Cabeça: 2,4 Torque: 20 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	DE LABORATÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMÍNIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANAOS35	YSMANAOS40
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDOS35T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDOS40T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDOS35T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDOS40T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDOS35T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDOS40T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABALHO TITÂNIO GR. 5	YSMCIOS35T Não rotativo Parafuso correspondente incluído	YSMCIOS40T Não rotativo Parafuso correspondente incluído
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINOS35MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINOS40MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY DE LABORATÓRIO	YSMINOS35A Parafuso correspondente incluído	YSMINOS40A Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPREOS35T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREOS40T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo	YSMPREOS35C Parafuso correspondente incluído	YSMPREOS40C Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPREOS35T Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPREOS40T Altura: curto Parafuso correspondente incluído























compatível com:

STRAUMANN® BONE LEVEL		NC Ø 3,3	RC Ø 4,1/4,8
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVIBL Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIBL Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 25 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPMFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFIBL Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIBL Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 10 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA DE ESTÚDIO	YSMDRTO06 YSMDRTO17	YSMDRTO06 YSMDRTO17
	DE LABORÁTÓRIO	YSMDRTOLAB YSMDRTOLAB45	YSMDRTOLAB YSMDRTOLAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORÁTÓRIO AISI 303	YSMANABL33	YSMANABL41
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDBL33T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDBL41T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDBL33T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDBL41T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDBL33T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDBL41T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABALHO TITÂNIO GR. 5	YSMCILBL33T Não rotativo Parafuso correspondente incluído	YSMCILBL41T Não rotativo Parafuso correspondente incluído
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINBL33MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINBL41MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY DE LABORÁTÓRIO	YSMINBL33A Parafuso correspondente incluído	YSMINBL41A Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPREBL33T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREBL41T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo	YSMPREBL33C Parafuso correspondente incluído	YSMPREBL41C Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPREBL33T Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPREBL41T Altura: curto Parafuso correspondente incluído

CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVIBX Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 25 N/cm ²
	PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMRIMPFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFIBX Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 10 N/cm ²
	DE ESTÚDIO	YSMDRTO06 YSMDRTO17
	CHAVE DE FENDA DE LABORATÓRIO	YSMDRTOLAB YSMDRTOLAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANABX
	T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDBXT Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDBXT-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDBXT-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINBXMP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	SCAN BODY DE LABORATÓRIO	YSMINBXA Parafuso correspondente incluído
	PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPREBXT-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPREBXT Altura: curto Parafuso correspondente incluído


compatível com:



STRAUMANN® TISSUE LEVEL SYNOCTA		NN Ø 3,3	RN Ø 4,8	WN Ø 6,5-
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERISTICAS	CÓDIGO CARACTERISTICAS	CÓDIGO CARACTERISTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVIST33 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIST Rosca: M2 Cabeça: 2,6 Torque: 35 N/cm ²	YSMVIST Rosca: M2 Cabeça: 2,6 Torque: 35 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPMFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFIST33 Rosca: M1,6 Cabeça: 2,1 Torque: 10 N/cm ²	YSMVIFIST Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 20 N/cm ²	YSMVIFIST Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 20 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA DE ESTÚDIO	YSMDRTO06 YSMDRTO17	YSMDRTO06 YSMDRTO17	YSMDRTO06 YSMDRTO17
	DE LABORÁTÓRIO	YSMDRTOLAB YSMDRTOLAB45	YSMDRTOLAB YSMDRTOLAB45	YSMDRTOLAB YSMDRTOLAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORÁTÓRIO AISI 303	YSMANAST33	YSMANAST48	YSMANAST65
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDST33T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDST48T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDST65T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDST33T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDST48T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDST65T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDST33T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDST48T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDST65T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABALHO TITÂNIO GR. 5		YSMCILST48T Não rotativo Parafuso correspondente incluído	
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINST33MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINST48MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINST65MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY DE LABORÁTÓRIO	YSMINST33A Parafuso correspondente incluído	YSMINST48A Parafuso correspondente incluído	YSMINST65A Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPREST33T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREST48T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREST65T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo		YSMPREST48C Parafuso correspondente incluído	YSMPREST65C Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPREST33T Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPREST48T Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPREST65T Altura: curto Parafuso correspondente incluído









