



## INSTRUÇÃO DE USO – PILAR PROTETICO EM TITANIO

### Versão 01



Esta Instrução de Uso pode ser utilizada para os produtos integrantes do registro ANVISA nº 10272310007 – Família de Pilar Protético em Titânio

Antes da utilização da presente instrução de uso, observe a sua versão, e somente a utilize se estiver de acordo com o informado no rótulo do produto. A presente instrução de uso, em formato impresso, pode ser obtida, sem custo adicional, através de solicitação para o e-mail [sac@inp-dentoflex.com](mailto:sac@inp-dentoflex.com).

Instrução de uso elaborada em conformidade com a Instrução Normativa DC/ANVISA Nº 4 DE 15/06/2012.

### MATERIAL

Família de Pilar Protético em Titânio – Titânio ASTM F67

Os pilares protéticos são intermediários entre o implante e a prótese (dente), oferecendo assim sustentação para a mesma e fornecendo correções, aumento de altura, entre outros benefícios perdidos na relação aos implantes.

Este produto é de uso exclusivo a profissional legalmente habilitado e devidamente qualificado para executar a colocação dos componentes protéticos.

A informação aqui contida não é suficiente para a utilização dos produtos do Sistema INP. É necessário ter formação técnica para perfeita utilização dos produtos.

#### Componentes da embalagem:

Estão contidos nesta embalagem:

Produto	Componentes da embalagem
Componente Protético	01 componente protético

A embalagem consiste em um invólucro de papelão e um blister.



## INDICAÇÕES

**Pilar Angulado Para Prótese Parafusada** oferece correção da posição e angulação do implante em relação ao eixo dos dentes, sendo esta parafusada por opção protética e por não ter dimensão vertical suficiente para utilização de prótese cimentada.

**Modelos existentes:** HE, HI, Summalis

**Pilar Mini Angulado Para Prótese Parafusada** oferece correção da posição e angulação do implante em relação ao eixo dos dentes, sendo esta parafusada por opção protética e por não ter dimensão vertical suficiente para utilização de prótese cimentada.

**Modelos existentes:** HE, HI

**Pilar Esférico** é utilizado em overdentures com sistema de encaixe o'ring.

**Modelos existentes:** HE, HI, Capsa e Summalis.

**Pilar Cilíndrico** pilar reto passível de alterações conforme necessidade do paciente em relação a dimensão vertical existente. podendo ser com corpo e base em Cromo Cobalto ou em material calcinável e com base em Cromo Coabalto e corpo em material calcinável. Este pilar sofre processo de fundição.

**Modelos existentes:** (SHE, CHE, SHI, CHI, Capsa, Summalis Rotacional e Summalis Anti-rotacional)

**Pilar Esteticone:** (*parafusada*) utilizado para reabilitar pacientes proteticamente através de próteses parafusadas. O paciente deve possuir uma boa dimensão vertical

**Modelos existentes:** HE, HI, Capsa JP e Summalis.

**Pilar Conico** indicado para dentes posteriores, superiores, eventualmente também para centrais dependendo de sua posição

**Modelos existentes:** HE, HI, Capsa, Capsa JT

**Pilar Mini-Esteticone:** (*parafusada*) utilizados em casos estéticos por se tratar de um pilar mais fino, geralmente em dentes anteriores ou quando temos uma dimensão vertical diminuída.

**Modelos existentes:** HE, HI, Capsa JT e Summalis.

**Conjunto Parafusado Unnic** opção protética para implantes Unnic com capa rotacional ou anti-rotacional (CHE e SHE) estas podem ser encontradas em Titânio e material calcinável.

**Capa** (composto da capa) oferece sustentação de prótese servindo como núcleo (copping) para prótese definitiva sendo fixada através de parafuso mix.

