

NOME TÉCNICO: COMPONENTES DE IMPLANTE ODONTOLÓGICO

NOME COMERCIAL: COMPONENTE COCR

MODELO COMERCIAL:

Ucla HEX (todos os modelos)

Ucla TRI (todos os modelos)

Ucla CMI (todos os modelos)

Ucla HIT (todos os modelos)

Ucla HEX UNV (todos os modelos)

Ucla Plus HEX (todos os modelos)

Ucla Plus TRI (todos os modelos)

Ucla Plus CMI (todos os modelos)

Ucla Plus HIT (todos os modelos)

Ucla Plus HEX UNV (todos os modelos)

Ucla Plus CMI UNV (todos os modelos)

Coping MPC

Coping PC

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Os Componentes CoCr são constituídos por uma **base metálica** em material Cromo-Cobalto (conforme ASTM F-1537) e um complemento calcinável, em plástico Polioximetileno (Copolímero). A base metálica possui uma conexão em sua extremidade que pode ser rotacional (**R**) para próteses múltiplas ou anti-rotacional (**AR**), para próteses unitárias. Estes componentes são submetidos a um processo de sobre-fundição, em laboratório protético, onde, o complemento em plástico, que serve de suporte para a resina de moldagem é derretido e substituído por liga metálica (liga adicionada no laboratório de prótese, onde esse processo é produzido) que se adere à base em Cromo-Cobalto fabricado pela **DERIG**, formando um pilar personalizado para cada caso clínico.

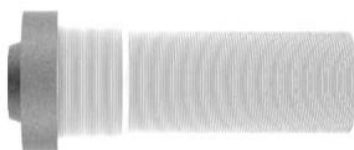
Os **Componentes CoCr** modificam-se em função do tipo de interface conectiva para Implantes **DERIG**: HEX, TRI, CMI, HIT, HEX UNV, CMI UNV, CM UNV, Mini Pilar Cônico e Pilar Cônico, e em diâmetros e alturas, conforme os modelos de fabricação a seguir:

UCLA COCR R:

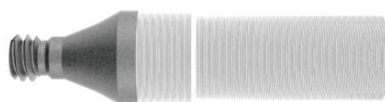
- **Ucla CoCr HEX NP R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX NP.
- **Ucla CoCr HEX RP/UP R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX RP e HEX UP.
- **Ucla CoCr HEX WP R**, .Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX WP



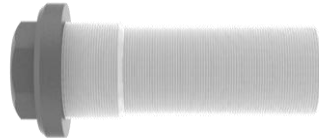
- **Ucla CoCr TRI NP R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI NP.
- **Ucla CoCr TRI RP/UP R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI RP/UP.
- **Ucla CoCr TRI WP R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI WP.



- **Ucla CoCr CMI NP R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes CMI NP
- **Ucla CoCr CMI RP/UP R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes CMI RP e CMI UP



- **Ucla CoCr HIT NP R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes HIT NP
- **Ucla CoCr HIT RPUP R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes HIT RP/UP
- **Ucla CoCr HIT WP R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes HIT WP



- **Ucla CoCr HEX UNV R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes **HEX UNV**.
- **Ucla CoCr CMI UNV R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes **CMI UNV**.
- **Ucla CoCr CM UNV R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes **CM UNV**.

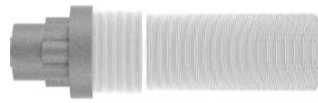


UCLA COCR AR:

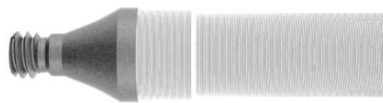
- **Ucla CoCr AR HEX NP** Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX NP.
- **Ucla CoCr AR HEX RP/UP**, Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX RP e HEX UP.
- **Ucla CoCr AR HEX WP**, Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX WP



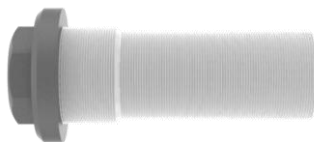
- **Ucla CoCr AR TRI NP**, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI NP.
- **Ucla CoCr AR TRI RP/UP**, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI RP/UP.
- **Ucla CoCr AR TRI WP**, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI WP.



- **Ucla CoCr AR CMI NP**, Pilar com plataforma conectiva com implantes CMI NP
- **Ucla CoCr AR CMI RP/UP**, Pilar com plataforma conectiva com implantes CMI RP e CMI UP



- **Ucla CoCr AR HIT NP**, Pilar com plataforma conectiva com implantes HIT NP
- **Ucla CoCr AR HIT RPUP**, Pilar com plataforma conectiva com implantes HIT RP/UP
- **Ucla CoCr AR HIT WP**, Pilar com plataforma conectiva com implantes HIT WP



- **Ucla CoCr AR HEX UNV**, Pilar com plataforma conectiva com implantes **HEX UNV**.
- **Ucla CoCr AR CMI UNV**, Pilar com plataforma conectiva com implantes **CMI UNV**.



