



INSTRUÇÕES DE USO

COMPONENTES PROTÉTICOS EM TITÂNIO

As técnicas utilizadas para a realização da prótese sobre implantes são altamente especializadas e envolvem procedimentos específicos, que devem ser realizados por um profissional que tenha um curso de especialização na área. As escolhas inadequadas dos componentes protéticos podem causar o fracasso da prótese ou a obtenção de resultados indesejáveis, bem como o uso sem conhecimento dos procedimentos e/ou condições inadequadas.

INDICAÇÃO DE USO

Ucla: Utilização direta sobre o implante fixando a prótese. Pode ser utilizadas em próteses cimentada ou provisórias, para elementos unitário (hexagonal) ou múltiplos (Rotacional).

Coping: Utilização sobre intermediário fixando a prótese. Pode ser utilizadas em próteses provisórias, para elementos unitário (hexagonal) ou múltiplos (rotacional).

Pilar: Utilização intermediária entre o hexágono do implante e a prótese. Pode ser utilizadas em próteses parafusadas, para elementos unitário (hexagonal) ou múltiplos (Rotacional). Corrige angulações de 17 e 30°.

Mini Pilar: Utilização intermediária entre o hexágono do implante e a prótese. Pode ser utilizadas em próteses parafusadas, para elementos múltiplos (Rotacional). Corrige angulações de 17 e 30°.

Munhão: Utilização direta sobre o implante fixando a prótese. Podem ser utilizados em próteses cimentados e preparados conforme necessidade.

Cicatrizador: Protege a plataforma do implante e modela o sulco gengival.

Overdenture O'ring: Posicionado na base da prótese sobredenturada tem como função a retenção ao overdenture.

Dispositivo Prolongador: Utilizado para prolongar cilindro provisório.

Tapa Implante: Utilizado para proteção da plataforma do implante durante processo de osseointegração, auxilia na modelagem do sulco gengival.

MANUSEIO

São recomendados aplicar os seguintes torques aos parafusos dos componentes protéticos utilizados nos Sistemas de Implantes abaixo:

