

## INSTRUÇÃO DE USO – COMPONENTES PROTETICOS PARA IMPLANTES DENTARIOS NAO ESTEREIS DENTOFLEX

Versão 02



Esta Instrução de Uso pode ser utilizada para os produtos integrantes do registro 10272310051 – Componentes Protéticos para Implantes Dentários Não Estéreis DENTOFLEX

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.

### Componentes da embalagem:

Estão contidos nesta embalagem:

Produto	Componentes da embalagem
Componente Protético	01 componente protético

A embalagem consiste em um sachê de

### INDICAÇÕES E MATERIAL

**BARRA ARTICULADA:** A barra articulada trata de uma estrutura móvel dotada de movimento tridimensional, foi elaborada para atender a vários casos de implante independente de quantidade, angulação e distancia entre eles, bem como altura de interoclusão. Utilizada em protocolo tipo Branemark. Fabricada em Titânio ASTM F136 ou F67

**BARRA DISTAL:** A barra distal serve para facilitar as reabilitações mandibulares, por meio de uma prótese provisória tipo protocolo implantosuportada. Indicada para implantes distais para evitar o Cantilever. Fabricada em Titânio ASTM F136 ou F67.

**LUVA:** Serve para confecção de prótese para implante, utilizada sobre os componentes: Esteticone, Miruscone, Munhão Flex e Flat, sobre implante: Implante Flex e também dentro do munhão: Coroa Unitária ou Fixa fixado com auxílio de uma chave para torquímetro e um torquímetro para prótese ou chave para contra-ângulo, **Luva metálica temporária** – apresentada em dois modelos: Anti-rotacional (AR): utilizada em prótese temporária, parafusada, cimentada, unitária ou fixa para esteticone, implante flex e munhão flex. Circular (CIR): utilizada em prótese temporária, parafusada, cimentada ou fixa (com dois ou mais elementos) para esteticone, miruscone, implante flex, munhão flex e flat.

**Luva cinta metálica** - apresentada em dois modelos: Anti-rotacional (AR): utilizada em prótese fixa unitária, temporária ou permanente, parafusada cimentada unitária ou fixa para esteticone, implante flex e munhão flex. Circular (CIR): utilizada em prótese fixa (com dois ou mais elementos), temporária ou permanente, parafusada ou cimentada para esteticone, miruscone, implante flex, munhão flex e flat. A luva para coroa unitária ou fixa serve como guia para enceramento de coroa unitária ou fixa para implante, utilizada dentro do munhão. Com torque de até 20N para Luva da Coroa Unitária, Luva para Esteticone e Luva para Miruscone e com torque de 32N para Luva para Luva para Munhão Flex, Luva para Flat e Luva para Implante Flex. Fabricada em titânio ASTM F136 para luva metálica, micro parafuso, poliacetal para luva plástica, luva para coroa unitária/fixa e corpo da luva cinta metálica. Liga Co, Cr, Mo ASTM F1537 para base da luva cinta metálica

**MODIFICADOR DE TRANSMUCOSO:** Serve para transformar a base de assentamento do implante de hexágono interno (HI) em hexágono externo (HE), com altura de cinta que varia de 2 a 6 mm, com um auxílio de um montador HE curto ou longo e um torquímetro para prótese, com torque de 30 a 35N. Fabricado em Titânio ASTM F136 ou F67.

**MUNHÃO:** É utilizado como base na confecção de prótese para implante. Com o auxílio de uma chave para torquímetro e um torquímetro para prótese ou chave para contra ângulo, co torque de 30 a 35N.

**ANGULADO:** Utilizado como base na confecção de prótese permanente, cimentada, unitária ou fixa (com dois ou mais elementos) com finalidade de corrigir a inclinação dos implantes com altura de cinta que varia de 1 a 3 m, angulações de 15º, 25º e 35º e disponível nas posições P1 e P2 somente para hexágono interno (HI). Composição:

base e parafuso produzidos em titânio. Utilizado em prótese fixa cimentada (com dois ou mais elementos) com finalidade de corrigir a inclinação dos implantes, cimentado diretamente no implante somente para implantes temporário (TP) Composição base produzida em titânio. AR p/ prótese unitária: utilizado como base na confecção de prótese unitária cimentada, com altura de cinta que varia de 1 a 5mm. É apresentado em dois modelos

MARU: utilizado no implante de hexágono interno e

MART: utilizado no implante de hexágono externo. Composição base e parafuso produzidos em titânio. AR p/ prótese fixa: Utilizado como base na confecção de prótese fixa cimentada (com dois ou mais elementos) com altura de cinta que varia de 1 a 5mm, para implantes. Composição base e parafuso produzidos em titânio.