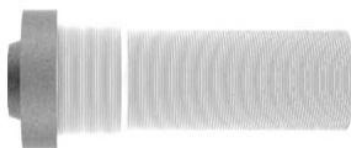
UCLA COCR PLUS R:

- **Ucla CoCr Plus HEX NP R** , Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX NP.

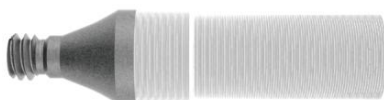
- **Ucla CoCr Plus HEX RP/UP R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX RP e HEX UP.
- **Ucla CoCr Plus HEX WP R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX WP



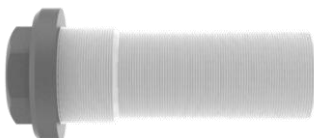
- **Ucla CoCr Plus TRI NP R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI NP.
- **Ucla CoCr Plus TRI RP/UP R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI RP/UP.
- **Ucla CoCr Plus TRI WP R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI WP.



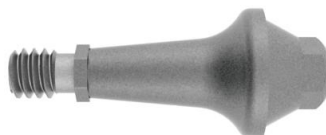
- **Ucla CoCr Plus CMI NP R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes CMI NP
- **Ucla CoCr Plus CMI RP/UP R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes CMI RP e CMI UP



- **Ucla CoCr Plus HIT NP R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes HIT NP
- **Ucla CoCr Plus HIT RPUP R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes HIT RP/UP
- **Ucla CoCr Plus HIT WP R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes HIT WP



- **Ucla CoCr Plus HEX UNV R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes **HEX UNV**.
- **Ucla CoCr Plus CMI UNV R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes **CMI UNV**.
- **Ucla CoCr Plus CM UNV R**, Pilar com plataforma conectiva com implantes **CM UNV**.

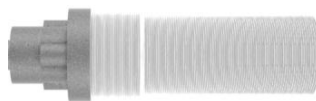


UCLA COCR PLUS AR:

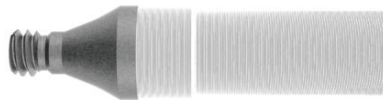
- **Ucla CoCr Plus AR HEX NP**, Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX NP.
- **Ucla CoCr Plus AR HEX RP/UP**, Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX RP e HEX UP.
- **Ucla CoCr Plus AR HEX WP**, Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX WP



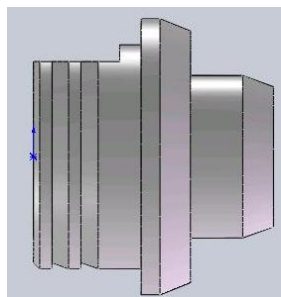
- **Ucla CoCr Plus AR TRI NP**, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI NP.
- **Ucla CoCr Plus AR TRI RP/UP**, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI RP/UP.
- **Ucla CoCr Plus AR TRI WP**, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI WP.



- **Ucla CoCr AR CMI NP**, Pilar com plataforma conectiva com implantes CMI NP
- **Ucla CoCr AR CMI RP/UP**, Pilar com plataforma conectiva com implantes CMI RP e CMI UP



- **Ucla CoCr Plus AR HIT NP**, Pilar com plataforma conectiva com implantes HIT NP
- **Ucla CoCr Plus AR HIT RPUP**, Pilar com plataforma conectiva com implantes HIT RP/UP
- **Ucla CoCr Plus AR HIT WP**, Pilar com plataforma conectiva com implantes HIT WP



- **Ucla CoCr Plus AR HEX UNV**, Pilar com plataforma conectiva com implantes **HEX UNV**.
- **Ucla CoCr Plus AR CMI UNV**, Pilar com plataforma conectiva com implantes **CMI UNV**.

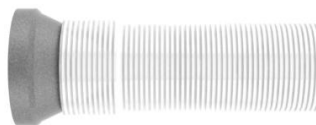


COPING COCR:

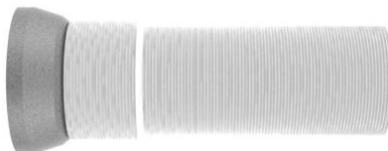
- **Coping Pilar Cônico R**, Coping com plataforma rotacional conectiva com Componente Pilar Cônico.
- **Coping Pilar Cônico AR**, Coping com plataforma anti-rotacional conectiva com Componente Pilar Cônico.



- **Coping Mini Pilar Cônico R**, Coping com plataforma rotacional conectiva com Componente Mini Pilar Cônico.



- **Coping Estético R**, Coping com plataforma rotacional conectiva com Componente Pilar Estético CMI.
- **Coping Estético AR**, Coping com plataforma anti rotacional conectiva com Componente Pilar Estético CMI.



COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

- A) **Parte metálica:** CoCr conforme ASTM F 1537
- B) **Parte Calcinável:** Plástico Polioximetileno (Copolímero)

INDICAÇÃO DE USO

Os componentes CoCr DÉRIG são indicados para pacientes com ausência unitária, parcial ou total dos dentes.

A função primária do componente CoCr é servir como pilar de sustentação para receber a prótese fixa ou removível.

As Uclas são montadas e fixadas através de parafuso sobre os implantes.

