

Nome Técnico: Componentes de Implante Odontológico

Nome Comercial: Componente Protético Calcinável Base CRCo

DESCRIÇÃO E APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Os produtos da família Componente Protético Calcinável Base CrCo Systhex são acondicionados em embalagem tipo blister (filme e papel cirúrgico) e uma embalagem secundária (cartucho de papel cartão). São vendidos unitariamente e acompanhados do parafuso de fixação. São comercializados não estéreis e de uso único.

São utilizados de acordo com as suas diferentes apresentações, orientações e cuidados nestas instruções de uso. Acompanham parafuso de fixação

Tabela 01: Modelos

Código	Descrição
861.003	Ucla Base CrCo MPC HE / HI / ICM com PH
862.005	Ucla Base CrCo PC Rotacional HE / HI / ICM com PH
862.006	Ucla Base CrCo PC Antirrotacional HE / HI / ICM com PH
859.700	Ucla Base CrCo 3.5 mm Rotacional ICM com PH
859.701	Ucla Base CrCo 3.5 mm Antirrotacional ICM com PH
859.702	Ucla Base CrCo 4.3 / 5.0 mm Rotacional ICM com PH
859.703	Ucla Base CrCo 4.3 / 5.0 mm Antirrotacional ICM com PH
860.012	Ucla Base CrCo 4.3 mm Antirrotacional HI CR com PQ
860.016	Ucla Base CrCo 5.0 mm Antirrotacional HI CR com PQ
858.015	Ucla Base CrCo 3.6 mm Antirrotacional HI CR com PH
858.019	Ucla Base CrCo 4.3 mm Antirrotacional HI CR com PH
858.023	Ucla Base CrCo 5.0 mm Antirrotacional HI CR com PH
857.005	Ucla Base CrCo 3.3 mm Rotacional HE com PQ
857.006	Ucla Base CrCo 3.3 mm Antirrotacional HE com PQ
857.013	Ucla Base CrCo 4.1 mm Rotacional HE com PQ
857.014	Ucla Base CrCo 4.1 mm Antirrotacional HE com PQ
857.021	Ucla Base CrCo 5.0 mm Rotacional HE com PQ
857.022	Ucla Base CrCo 5.0 mm Antirrotacional HE com PQ
856.005	Ucla Base CrCo 3.3 mm Rotacional HE com PH
856.006	Ucla Base CrCo 3.3 mm Antirrotacional HE com PH
856.013	Ucla Base CrCo 4.1 mm Rotacional HE com PH
856.014	Ucla Base CrCo 4.1 mm Antirrotacional HE com PH
856.021	Ucla Base CrCo 5.0 mm Rotacional HE com PH
856.022	Ucla Base CrCo 5.0 mm Antirrotacional HE com PH
865.074	Ucla Base CrCo 3.3 mm Rotacional HE Curto com PQ
865.075	Ucla Base CrCo 3.3 mm Antirrotacional HE Curto com PQ
865.005	Ucla Base CrCo 4.1 mm Rotacional HE Curto com PQ
865.006	Ucla Base CrCo 4.1 mm Antirrotacional HE Curto com PQ
863.074	Ucla Base CrCo 3.3 mm Rotacional HE Curto com PH
863.075	Ucla Base CrCo 3.3 mm Antirrotacional HE Curto com PH
863.005	Ucla Base CrCo 4.1 mm Rotacional HE Curto com PH
863.006	Ucla Base CrCo 4.1 mm Antirrotacional HE Curto com PH
882.030	Ucla base CrCo Allure Antirrotacional
858.035	Ucla base CrCo 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS com PH.
860.032	Ucla base CrCo 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS com PQ.
858.032	Ucla base CrCo 3.5 H.I CR TS com PH
877.130	Ucla Base CrCo Antirrotacional Avantt
877.131	Ucla Base CrCo Antirrotacional Avantt Cinta Alta
877.132	Ucla Base CrCo Antirrotacional Avantt Cinta Baixa