COM OMBRO: Utilizado como base na confecção de prótese fixa, temporária ou permanente, cimentada (com dois ou mais elementos), com altura de cinta que varia de 1 a 5mm, para implantes. Composição Peça única produzida em titânio

PARA PREPARO: Utilizado como base na confecção de prótese fixa, temporária ou permanente, cimentada (com dois ou mais elementos) para implantes. Composição peça única produzida em titânio

PROVISORIO: Componente temporário para próteses provisórias múltiplas ou unitárias. Fabricado em titânio ASTM F67 ou F136.

STANDAR: utilizado como base na confecção de prótese fixa temporária ou permanente, cimentada (com dois ou mais elementos) para implantes Composição peça única produzida em titânio

**MIRUSCONE:** Serve para ser utilizado sobre implantes múltiplos, para próteses parafusadas em pacientes que possuem espaço interoclusal de no mínimo 4,5 mm. É acompanhado de um transportador que serve somente para levar a base do mirusccone e o parafuso central até o local a ser utilizado, devendo ser descartado em seguida. Fabricado em Titânio ASTM F67 ou F136.

Modelos Existentes: Angulado e Reto para os tipos HE, HI, Cone Morse

**PILAR DE PROTEÇÃO:** É utilizado para proteger a coifa do componente até a instalação da prótese. Fabricado em Titânio ASTM F136 ou F67.

Modelos Existentes: Esteticone, Esteticone Summalis, Mini Esteticone, Multi Unit

**TEMPORARIO P/ PROTESE PARAFUSADA** utilizado como base na confecção de prótese parafusada temporária. Composição base produzida em aço inox e parafuso produzido em titânio

AR utilizado em prótese temporária parafusada unitária CIRCULAR utilizado em prótese temporária fixa parafusada (com dois ou mais elementos)

**TEMPORARIO P/PROTESE CIMENTADA** utilizado como base na confecção de prótese cimentada temporária. Composição base produzida em aço inox e parafuso produzido em titânio AR utilizado em prótese unitária cimentada. CIRCULAR utilizado em prótese fixa cimentada (com dois ou mais elementos)

RETO utilizado como base na confecção de prótese permanente fixa ou unitária, cimentada Composição base e parafuso produzidos em titânio somente para implantes cone Morse (CM). Utilizado em prótese fixa cimentada (com dois ou mais elementos) cimentado diretamente no implante, somente para implantes temporário (TP) Composição base produzida em titânio

**CAPSULA:** A Cápsula servirá como sustentação da prótese dentária para sistemas overdenture através da retenção no pilar por um anel oring. Fabricada em Titânio ASTM F136 ou F67

**PARAFUSO:** O parafuso é utilizado para fixar o componente protético no implante. Fabricado em titânio ASTM F136 ou F67, podendo ter revestimento DLC (modelo PRO Torque) ou íons de prata (modelo AG).

**TRANSFER PARA USO NO IMPLANTE:** O transfer é fixado sobre o implante, de modo a permitir a transferência da posição do implante para o modelo final, na confecção da prótese dentaria. Pode ser comercializado para moldeira aberta ou fechada. Fabricado em Aço Inoxidável ASTM F899.