Sistema de Implante	Torque indicado
Inttegra Duo	30 Ncm



INSTRUÇÕES DE USO COMPONENTES PROTÉTICOS EM TITÂNIO

Duocon Compact Infra	15 Ncm
Mini Pilar Cônico Pilar Cônico	20 Ncm

FORMA DE APRESENTAÇÃO

Sistema de implante								
COMPONENTE	Mini Pilar / Mini Abutment	Pilar cônico / Abutment	Pilar sextavado / Hex Abutment	Integra / Duo	HE Fit	Hexagono interno / Internal Hexagon	Duocon	Infra
Coping	4.8mm Carga Imediata	4.1mm rotacional 4.1mm hexagonal	4.1mm	-	-	-	-	3.5mm (Micro) 4.8mm (Mini)
Mini Pilar e Pilar Cônico com parafuso / Mini Abutment and Conical Abutment	3.3mm H=1.0; 2.0 e 3.0mm 4.1mm H=1.0; 2.0; 3.0 e 4.0mm 4.3mm H=1.0; 2.0; 3.0 e 4.0mm 5.0mm H=1.0; 2.0; 3.0 e 4.0mm	3.3mm H=1.0; 2.0 e 3.0mm 4.1mm H=1.0; 2.0; 3.0 e 4.0mm 5.0mm H=1.0; 2.0; 3.0 e 4.0mm	4.1mm H=1.0; 2.0 e 3.0mm	-	3.3mm H=1.0; 2.0 e 3.0mm 4.1mm H=1.0; 2.0; 3.0 e 4.0mm	-	-	-
Mini e Pilar Cônico Peça Única / Mini and Conical Abutment Single Piece	4.1mm H=2.0; 3.0, 4.0 e 5.0mm	4.1mm H=1.0; 2.0; 3.0; 4.0 e 5.0mm	-	-	4.1mm H=1.0; 2.0; 3.0; 4.0 e 5.0mm	-	3.8mm H=1.0; 2.0; 4.0 e 6.0mm 4.6/5.5mm H=1.0; 2.0; 4.0 e 6.0mm	Micro Pilar CM H=0.0; 1.5; 2.5; 3.0 e 4.5mm
Mini Pilar Angulado / Angled Mini Conical Abutment	3.3mm H=2.0; 3.0 e 4.0mm - 17° 3.3mm H=3.0 e 4.0mm - 30° 4.1mm H=3.0; 4.0 e 5.0mm - 17° 4.1mm H=3.0 e 4.0mm - 30°	-	-	-	-	-	3.8mm 17° H=1.0; 2.0; e 3.0mm 3.8mm 30° H=1.0; 2.0; e 3.0mm 4.6/5.5mm 17° H=1.0; 2.0; e 3.0mm 4.6/5.5mm 30° H=1.0; 2.0; e 3.0mm	CM 17° H=0.0; 1.5; 2.5 e 3.0mm CM 30° H=0.0; 1.5; 2.5 e 3.0mm
Pilar Cônico Angulado / Angled Conical Abutment	-	4.1mm H=2.0mm - 17° 4.1mm H=2.0mm - 30°	-	-	-	-	3.8mm 17° H=2.0mm Rotacional 3.8mm 30° H=2.0mm Hexagonal 4.6/5.5mm 17° H=2.0mm Rotacional 4.6/5.5mm 30° H=2.0mm Hexagonal	-
Ucla (Rotacional e Hexagonal) / Hexagonal and Rotational Ucla	-	-	-	3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.3 e 5.0mm	-	-	3.8mm H=0.0mm 4.6/5.5mm	CM H=1.5mm
Munhão Reto e Anatômico / Cement-on-crown Abutment Type and Anatomic Abutment	-	-	-	3.3mm H=1.0; 2.0 e 3.0mm 4.1mm H=1.0; 2.0 e 3.0mm 5.0mm H=1.0; 2.0 e 3.0mm	3.3mm H=1.0; 2.0 e 3.0mm 4.1mm H=1.0; 2.0 e 3.0mm 5.0mm H=1.0; 2.0 e 3.0mm	-	3.8mm Ø4.5mm H=1.5 e 3.0mm 3.8mm Ø5.5mm H=1.5 e 3.0mm 3.8mm Ø6.5mm H=1.5 e 3.0mm 4.6/5.5mm Ø5.5mm H=1.5 e 3.0mm 4.6/5.5mm Ø6.5mm H=1.5 e 3.0mm	CM Ø3.3mm H=0.0; 1.5; 2.5; 3.0; 4.5mm CM Ø4.5mm H=0.0; 1.5; 2.5; 3.0; 4.5mm CM Ø5.5mm H=0.0; 1.5; 2.5; 3.0; 4.5mm
Munhão Universal / Universal Abutment	-	-	-	-	-	-	-	CM Ø3.3/4 H=0.0; 1.5; 2.5; 3.0; 4.5 CM Ø3.3/6 H=0.0; 1.5; 2.5; 3.0; 4.5 CM Ø4.5/4 H=0.0; 1.5; 2.5; 3.0; 4.5 CM Ø4.5/6 H=0.0; 1.5; 2.5; 3.0; 4.5
Munhão Angulado / Abutment Type Angled	-	-	-	-	-	-	3.8mm 17° H=1.0 e 2.0mm 3.8mm 30° H=1.0 e 2.0mm 4.6/5.5mm 17° H=1.0 e 2.0mm 4.6/5.5mm 30° H=1.0 e 2.0mm	CM Ø3.3mm 17° H=0.0; 1.5; 2.5 e 3.0mm CM Ø3.3mm 30° H=0.0; 1.5; 2.5 e 3.0mm CM Ø4.5mm 17° H=0.0; 1.5; 2.5 e 3.0mm CM Ø4.5mm 30° H=0.0; 1.5; 2.5 e 3.0mm
Cicatrizador Divergente / Aesthetic Contour Healing Abutment	-	-	-	3.3mm H=2.0; 3.0; 4.0; 5.0 e 6.0mm 3.4mm H=2.0; 4.0 e 6.0mm 3.5mm H=2.0; 3.0; 4.0; 5.0 e 6.0mm 4.1mm Ø5.0 H=2.0; 3.0; 4.0; 5.0 e 6.0mm 4.1mm Ø6.0 H=4.0; 6.0 e 7.0mm 4.1mm Ø7.5 H=4.0; 6.0 e 7.0mm 5.0mm H=2.0; 3.0; 4.0; 5.0 e 6.0mm	3.3mm H=2.0; 3.0 e 4.0mm 4.1mm H=2.0; 3.0 e 4.0mm	Curto H=2.0; 4.0 e 6.0mm Longo H=2.0; 4.0 e 6.0mm	3.8mm Ø4.5mm H=1.0; 2.0; 4.0 e 6.0mm 3.8mm Ø5.5mm H=2.0; 4.0 e 6.0mm 3.8mm Ø5.5mm H=4.0 e 6.0mm 4.6/5.5mm Ø4.5mm H=1.0; 2.0; 4.0 e 6.0mm 4.6/5.5mm Ø5.5mm H=2.0; 4.0 e 6.0mm 4.6/5.5mm Ø5.5mm H=4.0 e 6.0mm	CM Ø3.3mm H=0.0; 1.5; 2.5; 3.0; 4.5 e 5.0mm CM Ø4.5mm H=0.0; 1.5; 2.5; 3.0; 4.5 e 5.0mm
Cicatrizador Reto / Straight Healing Abutment	-	-	-	3.3mm 3.5mm 4.1mm H=2.0; 3.0; 4.0; 5.0 e 6.0mm 5.0mm H=2.0; 3.0; 4.0; 5.0 e 6.0mm	-	-	-	-
Tapa Implante / Implant Cover Screw	-	-	-	3.3mm 3.5mm 4.1mm 5.0mm	-	-	3.8mm H=0.0mm 4.6/5.5mm	3.8mm H=1.5mm
Overdenture O'ring	-	-	-	3.3mm H=2.0; 3.0; 4.0; 5.0 e 6.0mm 3.5mm H=2.0; 3.0; 4.0; 5.0 e 6.0mm 4.1mm H=2.0; 3.0; 4.0; 5.0 e 6.0mm 5.0mm H=2.0; 3.0; 4.0; 5.0 e 6.0mm	-	-	3.8mm H=1.0; 2.0; 4.0 e 6.0mm 4.6/5.5mm H=0.5; 1.0; 2.0; 4.0 e 6.0mm	CM H=0.0; 1.5; 2.5; 3.0 e 4.5mm

