



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, este produto não deve ser esterilizado.

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

**DESCRIÇÃO**

O componente ucla ou coifa calcinável são um produto odontológico, com corpo cilíndrico, não implantável, de uso laboratorial.

**COMPOSIÇÃO**

A ucla ou coifa calcinável é fabricada em polímero.

**INDICAÇÕES DE USO**

Utilização direta sobre o implante ou componente intermediário fixando a prótese. Pode ser utilizadas em próteses cimentada ou provisórias, para elementos unitários (com hexágono - antirrotacional) ou múltiplos (sem hexágono - rotacional).

**MODO DE USO**

- Parafusar a ucla calcinável ou coifa sobre o análogo.
- Personalizar de acordo com o espaço interoclusal disponível e realizar o enceramento.
- Incluir revestimento compatível com a liga que será utilizada no processo de fundição.
- Acricilar ou aplicar porcelana na estrutura formada após a fundição. Hgjenizar a prótese final antes da instalação em boca.
- Retirar a prótese após o tempo de permanência do produto.

**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