**Modelos existentes:** Mini-esteticone Anti-rotacional, Mini Esteticone Rotacional, Esteticone Summalis Anti-rotacional, Esteticone Summalis rotacional, Esteticone Rotacional, Esteticone Anti-Rotacional, Esteticone Capsa Rotacional, Esteticone Capsa Anti-Rotacional, Parafusada Unnic Anti-Rotacional, Capa para pilar angulado prótese parafusada rotacional, Capa para pilar angulado parafusada anti-rotacional, Capa para mini angulado prótese parafusada rotacional, Capa para mini angulado prótese parafusada anti-rotacional, Capa mini esteticone Capsa JT Anti-Rotacional, Capa Mini Esteticone Capsa Jt Rotacional, Capa cimentada 2 Unnic Rotacional, Capa para pilar angulado prótese parafusada com coifa anti-rotacional.

**Pilar Angulado Para Prótese Cimentada** utilizado para corrigir a inclinação do implante.

**Modelos existentes:** HE, HI, Capsa, Unnic, Mini Conus, Summalis e Capsa JT e nas angulações de 15°, 25° e 35°.

**Pilar Standard** para prótese cimentada, utilizado quando há uma posição favorável da sua inclinação para a confecção da prótese

**Modelos existentes:** HE, HI, Capsa, Mini Conus, Unnic, Dynamic e Summalis.

Sistema de Implantes nacionais e de Próteses Comércio LTDA

CNPJ 71.676.803/0001-09

Rua Marques de Maricá, 1230 - Sacomã – São Paulo – SP

Cep: 04252-000

Tel (11) 2083-4130

[www.dentoflex.com.br](http://www.dentoflex.com.br)



**Pilar Standard S** para prótese cimentada, utilizado quando há uma posição favorável da sua inclinação para a confecção da prótese em regiões onde existe um pequeno espaço interdental

**Modelos existentes:** HI, HE e Summalis

**Pilar Standard R** para prótese cimentada, utilizado quando há uma posição favorável da sua inclinação para a confecção da prótese, indicado para regiões anteriores e posteriores

**Modelos existentes:** HE, Summalis, HI

**Pilar Prolongador** para prótese cimentada/ parafusada tem a função de prolongador a altura do hexágono do implante a até a região superior da gengiva, com isto facilita o trabalho protético da adaptação de um segundo componente protético, transformado a conexão do implante em HE.

**Modelos existentes:** HE, HI, Summalis e Capsa

**Conjunto Cimentado 1 Unnic** é utilizado em implantes Unnic para prolongar o cone com capa rotacional e anti-rotacional e selecionar altura do transmucoso.

**Pilar Unnic** proporciona ativação imediata da prótese

**Modelos existentes:** HE, HI, Capsa JT

**Conjunto Cimentado 2 Unnic** é utilizado em implantes Unnic para prolongar o cone com capa rotacional e anti-rotacional e selecionar altura do transmucoso.

**Parafuso Mix** garante a função do pilar protético no implante, fazendo com que este não se desprenda.

**Pilar Multi Unit Reto Summalis** é utilizado para reabilitar pacientes proteticamente através de próteses parafusadas. Em casos onde o paciente não possui uma boa dimensão vertical

**Modelos existentes:** HE, HI, Summalis, Dynamic

**Pilar Multi Unit Reto Summalis** é utilizado para reabilitar pacientes proteticamente através de próteses parafusadas. Em casos onde o paciente não possui uma boa dimensão vertical

**Pilar Multi Unit Universal Reto Dynamic** é utilizado para próteses parafusadas onde não existe a necessidade de correção de angulação apresenta dimensão vertical reduzida. Indicado para dentes anteriores e posteriores.

**Pilar Multi Unit Angulado** oferece correção da posição e angulação do implante em relação ao eixo dos dentes. Coifa com hexágono tornando a capa anti-rotacional ou rotacional. Indicado para regiões onde existe um reduzido espaço interdental

**Modelos existentes:** HI, HE, Summalis, Capsa, Dynamic

**Pilar Universal Reto Dynamic** é utilizado para próteses cimentadas onde não existe a necessidade de correção de angulação.

**Modelos existentes:** S – indicados para dentes anteriores; R – indicado para dentes anteriores e posteriores; W – indicado para dentes posteriores.

