



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. Reutilizável. Limpar e Esterilizar antes da reutilização.

DESCRIÇÃO

As chaves são instrumentais não cortantes, não articulados e de uso manual utilizado para fixar ou retirar componentes protéticos e parafusos de fixação. São compostas por ponta quadradas, hexagonais ou de fenda, possui em uma de suas extremidades uma conectividade com o componente protético ou o parafuso de fixação da prótese sobre o implante de comprimento curto, médio, longo ou extralongo, em sua outra extremidade uma adaptação para se aplicar o torque de forma manual, no contra ângulo ou utilizando-se do torquímetro.

COMPOSIÇÃO

Os instrumentos cirúrgicos odontológicos são fabricados em aço inox.

INDICAÇÕES DE USO

As chaves são um instrumental indicados para auxiliar na instalação de componente protético e parafusos de fixação após o processo de instalação dos implantes.

MODO DE USO

- Selecionar o modelo da chave de acordo com o procedimento que será realizado;
- Selecionar o comprimento da chave de acordo com a cavidade bucal do paciente;
- Encaixar a ponta ativa da chave no componente ou parafuso e fixar ou retirar do local desejado.

FORMA DE APRESENTAÇÃO

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

LIMPEZA

Limpeza pode ser realizada de forma manual ou por meio de ultrassom.

Limpeza manual: escovar com escova de cerdas naturais ou de nylon com a utilização de detergente neutro até que não haver resíduo visível. Enxaguar até remover todo detergente.

Nunca utilizar materiais e produtos de limpeza abrasivos, como palhas ou esponjas de aço, para que não danifiquem os instrumentais.

Limpeza com ultrassom: preencher a cuba com água destilada e detergente enzimático na proporção indicada pelo fabricante aquecida a pelo menos 45°C. Acondicionar os produtos em bandeja ou estojo apropriado. Programar o ciclo de lavagem por no mínimo 15 minutos. Enxaguar em água destilada ou deionizada até remover todo resíduo.

Desinfecção: submergir os instrumentais em uma solução desinfetante (detergente enzimático ou álcool 70%) durante o tempo e concentração recomendados pelo fabricante. Enxaguar em água destilada, deionizada até remover todo resíduo.

A utilização de substâncias iônicas (ácidas ou alcalinas) para a limpeza de instrumentais, pode causar deterioração, seja por oxidação ou por desgaste químico.

Nunca utilizar hipoclorito de sódio (água sanitária) nos instrumentais, pois este produto pode causar oxidação em materiais de aço inoxidável.

Enxague: enxaguar em água destilada, deionizada ou desmineralizada até remover todo resíduo presente nos instrumentais.

Secagem: enxugar com papel absorvente, pano de algodão ou tecidos absorventes que não soltem fiapos ou utilizar jato de ar comprimido isento de umidade.

Nunca deixar o instrumental secar de "forma natural" para evitar manchas e oxidação.

Inspeção: inspecionar visualmente para verificar se o instrumental não apresenta qualquer irregularidade, deformidade ou resíduo de sujidade. Caso necessário, repetir os processos de limpeza, desinfecção e secagem.

Todos os instrumentais deteriorados ou que apresentem indícios de corrosão devem ser separados.

Nunca armazenar instrumentais limpos, em caixas cirúrgicas manchadas ou com riscos severos, que possam ser focos de contaminação para o instrumental.

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



Consultar instruções de uso



Manter seco



Manter ao abrigo do sol



Não utilizar se a embalagem estiver danificada

Registro Anvisa: 81843130002