



Estes componentes destinam-se a procedimentos especializados, que deve ser executado por profissionais devidamente habilitados, e apenas para o fim a que se destinam.

O produto não deve ser utilizado caso a embalagem esteja violada, ou que tenham as informações do rótulo ilegível.

Produto não estéril, esterilizar antes do uso.

Produto de uso único. O reuso não garante a sua segurança e eficácia, e isenta qualquer garantia dos produtos relacionados.

DESCRIÇÃO

O componente do tipo Pilar de Preparo aparafusado é fornecido com uma possibilidade de encaixe, antirrotacional (AR - com hexágono) para prótese unitárias, múltipla com dois ou mais elementos, sendo fixado diretamente no implante e /ou intermediário através do parafuso de fixação.

COMPOSIÇÃO

O pilar de preparo é fabricado em titânio.

INDICAÇÕES DE USO

Os Pilares de preparo reto são indicados para confecção final de elemento de prótese cimentada, unitária ou múltipla.

Os Pilares de preparo angulado são indicados para confecção final de elemento de prótese cimentada, unitária ou múltipla, onde haja necessidade de correção da angulação.

MODO DE USO

- Selecionar o diâmetro, altura da cinta e angulação de acordo com a necessidade do caso;
- O produto não se encontra estéril, devendo este procedimento ser realizado pelo profissional de acordo com as normas vigentes;

- Remover produto da embalagem e verificar a integridade do produto;
- Posicionar o pilar de preparo sobre o modelo;
- Personalizar o pilar se necessário respeitando os espaços protéticos do modelo;
- Encaixar o parafuso no interior do pilar de preparo até seu completo assentamento;
- Cimentar a coroa.

FORMA DE APRESENTAÇÃO

Este produto é fornecido unitariamente, acondicionado em embalagem primária tipo blister e secundária em envelope de papel cartão, com rótulo adesivado no verso contendo informações para sua correta identificação.

ESTERILIZAÇÃO

Esterilizar sob a forma de calor úmido saturado (autoclave) à temperatura de 121°C (249,8 °F) durante 15 minutos ou ainda à temperatura de 132°C (269,6 °F) durante 3 minutos, de acordo com as recomendações da norma ISO 17665 - Esterilização de produtos para saúde - Vapor.

CONTRA INDICAÇÕES

O produto não tem contraindicação quando utilizado de acordo com a finalidade e instruções de uso.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Os componentes devem ser armazenados em local limpo, seco, arejado e ao abrigo da luz do sol a uma temperatura ambiente em sua embalagem original.

DESCARTE DE MATERIAIS

Antes de descartar os produtos e materiais utilizados no procedimento de instalação dos componentes, o profissional deverá consultar e cumprir a legislação ou norma vigente.

PRAZO DE VALIDADE / LOTE

Este produto tem prazo de validade indeterminado. Data de fabricação e lote, vide rotulagem.

SIMBOLOGIA



Fabricant
e



Data
de
fabricação



Prazo
de
validade



Número
do
lote



Código
do
product
o



Não
estéril



Não
reutilizar



Consultar
instruções
de uso



Manter
seco



Manter
ao abrigo
do sol



Não utilizar se a
embalagem
estiver
danificada

Registro Anvisa: 81843139004