**Pilar Universal Angulado Dynamic** é utilizado para próteses cimentadas onde existe a necessidade de correção de angulação, disponível em 17º e 30º

**Modelos existentes:** Longo e Curto: indicado para dimensão vertical reduzida;

**Pilar de Proteção** é utilizado para proteger a coifa do componente até a instalação da prótese.

### **CONTRA INDICAÇÕES**

Não há contra indicações, visto que o paciente para a colocação deste já teve intervenção cirúrgica para a técnica de implante.



## **RECOMENDAÇÕES**

Exames radiográficos são necessários para o planejamento e confecção da prótese.

A seleção dos componentes deve ser feita de forma criteriosa observando o tipo de reabilitação protética planejada para cada situação clínica em particular, considerando aspectos biomecânicos, funcionais e estéticos, bem como o sistema de fixação da prótese.

O diâmetro, comprimento e modelo do componente protético devem ser observados para adaptação desde ao tipo de implante, a posição do mesmo em relação ao eixo dos dentes e condições específicas de cada caso cirúrgico, como por exemplo a altura do transmucoso.

Utilizar acessórios adequados ao produto.

## **RESTRIÇÃO**

A prótese sobre implante é inviabilizada quando os implantes estiverem posicionados extremamente inclinados (acima de 35°, impedindo que se consiga fazer corretamente a restauração dentária)

## **ADVERTENCIAS**

Não utilizar o produto caso a embalagem esteja danificada.

A manutenção e higienização do componente protético deverão ser devidamente esclarecidas ao paciente, informando também da necessidade de um monitoramento periódico evitando esforços físicos e mecânicos.

O pilar protético se restringe ao suporte e sustentação da prótese dentária.

O pilar protético não deve sofrer carga mastigatória superior a 400 N\*cm.

A embalagem não deve ser aberta até que se faça a utilização dos componentes.

Antes da utilização dos componentes protéticos o profissional deverá realizar a limpeza para posteriormente submeter os produtos ao processo de esterilização.

Eventualmente poderá ser verificada a fratura ou deformação do implante, componente ou instrumento de instalação. As principais causas podem estar associadas a sobrecarga mecânica de inserção, sobrecarga ou desequilíbrio funcional, posicionamento inadequado de implantes, insuficiência dimensional ou no número de implantes, relação e proporção inadequada implante x coroa protética, seleção e utilização inadequada de implantes, componentes e instrumentos.

O produto é de uso único. A sua reutilização pode causar: efeitos adversos biológicos por resíduos, microorganismos e/ou substâncias resultante de um uso prévio e/ou reprocessamento.

Os componentes não são estéreis. Antes da utilização dos componentes protéticos o profissional deverá realizar a limpeza para posteriormente submeter os produtos ao processo de esterilização.

O planejamento inadequado pode comprometer o desempenho do Sistema de Implantes, resultando em falhas do sistema, tais como perda ou fratura do implante, afrouxamento ou fratura dos parafusos protéticos.



### **PRECAUÇÕES**

A seleção imprópria dos componentes protéticos e/ou técnicas podem causar o fracasso do implante e a perda da prótese.

A infra estrutura e higiene devem ser garantidas na manipulação dos produtos

Durante a instalação, certifique-se de alinhá-lo ao eixo de inserção do implante, evitando danos para a rosca.

### **INCOMPATIBILIDADE**

Para perfeita utilização e adaptação do componente recomenda o uso de implantes, componentes e instrumentais INP

### **CUIDADOS ESPECIAIS**

Certificar se o componente protético está totalmente adaptado ao implante.

Apertar os componentes protéticos com ligeiro torque até o fechamento completo entre o componente e o implante, sem a interposição de qualquer tecido ósseo, mole ou resistência.

Um torque excessivo na inserção pode causar dano ao material, componente ou implante, e tornar o sistema inoperante.

Para evitar inflamações ou outras complicações o profissional habilitado deve selecionar adequadamente o componente, observando as características (diâmetro) e plataforma do implante e informar ao paciente a devida higiene necessária para evitar que bactérias sujas se acumulem e resultem em periimplantites e outras complicações.