THOMMEN® ELEMENT RC/MC/LC		Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVITO40 Rosca: M1,6 Cabeça: 1,9 Torque: 25 N/cm ²	YSMVITO40 Rosca: M1,6 Cabeça: 1,9 Torque: 25 N/cm ²	YSMVITO40 Rosca: M1,6 Cabeça: 1,9 Torque: 25 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPMFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFITO40 Rosca: M1,6 Cabeça: 1,9 Torque: 15 N/cm ²	YSMVIFITO40 Rosca: M1,6 Cabeça: 1,9 Torque: 15 N/cm ²	YSMVIFITO40 Rosca: M1,6 Cabeça: 1,9 Torque: 15 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	DE LABORATÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO	YSMDRIFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRIFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRIFILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANATO40	YSMANATO45	YSMANATO50
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDTO40T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDTO45T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDTO50T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDTO40T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDTO45T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDTO50T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE SCAN BODY PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINTO40MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINTO45MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINTO50MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY DE LABORATÓRIO	YSMINTO40A Parafuso correspondente incluído	YSMINTO45A Parafuso correspondente incluído	YSMINTO50A Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPRETO40T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPRETO45T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPRETO50T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo	YSMPRETO40C Parafuso correspondente incluído	YSMPRETO45C Parafuso correspondente incluído	YSMPRETO50C Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPRETO40T Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPRETO45T Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPRETO50T Altura: curto Parafuso correspondente incluído







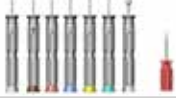


compatível com:

WINSIX® K/KT/CONICO/CILINDRICO		Ø 3,3	Ø 3,8	Ø 4,5
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERISTICAS	CÓDIGO CARACTERISTICAS	CÓDIGO CARACTERISTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVIWS Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIWS Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIWS Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 25 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMRIMPFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFIWS Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 20 N/cm ²	YSMVIFIWS Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 20 N/cm ²	YSMVIFIWS Rosca: M2 Cabeça: 2,45 Torque: 20 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	DE LABORÁTÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMINIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORÁTÓRIO AISI 303	YSMANAWS33	YSMANAWS38	YSMANAWS45
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDWS33T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDWS38T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDWS45T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDWS33T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDWS38T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDWS45T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDWS33T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDWS38T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDWS45T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABALHO TITÂNIO GR. 5		YSMCILWS38T Não rotativo Parafuso correspondente incluído	
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINWS33MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINWS38MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINWS45MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY DE LABORÁTÓRIO	YSMINWS33A Parafuso correspondente incluído	YSMNWS38A Parafuso correspondente incluído	YSMINWS45A Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPREWS33T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREWS38T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído	YSMPREWS45T-L Altura: longo Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo	YSMPREWS33C Parafuso correspondente incluído	YSMPREWS38C Parafuso correspondente incluído	YSMPREWS45C Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPREWS33T Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPREWS38T Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPREWS45T Altura: curto Parafuso correspondente incluído

ZIMMER® INT SCREW VENT (com FRICTION-FIT)		Ø 3,5	Ø 4,5
CAIXA DE PARAFUSO	DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	 PARAFUSO DE FECHO TITÂNIO GR. 5	YSMVIZI Rosca: 1/72 UNF Cabeça: 1,95 Torque: 25 N/cm ²	YSMVIZI Rosca: 1/72 UNF Cabeça: 1,95 Torque: 25 N/cm ²
	 PARAFUSO PARA FUROS INCLINADOS PARA CONJUGAR YSMDRIMPFI TITÂNIO GR. 5	YSMVIFIZI Rosca: 1/72 UNF Cabeça: 1,95 Torque: 15 N/cm ²	YSMVIFIZI Rosca: 1/72 UNF Cabeça: 1,95 Torque: 15 N/cm ²
	CHAVE DE FENDA DE ESTÚDIO	YSMDRESA09 YSMDRESA15	YSMDRESA09 YSMDRESA15
	DE LABORATÓRIO	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45	YSMDRESALAB YSMDRESALAB45
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMÍNIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm
	 ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	YSMANAZI35	YSMANAZI45
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDZI35T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDZI45T Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDZI35T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDZI45T-L Não rotativo Altura: 6,5 mm Parafuso correspondente incluído
	 T-BASE TITÂNIO GR. 5	YSMNDZI35T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído	YSMNDZI45T-R No Não rotativo Altura: 4 mm Parafuso correspondente incluído
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK NATURAL	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm	YSMSCABOND Para todos os Ø Altura: 4 mm
	CONEXÃO PARA T-BASE PEEK CERÂMICO	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm	YSMSCABOND L Para todos os Ø Altura: 6,5 mm
	 CILINDRO DE TRABALHO TITÂNIO GR. 5	YSMCILZI35T Não rotativo Parafuso correspondente incluído	YSMCILZI45T Não rotativo Parafuso correspondente incluído
	 SCAN MARKER PARA SCAN INTRAORAL TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	YSMINZI35MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20	YSMINZI45MP Driver para conjugar: YSMDRESAELOS10 YSMDRESAELOS20
	 SCAN BODY DE LABORATÓRIO	YSMINZI35A Parafuso correspondente incluído	YSMINZI45A Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED TITÂNIO GR. 5	YSMPREZI35T-L Parafuso correspondente incluído	YSMPREZI45T-L Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED CrCo	YSMPREZI35C Parafuso correspondente incluído	YSMPREZI45C Parafuso correspondente incluído
	 PREMILLED PARA CAD-ON TITÂNIO GR. 5	YSMPREZI35T Altura: curto Parafuso correspondente incluído	YSMPREZI45T Altura: curto Parafuso correspondente incluído