**TRANSFER PARA USO NO CERA ONE** O transfer é utilizado para transferir a posição do cera-one para o modelo de trabalho Composição produzido em aço inox

**TRANSFER PARA USO NO ESTETICONE** O transfer é utilizado para transferir a posição do esteticone para o modelo de trabalho. Composição base e parafuso produzidos em aço inox

**TRANSFER DO MUNHAO COM OMBRO PARA IMPLANTE CONE MORSE** Utilizado para moldagem de próteses unitárias ou fixas (com dois ou mais elementos) e com moldeira de estoque. O transfer plástico do munhão c/ ombro p/ implante cone Morse é peça única produzido em poliacetal

**UCLA:** Utilizado na confecção de prótese permanente para implante e com finalidade de personalizar a anatomia da prótese, com auxílio de uma chave para torquímetro e um torquímetro para prótese ou chave para contra ângulo com torque de 30 a 35N na ucla fundida, além de possuir uma base de aço inox cirúrgico, possibilitando melhor adaptação da prótese ao implante. AR: utilizada em prótese unitária, temporária ou

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)

permanente, parafusada ou cimentada. Composição Luva da UCLA (UCLA Cinta Metalica) produzida em acrílico, Base em Cromo Cobalto e corpo em poliacetal – identificado como base – o Pilar possui a base em cromo cobalto que ficará em contato com o implante e o corpo em poliacetal que será fundido e se tornará núcleo da prótese.

CIRCULAR Utilizado em prótese fixa (com dois ou mais elementos) temporária ou permanente parafusada ou cimentada. Composição luva da UCLA produzida em poliacetal, luva da ucla cristal produzida em acrílico, base da cinta da ucla metálica produzida em aço inox cirúrgico, parafuso para laboratório (trabalho) produzido em latão e parafuso para prótese produzido em titânio

**INTERFACE:** A interface é utilizada para adaptação ao implante em um dos lados e no outro para adaptação ao componente selecionado pelo profissional. Fabricada em Titânio ASTM F136 ou F67.

## **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 clinica 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.

## **PRECAUÇÕES**

As técnicas restauradoras requisitadas para a realização da prótese sobre implante são altamente especializadas e envolvem procedimentos complexos. A seleção imprópria de componentes protéticos e/ou técnicas podem causar o fracasso do implante e a perda da prótese.

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

A infraestrutura e higiene devem ser garantidas na manipulação dos produtos

## **INCOMPATIBILIDADE**

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

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**

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

1. 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**

Esterilização por Vapor Saturado Sob Pressão – Autoclave

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)

Utilizar água destilada, desmineralizada ou deionizada, para que o vapor resultante esteja isento de impurezas. Ainda assim, se necessário, a autoclave deverá possuir filtros adequados para reter impurezas

Não abrir prematuramente a autoclave, para evitar a rápida condensação

Não abrir a autoclave rapidamente, deixando todo o vapor sair, antes que o ciclo de secagem se complete

Em uma autoclave convencional, o produto deve ficar 30 minutos, após atingir uma temperatura de 121°C.

Em autoclave com bomba a vácuo a 132° por 30 minutos e 10 minutos no ciclo de secagem, ou conforme normas ou legislações/resoluções em vigor.

### **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

### **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.

## **ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE**

Os componentes protéticos para implante dentário não estéreis DENTOFLEX devem ser armazenados em local limpo, seco, arejado e livre da luz do sol

A embalagem protege o produto contra quedas e colisões. Todavia, em transportes de longa distancia (como por exemplo sedex aéreo ou rodoviário) o produto deve receber uma proteção adicional

## **DESCARTE**

Caso ocorra a necessidade de descarte do produto o profissional deverá seguir as leis vigentes para descarte de produto contaminado

### **Descrição da Eficácia do Produto**

#### **1. Toxicidade**

Os pilares protéticos 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**

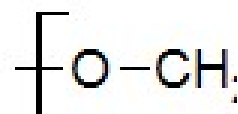
Não Aplicável pelo produto não ter função de medição.

#### **8. Propriedades Químicas**

Os produtos fabricados em 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%.