### **LIMPEZA ANTES DO USO**

A limpeza deverá ser realizada em no mínimo 4 etapas básicas:

1. Limpeza Previa: O pilar protético deve ser mergulhado em recipiente apropriado contendo água e detergente enzimático a temperatura ambiente.  
A seguir lavar rigorosamente em água corrente, preferencialmente morna.
2. Descontaminação: Imersão do material em um recipiente apropriado contendo uma solução de desinfetante em água, a temperatura ambiente (desinfecção química), ou em banho aquecido (desinfecção termoquímica). O tempo de imersão depende tanto da temperatura de operação como da diluição e do tipo de desinfetante empregado
3. Enxague: O pilar protético deve ser enxaguado abundantemente, em água corrente, recomenda-se a utilização de água aquecida para enxágüe
4. Secagem: Deve-se assegurar que os processos de secagem não introduzam umidade, partículas ou felpas na superfície do material.

**\*\*Quando empregado tecido, que seja absorvente e macio\*\***



## **ESTERILIZAÇÃO**

A esterilização dos componentes protéticos deve ser realizada em autoclave com bomba a vácuo a 127° por 60 minutos a uma pressão controlada de 1 atm, ou deverá atender a resolução SS-374 de 15/12/1995 da Secretaria de Estado da Saúde e NBR 14332 ou qualquer legislação ou norma vigente que vier complementá-la ou substituí-la.

## **PROCEDIMENTO PARA INSTALAÇÃO DO PRODUTO**

Após a seleção do componente e o preparo laboratorial do mesmo, seguir as seguintes etapas para instalação

1. Remover o cicatrizador
2. Adaptar o componente sobre a plataforma do implante
3. Realizar o aperto prévio do parafuso com chave digital quadrada
4. Realizar exame radiográfico (radiografia periapical) para verificar a perfeita adaptação do componente a plataforma do implante
5. Realizar o aperto final do parafuso com chave de torque, não excedendo o torque de 20N\*cm

### **NOTA:**

Os componentes de Titânio não devem ser sobre-fundidos. Embora o Titânio tenha uma temperatura de fusão elevada (cerca de 1680°C) a liga sofre alterações estruturais quando submetidos a altas temperaturas.

## **EFEITOS ADVERSOS**

Os efeitos adversos descritos com maior frequência são:

- Inflamação no campo operatório
- Infecções locais

Se for observada qualquer outra reação não descrita acima, consultar o distribuidor ou fabricante

## **MONITORAMENTO E MANUTENÇÃO**

Após a instalação da prótese, realizar controles periódicos para verificação de controle de higienização, ajustes oclusais, desgastes. O controle deve ser documentado através de exames radiográficos.

## **DESCARTE**

Em caso de descarte seguir legislação ou norma vigente



## **ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE**

A embalagem deverá ser armazenada longe de fontes de calor e umidade, para a devida conservação das instruções nela contida.

Não acondicionar produtos estéreis juntamente com produtos contaminados ou próximos a ácidos. Não acondicionar de forma a danificar a estrutura inicial do produto e sua embalagem

A etiqueta junto a instrução de uso deverá ser anexada ao prontuário médico do paciente a fim de que se faça o monitoramento do produto pelo fabricante e/ou pelo órgão sanitário competente.

## **Descrição da Eficácia do Produto**

### **1. Toxicidade**

Os pilares protéticos são fabricados em Titânio conforme norma ASTM F64 grau IV. Comprovado pelo ensaio de Sensibilização maximizada da Mucosa oral, realizado na Medlab com resultado satisfatório pois foi considerada não sensibilizante devido a não observação de anormalidades macroscópicas nos animais durante a realização dos ensaios, ausência de eritemas e edemas.

### **2. Incompatibilidade Biológica**

Os pilares protéticos são fabricados em Titânio conforme norma ASTM F64 grau IV. Comprovado pelo ensaio de Sensibilização maximizada da Mucosa oral, realizado na Medlab com resultado satisfatório pois foi considerada não sensibilizante devido a não observação de anormalidades macroscópicas nos animais durante a realização dos ensaios, ausência de eritemas e edemas.

### **3. Contaminação Residual**

Os pilares protéticos são fabricados em Titânio conforme norma ASTM F64 grau IV. Comprovada pelo ensaio de endotoxinas realizado na Medlab com resultado inferior ao limite especificado pelo FDA.