INSTRUMENTOS PARA A CONSULTA		CURTO	LONGO
DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
 DRIVER HEXAGONAL AISI	YSMDRESA09 Hexágono cónico: 1,2/1,25/1,3 mm Comprimento: 9 mm	YSMDRESA15 Hexágono cónico: 1,2/1,25/1,3 mm Comprimento: 20 mm	
 DRIVER TORX AISI	YSMDRTO06 Comprimento: 6 mm	YSMDRTO17 Comprimento: 17 mm	
 DRIVER UNIGRIP AISI	YSMDRNB09 Comprimento: 9 mm	YSMDRNB15 Comprimento: 15 mm	
 DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO L15 MM AISI		YSMDRFI Comprimento: 15 mm	
 DRIVER PARA M.U.A. UNI AISI	YSMDRUNI05 Comprimento: 5 mm	YSMDRUNI16 Comprimento: 16 mm	
 DRIVER PARA M.U.A. STD RECTO AISI	YSMDRMUAC Comprimento: 5 mm	YSMDRMUAL Comprimento: 16 mm	
 DRIVER PARA SCAN MARKER INTRAORAL AISI	YSMDRESAELOS10 Comprimento: 10 mm	YSMDRESAELOS20 Comprimento: 20 mm	
 CARRACA DINAMOMÉTRICA AISI		YSMCHDI535	

INSTRUMENTOS PARA A CONSULTA COM HASTE PARA CONTRA-ÂNGULO		CURTO	LONGO	EXTRA LONGO
DESCRIÇÃO MATERIAL	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	
 DRIVER HEX 1,20 PARA PEGA COM CONEX. MANUAL - CURTO AISI COM TRATAMENTO	YSMPC120E Comprimento: 11 mm Hexágono: 1,2 mm	YSMPL120E Comprimento: 16 mm Hexágono: 1,2 mm	YSMPXL120E Comprimento: 28 mm Hexágono: 1,2 mm	
 DRIVER HEX 1,25 PARA PEGA COM CONEX. MANUAL - CURTO AISI COM TRATAMENTO	YSMPC125E Comprimento: 11 mm Hexágono: 1,25 mm	YSMPL125E Comprimento: 16 mm Hexágono: 1,25 mm		
 DRIVER HEX 1,30 PARA PEGA COM CONEX. MANUAL - CURTO AISI COM TRATAMENTO	YSMPC130E Comprimento: 9 mm	YSMPL130E Comprimento: 15 mm		
 DRIVER TORX PARA PEGA COM CONEX. MANUAL - CURTO AISI COM TRATAMENTO	YSMPCTX Comprimento: 11 mm	YSMPLTX Comprimento: 16 mm	YSMPXLTX Comprimento: 28 mm	
 DRIVER UNIGRIP PARA PEGA COM CONEX. MANUAL - CURTO AISI COM TRATAMENTO	YSMPCU Comprimento: 11 mm	YSMPLU Comprimento: 16 mm		
 DRIVER HEX PARA ORIF. ANGUL. PEGA COM CONEX. MANUAL		YSMPLINC Comprimento: 16 mm		
 PONTA PARA MUA STD	YSMPMUA Comprimento: 11 mm			
 PEGA COM CONEX. MANUAL AISI COM TRATAMENTO	YSMAT			

