



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

Os componentes de prótese overdenture (o'ring) são intermediários entre o implante e a prótese total removível (dentadura), possuem variações de diâmetro, hexágono interno, externo, cone morse, em relação aos diâmetros de implantes e a altura de transmucoso (mucosa gengival).

Accessórios:

- Cápsula do pilar: Consiste em um anel metálico.

- Anel O'ring: Consiste em um anel de borracha.

- Anel Posicionador: Tem formato cilíndrico, disponível nas angulações de 0°, 7° e 14°.

Obs.: Os acessórios acima apresentados são vendidos separadamente e na forma **NAO ESTÉRIL**, porém a finalização do trabalho só é concretizada adequadamente caso o profissional utilize os Componentes de Prótese Overdenture juntamente com seus acessórios, considerando que cada item tem sua contribuição em cada etapa do trabalho.

COMPOSIÇÃO

- Pilar O'ring e Cápsula do pilar: fabricado em titânio.

- Anel O'ring e Anel Posicionador: fabricado em polímero.

INDICAÇÕES DE USO

Indicado para a confecção de prótese dentária do tipo overdenture (prótese total, popularmente conhecida como dentadura abotoada), para ser fixado no implante e receber ou suportar uma prótese total fixa em cima do mesmo através de abotoamento (macho e fêmea). Este pilar proporciona mais opções para casos onde não se têm grande quantidade óssea.

Accessórios:

- Cápsula do pilar: Indicada para prender a prótese total em cima do Pilar O'ring.

- Anel O'ring: Tem a função de travamento da prótese total em cima do pilar.

- Anel Posicionador: Indicado como espaçador no momento da acrilização da prótese total em cima do Pilar O'ring, proporcionando maior suavidade à prótese durante a mastigação.

MODO DE USO

Selecionar o diâmetro e altura da cinta de acordo com a necessidade do caso;

- Definir tipo de acessório a ser utilizado;

- Remover produto da embalagem e verificar a integridade do produto;

- O produto não se encontra estéril, devendo este procedimento ser realizado pelo profissional de acordo com as normas vigentes;

- Posicionar o pilar o'ring sobre o implante respeitando o nível de torque máximo recomendado (20Nm).

- Inserir o anel posicionador no corpo do Pilar O'ring (observar a angulação necessária utilizando os anéis posicionadores de 0°, 7° ou 14°);

- Adaptar a cápsula sobre o Pilar O'ring apoiando no anel posicionador;

- Utilizar marcador de posição para desgastar no local exato da prótese total;

- Realizar o desgaste na prótese criando um alojamento para posicionamento das cápsulas;

- Utilizar acetato ou dique de borracha para isolar o O'Ring no ato da captura com resina acrílica;

- Inserir resina acrílica autopolimerizável sobre as cápsulas e nos alojamentos criados na prótese;

- Posicionar a prótese sobre as cápsulas e realizar o fechamento da boca com os dentes da prótese em oclusão;

- Aguardar o tempo de presa da resina em aproximadamente 10 minutos;

- Retirar a prótese e observar se as cápsulas estão bem adaptadas;

- Remover excessos de resina acrílica e verificar se não tem interferências.

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



Fabricante



Data de
fabricação



Prazo de
validade



Número
do
lote



Código
do
produto



Não
estéril



Não
reutilizar



Consultar
instruções
de uso



Manter
seco



Manter ao
abrigo do
sol



Não utilizar se a
embalagem estiver
danificada

Registro Anvisa: 81843139003

PROCONEX[®]

PCX HEALTH LTDA
Rua Ricciotti Paolicchi, 270 – Parque Senhor do Bonfim
Taubaté / SP – CEP: 12.040-530
CNPJ: 29.056.379/0001-33

www.proconex.com.br
sac@proconex.com.br
Tel.: 12 3432-7783

Responsável Técnico
Elaine C. L. Porcino
CREA/SP 5061806554