### **4. Infecção e Contaminação Microbiana**

Os pilares protéticos são fabricados em Titânio conforme norma ASTM F64 grau IV. Comprovado pelo ensaio de Sensibilização maximizada da Mucosa oral, realizado na Medlab com resultado satisfatório pois foi considerada não sensibilizante devido a não observação de anormalidades macroscópicas nos animais durante a realização dos ensaios, ausência de eritemas e edemas. Comprovada pelo ensaio de endotoxinas realizado na Medlab com resultado inferior ao limite especificado pelo FDA.

#### 5. Incompatibilidade de Combinação ou Conexão com Outros Produtos

Informado na Instrução de Uso as conexões possíveis e modo de utilização dos produtos para que não danifique o produto e obtenha a performance adequada e prevista.

#### 6. Instabilidade e Limitações de Características Físicas e Ergonômicas




Não Aplicável por serem todos de utilização manual.







#### 7. Impossibilidade de Calibração e Manutenção


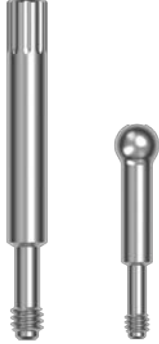

Não Aplicável pelo produto não ter função de medição.


#### 8. Propriedades Químicas






O material utilizado para a fabricação do pilar protético e do parafuso de fixação é o titânio conforme a norma ASTM F67, com propriedades como baixo módulo de elasticidade, biocompatibilidade, boa resistência à corrosão. O titânio nesta especificação possui em sua composição química: Nitrogênio Max 0,05; Carbono Max 0,10; Hidrogênio Max 0,015; Ferro Max 0,50; Oxigênio Max 0,40; Titânio balanceamento. Como característica mecânica: tração mínima de 80 ksi e 550 MPa, compressão mínima de 70 ksi e 483 MPa e Máxima de 95 ksi e 655 MPa e alongamento mínimo de 15%.

<b>Modelo</b>	<b>Medidas</b>	<b>Imagem Ilustrativa</b>
<b><i>Pilar Angulado para Prótese Cimentada</i></b>	Pilar angulado para prótese cimentada HE Pilar angulado para prótese cimentada HI Pilar angulado para prótese cimentada Capsa Pilar angulado para prótese cimentada Unnic Pilar angulado para prótese cimentada Mini Conus Pilar angulado para prótese cimentada Capsa JT Pilar angulado para prótese cimentada Summalis	
<b><i>Pilar Cônico</i></b>	Pilar Cônico HE Pilar Cônico HI Pilar Cônico Capsa	
<b><i>Capa de Angulado para Prótese Cimentada</i></b>	Capa De Angulado Para Prótese Cimentada HE Capa De Angulado Para Prótese Cimentada HI	




<p><b>Pilar Standard:</b></p>	<p>Pilar Standard HE Pilar Standard HI Pilar Standard Capsa Pilar Standard Mini Conus Pilar Standard Unnic Pilar Standard Summalis</p>	
<p><b>Pilar Prolongador:</b></p>	<p>Pilar Prolongador HE Pilar Prolongador HI Pilar Prolongador Capsa Pilar Prolongador Summalis</p>	
<p><b>Pilar Cilindrico T</b></p>	<p>Pilar Cilindrico T SHE Pilar Cilindrico T CHE Pilar Cilindrico T SHI Pilar Cilindrico T CHI Pilar Cilindrico Summalis Rotacional Titanio Pilar Cilindrico Summalis Anti-Rotacional Titanio</p>	
<p><b>Pilar Transferente</b></p>	<p>Pilar Transferente 1.1 HE Pilar Transferente 1.1 HI Pilar Transferente 1.1 Capsa Pilar Transferente Unnic Pilar Transferente Capsa Esteticone Pilar Transferente Mini-Esteticone Pilar Transferente Angulado Pilar Transferente Summalis Parafusado</p>	
<p><b>Conjunto Parafusado Unnic T</b></p>	<p>Conjunto Parafusado Unnic T SHE Conjunto Parafusado Unnic T CHE</p>	
<p><b>Conjunto Cimentado 1 Unnic</b></p>	<p>Conjunto Cimentado 1 Unnic SHE Conjunto Cimentado 1 Unnic CHE</p>	