INSTRUMENTOS PARA LABORATORIO		CURTO	LONGO	EXTRA LONGO
DESCRIÇÃO MATERIAL		CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS	CÓDIGO CARACTERÍSTICAS
	DRIVER HEXAGONAL AISI E ALUMÍNIO	YSMDRESALAB Comprimento: 20 mm	YSMDRESALAB45 Comprimento: 35 mm	
	DRIVER TORX AISI E ALUMÍNIO	YSMDRTOLAB Comprimento: 17 mm	YSMDRTOLAB45 Comprimento: 35 mm	
	DRIVER UNI GRIP AISI E ALUMÍNIO	YSMDRNLAB Comprimento: 15 mm	YSMDRNLAB45 Comprimento: 35 mm	
	DRIVER PARA UNI RECTOS (MICROSYS) AISI E ALUMÍNIO	YSMDRUNILAB Comprimento: 15 mm		
	DRIVER DE LABORATORIO PARA MUA STD AISI E ALUMÍNIO	YSMDRMUALAB Comprimento: 20 mm		
	DRIVER ORIF. ANGUL. PARA PARAFUSO DEDICADO AISI E ALUMÍNIO	YSMDRFILAB Comprimento: 15 mm		
	KIT DRIVER DE LABORATÓRIO (INCLUÍ 7 CABOS, 12 PONTAS, 1 APARAFUSADORA)	YSMKITDRL		
	PEGA PARA DRIVER ALUMÍNIO E TITÂNIO GR.5	<ul style="list-style-type: none"> ● YSMDRIMPE120 Hexág.1,20 ● YSMDRIMPE125 Hexág.1,25 ● YSMDRIMPE130 Hexág.1,30 ● YSMDRIMPT Torx ● YSMDRIMPU Unigrip ● YSMDRIMPFI Orifícios angulados ● YSMDRIMPMUA MUA 		
	APARAFUSADORA HEXAGONAL 1,5 AISI E ALUMÍNIO	YSMBRU15		

Componentes para superestruturas sobre MUA estândaes tipo BIOMET® / 3I® NOBEL BIOCARE

CÓDIGO	YSMANAMUASTD	YSMINMUASTDMP	YSMILMUASTDTE	YSMNDMUASTDE*	YSMSCABOMUASTDE
DESCRIÇÃO MATERIAL	ANÁLOGO DE LABORATÓRIO AISI 303	SCAN MARKER PARA ESCANEADOS INTRAORALES TITÂNIO GR. 5 E PEEK CERÂMICO	CILINDRO DE TRABALHO TITÂNIO GR. 5	T-BASE TITÂNIO GR. 5	SCAN BODY PARA T-BASE PEEK NATURAL

*As chaves de fenda a utilizar são YSMRESALAB (para laboratório), YSMPC120E (para contra-ângulo curto), YSMPL120E (para contra-ângulo longo), YSMRESA09 (para estudo curto), YSMRESA15 (para estudo longo). Em caso de orifício curvo em MUA, utilizar: YSMPLINC (para contra-ângulo), YSMDFILAB (para laboratório) e YSMDFI (para estudo e catraca).

As imagens são incluídas apenas para fins ilustrativos.

A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing or drawing.

A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing or drawing.



rev. 12-22

C-YOUSE

Os componentes protético e os instrumentos cirúrgicos apresentados nesta publicação são Dispositivos Médicos e são fabricados pela Sweden & Martina S.p.A.
Os artigos apresentados estão em conformidade com a ISO 9001 e ISO 13485 e têm a marcação CE de acordo com a Diretiva 93/42 e o Regulamento (UE) Dispositivos Médicos N.º 2017/745..

Estes produtos destinamse a ser utilizados em consultórios médicos e laboratórios e não são o vendidos a doentes.

É proibido revender, duplicar ou divulgar os produtos contidos nesta publicação sem consentimento escrito da Sweden & Martina.

Para mais informações sobre os produtos, incluindo indicações, contra-indicações, avisos, precauções e potenciais efeitos secundários, consulte por favore www.sweden-martina.com.

O conteúdo é atualizado no momento da publicação.