Os produtos fabricados em material calcinável conforme norma ASTM série D, com propriedades como biocompatibilidade, boa resistência a abrasão e a agentes químicos, excepcional estabilidade dimensional, resistência ao escoamento e a fadiga

por vibrações, baixo coeficiente de atrito com fórmula química



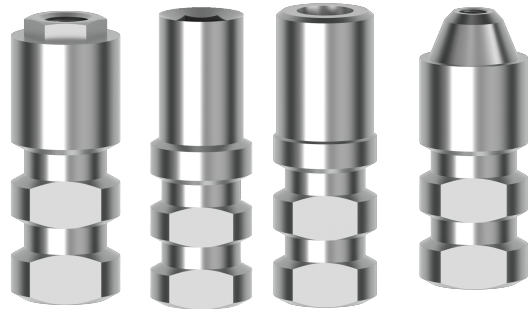
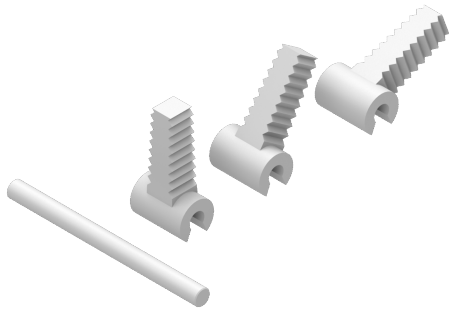


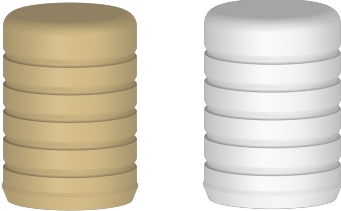
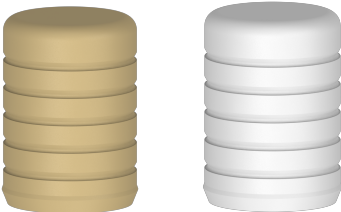


Conforme testes realizados a amostra do produto não apresentou efeito tóxico, não apresentou irritação na mucosa oral e o ensaio de toxidez aguda sistêmica foi aprovado, pois não teve óbito nos animais utilizados para a realização do teste.



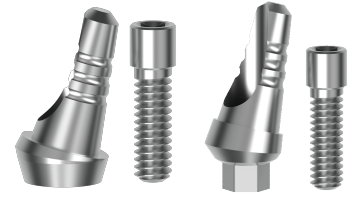



Para minimizar os riscos apresentados por contaminantes e resíduos o produto é passado por um processo de desinfecção conforme procedimentos descritos na BPF, embalado, identificado com o nome do produto, características, data de fabricação, lote, identificação do fabricante e responsável técnico e a identificação que o produto não é estéril.



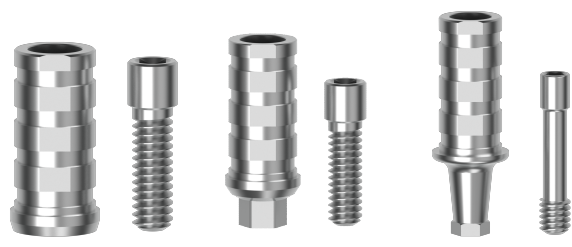


Todas as instruções e dados para os usuários são fornecidos pelo fabricante através da instrução de uso e embalagem do produto.





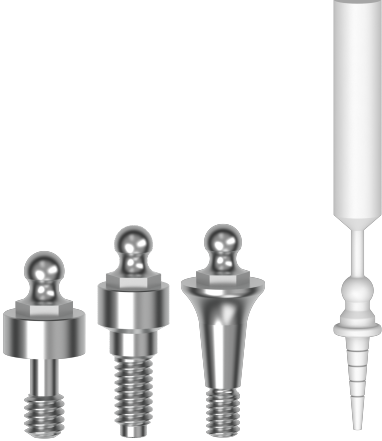
O paciente deve ser instruído pelo dentista sobre a limpeza/higiene e manutenção adequada do produto.



Produto	Modelo	Imagem Ilustrativa
ANALOGO	ANAICERA	
	ANAICM	
	ANAIESTEAR	
	ANAIESTECI	
	ANAIFLAR	
	ANAIFLAT	
	ANAIFLCIR	
	ANAIHE	
	ANAIHEMM	
	ANAIHEOC	
	ANAIHI	
	ANAIMIRU	
	ANAIMIRUCM	
	ANAIOCSWCM	
	ANCOHE	
	ANCOHI	
ANCTCM		
BARRA CLIP	BARTESTE	
	BARTFLEX	
	BARTMIRU	
	BEDIBARTESTE	
	BEDIBARTFLEX	
	BEDIBARTMIRU	
	BEDIES	
	BEDIFL	
	BEDIMI	
	DIVESITBCLIP	