877.133	Ucla Base CrCo Rotacional Avantt
877.134	Ucla Base CrCo Rotacional Avantt Cinta Alta
877.135	Ucla Base CrCo Rotacional Avantt Cinta Baixa
859.706	Ucla Base CrCo ICM Cinta Alta Rotacional
859.704	Ucla Base CrCo ICM Cinta Baixa Rotacional
859.707	Ucla Base CrCo ICM Cinta Alta Antirrotacional
859.705	Ucla Base CrCo ICM Cinta Baixa Antirrotacional
882.032	Ucla Base CrCo Allure Cinta Alta
882.031	Ucla Base CrCo Allure Cinta Baixa
824.000	Ucla Versátil com Base em CrCo 3.6 H.I CR Rotacional com PH
824.001	Ucla Versátil com Base em CrCo 3.6 H.I CR Antirrotacional com PH
824.002	Ucla Versátil com Base em CrCo 4.1 H.E Rotacional com PH
824.003	Ucla Versátil com Base em CrCo 4.1 H.E Antirrotacional com PH
824.004	Ucla Versátil com Base em CrCo 4.3 H.I CR Rotacional com PH
824.005	Ucla Versátil com Base em CrCo 4.3 H.I CR Antirrotacional com PH
824.006	Ucla Versátil com Base em CrCo ICM Rotacional com PH
824.007	Ucla Versátil com Base em CrCo ICM Antirrotacional com PH
824.008	Ucla Versátil com Base em CrCo Avantt Rotacional com PH
824.009	Ucla Versátil com Base em CrCo Avantt Antirrotacional com PH
824.010	Ucla Versátil com Base em CrCo Allure Rotacional com PH
824.011	Ucla Versátil com Base em CrCo Allure Antirrotacional com PH
824.012	Ucla Versátil com Base em CrCo 3.3 H.E Rotacional com PH
824.013	Ucla Versátil com base em CrCo 3.3 H.E Antirrotacional com PH
861.018	Ucla Cinta Baixa Base em CrCo Mini Pilar Cônico Antirrotacional
861.019	Ucla Cinta Baixa Base em CrCo Mini Pilar Cônico Rotacional
861.020	Ucla Base em CrCo Mini Pilar Cônico Thin Antirrotacional
861.021	Ucla Base em CrCo Mini Pilar Cônico Thin Rotacional.

INDICAÇÃO DE USO/FINALIDADE

Os produtos da família Componente Protético Calcinável Base CrCo Systhex são usados como intermediários entre o implante colocado intrabucal, e a prótese dentária visando proporcionar melhor estética e função.

DESCRIÇÃO DE CADA ITEM

Ucla:

Apresenta forma cilíndrica com orifício central para acesso do parafuso de fixação da prótese. São vendidas acompanhadas do parafuso de fixação (quadrado ou hexagonal). Verifique modelos e medidas na Tabela 01.

Ucla Mini Pilar Cônico e Pilar Cônico:

Apresenta forma cilíndrica com orifício central para acesso do parafuso de fixação da prótese. São vendidos acompanhados do parafuso (apenas hexagonal). Possui modelo e tamanho único que se adapta em todos os mini pilares/pilares cônicos Systhex independente da plataforma do implante. Verifique modelos e medidas na Tabela01.

INSTRUÇÃO DE USO

Ucla:

Selecionar a ucla de acordo com o planejamento protético após a moldagem do implante e encaminhar o trabalho ao laboratório.

Torques recomendados:

- Ucla MPC HE/HI/ICM com PH – 10 N.cm
- Ucla PC HE/HI/ICM com PH – 10 N.cm
- Ucla ICM com PH – 20 N.cm



INSTRUÇÕES DE USO

Componente Protético Calcinável Base CRCO

- Ucla HI CR com PQ – 20 N.cm
- Ucla HI CR com PH – 20 N.cm
- Ucla HE com PQ – 32 N.cm
- Ucla HE com PH – 32 N.cm

Ucla Mini Pilar Cônico e Pilar Cônico:

Fazer a moldagem do mini pilar que está fixado no implante para confecção do modelo de trabalho e sobre este modelo encaixar a ucla do mini pilar cônico. Após finalizado encaminhar ao laboratório. Torque recomendado do parafuso de fixação é de 10 N.cm. Utilizar chave hexagonal 1.2 para instalação.