Fabricados em Titânio medicinal ASTM F67, estéreis e de uso único. Fornecidos para plataformas e alturas conforme mostrado acima.

ESTERILIZAÇÃO

Os Componentes em Titânio são de uso único e são fornecidos esterilizados por óxido de etileno.

CONTRAINDICAÇÕES

Os Componentes em Titânio *Signo Vences®* não apresentam contra-indicações desde que suas finalidades sejam seguidas corretamente.

ADVERTÊNCIAS

A condição original do produto só se manterá enquanto sua embalagem se manter inviolada. Os produtos são fornecidos estéreis e são de uso único.



INSTRUÇÕES DE USO COMPONENTES PROTÉTICOS EM TITÂNIO

ARMAZENAMENTO

Os Componentes em Titânio *Signo Vinces*® devem ser armazenados em lugar seco, livre da luz do sol em temperatura ambiente. Os componentes protéticos não sofrem influências quando submetidos a condições ambientais razoavelmente previsíveis, como: campos magnéticos, influências elétricas externas, a descargas eletrostáticas, a variação de pressão e temperatura.

DESCARTE

Todos os materiais de consumo utilizados no procedimento para instalação poderão apresentar riscos à saúde de quem os manuseia. Antes de serem descartados ao meio ambiente, recomenda-se consultar e cumprir a legislação vigente.

PRAZO DE VALIDADE

Os Componentes em Titânio Signo Vinces possuem prazo de validade de 04 anos.

TRANSPORTE

A embalagem protege contra quedas e colisões, porém para transporte a distância deve estar protegida por uma embalagem adicional.

SIMBOLOGIAS



Produto odontológico ÚNICO USC



Data de fabricação



Data de Validade



Número de lote



Numero de Referência



Armazenar em lugar seco, fresco e livre da luz do sol



Esterilizado utilizando óxido de etileno



Advertências e instruções vide INSTRUÇÕES DE USO



Manter seco

Fabricado por:

SIGNO VINCES EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS EIRELI

Rod. Raul Azevedo de Macedo, 733 - Salgadinho

83606-482 Campo Largo – PR Tel. 55 41 3032-5999 – Fax 55 41 3052-7660

CNPJ: 03.717.757/0001-99 – Inscrição Estadual: 902.12465-97

signovinces@signovinces.com.br www.signovinces.com.br

Responsável Técnico:

Eng. Andreas R. Firzlaff CREA 29.522/D-PR

Registro ANVISA n.º.: 80389000004

Representante Autorizado

Signo Vinces Europa Lda

Av 5 de outubro, 151 6ºB

1050.053 – Lisboa - Portugal