<b>Conjunto cimentado 2 Unnic T</b>	Conjunto Cimentado 2 Unnic T SHE Conjunto Cimentado 2 Unnic T CHE	
<b>Parafuso Moldagem</b>	Parafuso Moldeira Aberta 1.2 HE Parafuso Moldeira Aberta 1.2 HI Parafuso Moldeira Fechada 1.3 HE Parafuso Moldeira Fechada 1.3 HI Parafuso de Moldeira Aberta Esteticone Parafuso de Moldeira Fechada Esteticone Parafuso de Moldeira Aberta Unnic Parafuso de Moldeira Fechada Unnic Parafuso Moldeira Aberta Summalis Parafuso Moldeira Fechada Summalis Parafuso Moldeira Aberta Mini Esteticone Parafuso Moldeira Fechada Mini Esteticone	
<b>Parafusos Mix</b>	Parafuso Mix M 1,4 X 3,5 Parafuso Mix M 1,8 X 7,0 Parafuso Mix M 2,0 X 2,0 Parafuso Mix M 2,0 X 2,5 Parafuso Mix M 2,0 X 3,5 Parafuso Mix M 2,0 X 4,5 Parafuso Mix M 2,0 X 5,5 Parafuso Mix M 2,0 X 6,5 Parafuso Mix M 2,0 X 4,5 CR Parafuso Mix M 2,0 X 5,5 CR Parafuso Mix M 2,0 X 5,5 CA (3) Parafuso Mix M 2,0 X 5,5 CA (4) Parafuso Mix M 2,0 X 5,5 CA (5) Parafuso Mix M 2,0 X 5,5 CA (6) Parafuso Mix M 2,5 X 4,5 Parafuso Mix M 2,5 X 5,5 Parafuso Mix M 2,5 X 6,5 Parafuso Mix M 2,5 X 4,5 CR Parafuso Mix M 2,5 X 5,5 CR Parafuso Mix M 2,5 X 5,5 CA (3) Parafuso Mix M 2,5 X 5,5 CA (4) Parafuso Mix M 2,5 X 5,5 CA (5) Parafuso Mix M 2,5 X 5,5 CA (6) Parafuso Mix M 1,4 X 2,5 Parafuso Mix M 1,8 X 7,0 CR	

<p><b>Capa em Titânio</b></p>	<p>Capa Cimentada 2 Unnic Rotacional T          Capa Cimentada 2 Unnic Anti-Rotacional T          Capa Cimentada 1 Unnic          Capa Parafusada Unnic Anti-Rotacional T          Capa Parafusada Unnic Rotacional T          Capa Mini-Esteticone Anti-Rotacional 4,0 T c/ M 2 x 2,0          Capa Mini-Esteticone Anti-Rotacional 4,0 T c/ M 2 x 2,5          Capa Mini-esteticone Anti-Rotacional 4,0 c/ M 2 x 3,5          Capa Mini-Esteticone Anti-Rotacional 5,0 T M 2 x 2,0          Capa Mini-esteticone Anti-Rotacional 5,0 T M 2 x 2,5          Capa Mini-Esteticone Anti-Rotacional 5,0 T M 2 x 3,5          Capa Mini-Esteticone Rotacional 4,0 T M 2 x 2,0          Capa Mini-Esteticone Rotacional 4,0 T M 2,0 x 2,5          Capa Mini-Esteticone Rotacional 4,0 M 2 x 3,5          Capa Mini-Esteticone Rotacional 5,0 T M 2 x 2,0          Capa Mini-Esteticone Rotacional 5,0 T M 2 x 2,5          Capa Mini-Esteticone Rotacional 5,0 T M 2 x 3,5          Capa Esteticone Summalis Anti-Rotacional T          Capa Esteticone Summalis Rotacional T          Capa Esteticone Rotacional 4,0 T          Capa Esteticone Rotacional 5,0 T          Capa Esteticone Anti-Rotacional 4,0 T          Capa Esteticone Anti-Rotacional 5,0 T          Capa Esteticone Capsa Anti-Rotacional T          Capa Esteticone Capsa Rotacional T          Capa Pilar Angulado Prótese Parafusada Rotacional 4,0 T M 2          Capa Pilar Angulado Prótese Parafusada Rotacional 4,0 T M 1,4          Capa Pilar Angulado Prótese Parafusada Rotacional 5,0 T M 2          Capa Pilar Mini Angulado Prótese Parafusada Anti-Rotacional T          Capa Pilar Mini Angulado Prótese Parafusada Rotacional T          Capa Pilar Angulado Prótese Parafusada Anti-Rotacional T          Capa Mini Esteticone Capsa JT Anti-Rotacional T          Capa Mini Esteticone Capsa JT Rotacional T</p>	
-------------------------------	---	---