FUNDIÇÃO

- I. Realizar o enceramento da ucla (corpo e base) de forma que se cubra, no mínimo, 2mm da cinta;
- II. Fundir o anel de crco em forno a 900°C por no mínimo 20 minutos;
- III. Aquecer o anel ao metal em temperatura recomendada pelo fabricante do metal escolhido.

CONTRAINDICAÇÕES

Os produtos da família Componente Protético Calcinável Base CrCo Systhex não apresentam contraindicações desde que suas finalidades e indicações sejam seguidas corretamente.

HIGIENIZAÇÃO E ESTERILIZAÇÃO

Higienização

Os Componentes Calcináveis são de uso único e fornecidos não estéreis. Após a fundição e conclusão da prótese, estas devem ser higienizadas, desinfetadas e esterilizadas corretamente seguindo os seguintes passos:

1º passo: Submergir a peça em detergente enzimático (solução a 10%).

2º passo: Lavar em ultrassom.

3º passo: Enxaguar com água destilada em abundância até remover completamente os resíduos da solução.

4º passo: Secar com ar comprimido ou com pano seco e limpo.

5º passo: Realizar inspeção visual, observando se há falhas no processo de limpeza.

6º passo: Selecionar a embalagem de acordo com o processo de esterilização.

Importante:

Nunca armazenar o material sem completa secagem.

Atenção:

Não utilizar produtos desincrustantes, pois tendem a escurecer as peças e provocar oxidação. O líquido enzimático numa concentração superior a 10% favorece a oxidação, assim como a secagem de peças contendo resíduos da solução de limpeza. **A secagem das peças é de extrema importância antes do armazenamento e esterilização, pois o acúmulo de umidade nos produtos é prejudicial e pode ocasionar pontos de oxidação.**

Esterilização

Todos os produtos calcináveis são de uso único pois além de não poderem passar por esterilização por calor, podem sofrer deformação após o primeiro uso

Se a esterilização em autoclave não for permitida, desinfetar e esterilizar a frio por imersão em uma solução de CLOREXIDINA

PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS

Os produtos da família Componente Protético Calcinável Base CrCo Systhex exigem que sejam utilizados por profissionais devidamente habilitados. Efeitos adversos ocorrerão apenas se houver a escolha incorreta das peças.

Não utilizar em auto clave. Material de uso único.



INSTRUÇÕES DE USO

Componente Protético Calcinável Base CRCO

EFEITOS ADVERSOS

Apenas ocorrerão se a escolha pelo instrumental for indevida ou se usado por profissional não habilitado.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Os produtos da família Componente Protético Calcinável Base CrCo Systhex deverão ser armazenados em local limpo e seco, longe da ação do sol e em temperatura ambiente.

DESCARTE DE MATERIAIS

Todos os materiais de consumo utilizados na cirurgia para instalação de implantes odontológicos e seus componentes deverão ser descartados conforme normas locais.

PRAZO DE VALIDADE

Os produtos da família Componente Protético Calcinável Base CrCo Systhex possuem prazo de validade indeterminado desde que as instruções de uso sejam seguidas corretamente e sejam realizadas as manutenções preventivas cabíveis.

TEMPO DE PERMANÊNCIA

Longo prazo desde que planejado e instalado corretamente e obedeça às manutenções preventivas cabíveis.

FABRICADO POR

SYSTHEX SISTEMAS DE IMPLANTES ÓSSEO INTEGRADO LTDA

Rua Procópio Ferreira Martins, 586 – Cajuru – CEP 82.940-190 – Curitiba – PR

CNPJ 05.644.129/0001-56 Responsável Técnico: Dra. Flavia Nicolau Melhem – CRO/PR 15749. SAC: 0800 600 6905 – www.systhex.com.br – Indústria Brasileira.

Registro ANVISA nº 80290080020

REPRESENTANTE EUROPEU

SBP PORTUGAL LDA

RUA Pinheiro Chagas 68 Cave Esquerda.

1050-180 - Lisboa - Portugal