As Uclas com sistema anti-rotacional (AR) são indicadas para próteses unitárias.

As Uclas com sistema rotacional (R) para próteses múltiplas.

Os Copings são indicados para serem montados sobre os pilares através de parafuso, no caso do Mini Pilar Cônico e Pilar Cônico.

Os Copings com sistema anti-rotacional (AR) são indicados para próteses unitárias, e com sistema rotacional (R) para próteses múltiplas.

PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS

Os componentes CoCr DÉRIG devem ser sobre-fundidos em laboratório, utilizando as ferramentas e equipamentos adequados.

As próteses confeccionadas sobre os componentes devem ser instaladas por profissionais habilitados e especializados.

O profissional deve planejar e elaborar um plano de execução protética.

O profissional deve submeter o paciente a uma assepsia bucal antes da aplicação do produto.

O profissional deve verificar as informações contidas na embalagem do produto, atentando-se à identificação do produto.

O profissional deve informar ao paciente a forma adequada de higienização e a necessidade de um acompanhamento periódico pós-instalação.

Deve respeitar o limite de torque na fixação dos componentes para roscas M2,5 e M2,0 deve-se aplicar uma força máxima de 35Ncm, para roscas M1,6 e M1,8 deve-se aplicar uma força máxima de 32Ncm, para roscas M1,4 deve-se aplicar uma força máxima de 15Ncm.

Em casos de carga imediata a estabilidade primária do implante deve ser verificada.

CONTRAINDICAÇÕES

É aconselhado que as próteses confeccionadas sobre os componentes CoCr DÉRIG não sejam instaladas em pacientes com inflamação periodontal crônica, pacientes não preparados para se submeterem à reabilitação oral, higiene oral inadequada e hábitos parafuncionais inadequados tais como: bruxismo, problemas de oclusão/articulação não tratáveis, infecção intraoral ativa.

ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE, PRESERVAÇÃO E MANIPULAÇÃO

Os componentes CoCr DÉRIG devem ser armazenados e/ou transportados em sua embalagem original e mantidos em local seco e em temperatura $25^{\circ}\text{C} \pm 2$ e umidade 70%. Aconselha-se que os produtos sejam organizados de forma que as informações contidas na embalagem fiquem visíveis.

Os componentes CoCr DÉRIG são identificados conforme as normas vigentes, devendo-se anexar ao prontuário do paciente a etiqueta de identificação fornecida dentro da embalagem do produto.

VALIDADE E LOTE

Data de fabricação, validade e lote, vide embalagem.

DESCARTE:

Todos os produtos e materiais utilizados na cirurgia de Instalação de implantes dentários podem colocar em risco a saúde de quem os manuseia após a utilização.

Antes de descartá-los recomendamos que se consulte e cumpra a legislação vigente.

CONTEÚDO

Os componentes CoCr DÉRIG podem ser fornecidos em peça única ou em duas peças, sendo elas um pilar e um parafuso, instrução de uso e três etiquetas de prontuário.

INSTRUÇÃO DE MANUSEIO

Verifique se as dimensões correspondem ao seu plano protético. Abra a embalagem. Cole as etiquetas avulsas no prontuário do paciente.

Confeccione a prótese de acordo com o plano protético.

Instale a prótese sobre o implante ou sobre o pilar, utilizando as ferramentas adequadas e em caso de fixação por parafuso, utilize o torque indicado.

EFEITOS ADVERSOS

Se a técnica utilizada pelo profissional não for adequada, a estética pode ficar comprometida, assim como a boa funcionalidade. Podem ocorrer principalmente problemas oclusais, sobrecarregando de forma desigual a arcada dentária.

REUTILIZAÇÃO

Os Componentes Dérig são fornecidos para uso único, sendo proibido o reprocessamento e conforme informado na etiqueta de identificação do mesmo.

A Reutilização do produto pode acarretar em contaminação do paciente.

ATENÇÃO

Produto de uso odontológico, para ser utilizado por profissionais licenciados para aplicação da técnica.

Fornecido NÃO ESTÉRIL.

Fabricante: Dérig Ind. e Com. de Materiais Médico-Odontológicos LTDA.

Rua Lapa, 479 - CEP: 06419-020

Barueri - São Paulo - Brasil

Telefone/Fax: 55 (11) 4161-1991

www.derig.com.br - derig@derig.com.br

Responsável Técnico: Edson Aparecido Meronho – CREA-SP nº 5063423447

Registro ANVISA nº: 80165910009

Representante Europeu: Exaktus – Material de Reabilitação Oral

Localizada na Rua Laborim 68, 4430-128 Vila Nova de Gaia,
Portugal

SIMBOLOGIA



Ler
instrução
de uso



Não
reutilizar



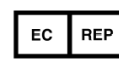
Não estéril



Nº do lote



Código de
referência



Representante
Europeu



Fabricante



Data de
fabricação



Validade



Manter ao
abrigo do Sol



Não
molhar



Não utilizar se a
embalagem
estiver violada

Esta instrução de uso foi redigida originalmente no idioma português.