<b>Pilar Esteticone</b>	Pilar Esteticone Summalis Pilar Esteticone Capsa JP Pilar Esteticone HE Pilar Esteticone HI	
<b>Pilar Esteticone: Mini</b>	Pilar Mini Esteticone Summalis Pilar Mini Esteticone HE Pilar Mini Esteticone HI Pilar Mini Esteticone Capsa JT	
<b>Pilar Angulado para Prótese Parafusada com Coifa Anti-Rotacional</b>	Pilar angulado para prótese parafusada com Coifa Anti-Rotacional HE Pilar angulado para prótese parafusada com Coifa Anti-Rotacional HI	
<b>Pilar Mini Angulado para Prótese Parafusada</b>	Pilar Mini angulado para prótese parafusada HE Pilar Mini angulado para prótese parafusada HI	
<b>Pilar Angulado para Prótese Parafusada</b>	Pilar angulado para prótese parafusada HE Pilar angulado para prótese parafusada HI Pilar angulado para prótese parafusada Summalis	

<b>Pilar Unnic</b>	Pilar Unnic HE Pilar Unnic HI Pilar Unnic Capsa JT	
<b>Pilar Multi Unit Angulado Summalis</b>	Pilar Multi Unit Angulado Summalis 15º Pilar Multi Unit Angulado Summalis 25º Pilar Multi Unit Angulado Summalis 35º	
<b>Pilar Multi Unit Summalis</b>	Pilar Multi Unit Summalis	
<b>Interface Summalis</b>	Interface Summalis	
<b>Tapa Componente Multi Unit Summalis</b>	Tapa Componente Multi Unit Summalis	
<b>Pilar Multi Unit Angulado</b>	Pilar Multi Unit Angulado Dynamic 17º Pilar Multi Unit Angulado Dynamic 30º	
<b>Pilar Multi Unit Universal Reto Dynamic</b>	Pilar Multi Unit Universal Reto Dynamic	

<p><b>Pilar Universal Reto Dynamic</b></p>	<p>Pilar Universal S Curto Dynamic Pilar Universal R Curto Dynamic Pilar Universal S Longo Dynamic Pilar Universal R Longo Dynamic Pilar Universal W Longo Dynamic Pilar Universal W Curto Dynamic</p>	
<p><b>Pilar Proteção</b></p>	<p>Pilar de Proteção Multi Unit Pilar de Proteção Mini Esteticone Pilar de Proteção Esteticone</p>	
<p><b>Pilar Universal Angulado Dynamic</b></p>	<p>Pilar Universal Angulado Dynamic 17º Curto Pilar Universal Angulado Dynamic 17º Longo Pilar Universal Angulado Dynamic 30º Curto Pilar Universal Angulado Dynamic 30º Longo</p>	

**\*\*imagens meramente ilustrativas\*\***

**Esclarecimentos sobre o uso do produto médico:**

Qualquer dúvida sobre o produto, solicitação de informação ou solicitação de instrução de uso em formato impresso, o distribuidor ou fabricante deverá ser comunicado.

Fabricado por:

Sistema de Implantes Nacionais e de Próteses Comércio Ltda

Rua Marques de Marica, 1230

Sao Paulo – Sao Paulo – Brasil

Cep: 04252-000

Tel: +55 11 2083-4130

[www.dentoflex.com.br](http://www.dentoflex.com.br)

Responsável Técnico: Pedro Velasco Dias – CROSP nº 12.294