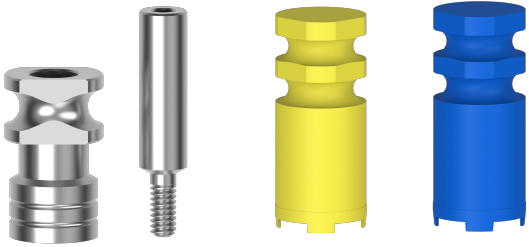
COIFA ANTI ROTACIONAL	CARAM	
	CARPM	
	CARTM	
COIFA CIRCULAR	CCIPM	
	CCITM	
LUVA PARA ESTETICONE	ESTELUVAR	
	ESTELUVARP	
	ESTELUVARTCM	
	ESTELUVARTCMP	
	ESTELUVCIR	
	ESTELUVCIRCM	
	ESTELUVCIRP	
	ESTELUVCIRTCM	
	ESTELUVCIRTCMP	
	ESTELUVMTAR	
	ESTELUVMTARP	
	ESTELUVMTC	
LUVA PARA FLAT	FLATLUCM	
	FLATLUCMP	
	FLATLUV	
	FLATLUVPP	
	FLATLUVT	
	FLATLUVTP	

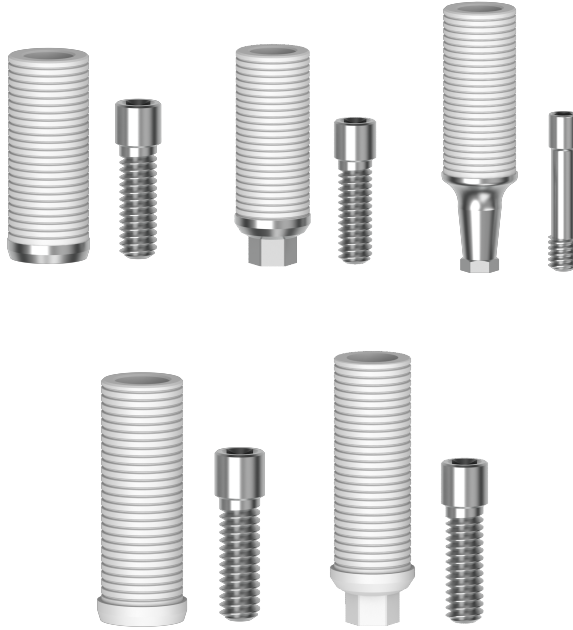
LUVA PARA FLEX	IMFLCP	
	IMFLLUVAR	
	IMFLLUVRTCM	
	IMFLLUVCIR	
	IMFLLUVCIRTCM	
	IMFLLUVMSTAR	
	IMFLLUVMTCIR	
MUNHAO AR FIXA P/ IMPLANTE CONICO	MAFCHE	
	MAFCHI	
MUNHÃO ANGULADO	MAGCHE	
	MAGCHI	
	MANGCM	
	MANGHE	
	MANGHEMM	
	MANGHEOC	
	MANGHI	
MUNHÃO AR UNITARIO	MARCHE	
	MARCHI	
	MARUHI	
MUNHÃO PARA PROTESE CIMENTADA	MARFHE	
	MARFHI	
LUVA PARA MIRUSCONE	MIRULUV	
	MIRULUVM	
	MIRULUVMP	
	MIRULUVP	
	MIRULUVTCM	
	MIRULUVTCMP	

LUA PARA MUNHAO FLEX	MFCMLUVAR	
	MFCMLUVARP	
	MFCMLUVARTCM	
	MFCMLUVARTCMP	
	MFCMLUVCIR	
	MFCMLUVCIRP	
	MFCMLUVCIRTCM	
	MFCMLUVCIRTCMP	
	MFCMLUVMTAR	
	MFCMLUVMTARP	
	MFCMLUVMTCIR	
	MFCMLUVMTCIRP	
	MIRULUVM	
	MIRULUVMP	
	MIRULUVP	
	MIRULUVTCM	
MIRULUVTCMP		
MUNHÃO TEMPORARIO P/ PROTESE CIMENTADA	MTCCARHE	
	MTCCARHI	
	MTCCIRHE	
	MTCCIRHI	
MUNHÃO TEMPORARIO P/ PROTESE PARAFUSADA	MTPCARHE	
	MTPCARHI	
	MTPCCIRHE	
	MTPCCIRHI	
	MUTPARHE	
	MUTPARHI	
	MUTPCIRHE	
	MUTPCIRHI	
	MUTPCM	
MUNHÃO COM OMBRO	MUOCHI	
MUNHÃO	MUOMCM	
	MUOMHI	

PERSONALIZAVEL	MUPEARHE	
MUNHÃO P/ PREPARO	MUPEARHI	
	MUPECIRHE	
	MUPECIRHI	
	MUPRCM	
	MUPRHI	
	MURECM	
MUNHÃO STANDAR	MUSCHE	
MUNHÃO TEMPORARIO PROTESE CIMENTADA	MUSCHI	
	MUSTHE	
	MUSTHI	
	MUTCARHE	
MUNHÃO PARA IMPLANTE TEMPORARIO	MUTCARHI	
	MUTCCIRHE	
	MUTCCIRHI	
	MUTCCM	
	MUTEANGPC	
	MUTERETPC	
ORING CAPSULA ARRUELA	ORCOHE	
	ORCOHI	
	ORINCM	
	ORINHE	
	ORINHI	
	ORINIMTP	
	ORINITC	
	ORINOCCM	
	ORINCAP	
	ORINSTFUND	
	TRANSFER E PARAFUSO – MOLDEIRA FECHADA	
TRMCHI		
TRMCPHE		
TRMCPHI		
TRMFCM		
TRMFCTCM		

	TRMFESTEAR	
	TRMFESTECIR	
	TRMFFLEXAR	
	TRMFFLEXCIR	
	TRMFHE	
	TRMFHEMM	
	TRMFHEOC	
	TRMFHI	
	TRMFMIRU	
	TRMFOCCMC	
	TRMFOCCMINC	
	TRMFOCCMINL	
	TRMFOCCML	
	TRMFPCM	
	TRMFPHE	
	TRMFPHI	
TRANSFER QUADRADO E PARAFUSO – MOLDEIRA ABERTA	TRQCHE	
	TRQCHI	
	TRQUCM	
	TRQUHE	
	TRQUHEMM	
	TRQUHEOC	
	TRQUHICI	
	TRQUHIELI	
	TRQUHILI	
	TRQUHIMI	
	TRQUOCCMC	
	TRQUOCCMINC	
	TRQUOCCMINL	
	TRQUOCCML	

TRANSFER	TRCICER	
	TRCICERHE	
	TRCICESTEAR	
	TRCICESTECIR	
	TRCICIFLAR	
	TRCICIFLARL	
	TRCICIFLAT	
	TRCICIFLCIR	
	TRCICIFLCIRL	
	TRCICIMFCMAR	
	TRCICIMFCMARL	
	TRCICIMFCMCIR	
	TRCICIMFCMCIRL	
	TRCICIMIRU	
	TRCICIMUCM	
	TRCICIMUCMC	
	TRCICPCM	
	TRCICPFLAR	
	TRCICPFLCIR	
	TRCICPHE	
	TRCICPHEMI	
TRCICPHI		

UCLA	UCARHE	
	UCARHEMM	
	UCARHEOC	
	UCARHI	
	UCCIHE	
	UCCIHEMM	
	UCCIHEOC	
	UCCIHI	
	UCCOARHE	
	UCCOARHI	
	UCCOCIHE	
	UCCOCIHI	
	UCLACM	
	UCLICHI	
	UCMCHE	
	UCMCHEMM	
	UCMCHI	
	UCMECM	
	UMARHE	
	UMARHI	
	UMCOARHE	
	UMCOARHI	
	UMCOCIHE	
UMCOCIHI		

\*\*imagens meramente ilustrativas\*\*

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

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



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

Fabricado por:

Sistema de Implantes Nacionais e de Próteses Comercio Ltda.

Rua Marques de Marica, 1230

São Paulo – São 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