

APRESENTAÇÃO: Os componentes Uclas Calcináveis INTRAOSS apresentam-se em embalagem individual **não estéril**, contendo 1(uma) unidade, fabricado em polímero (poliacetal).

INDICAÇÃO DE USO: Os componentes Uclas Calcináveis INTRAOSS são componentes para prótese odontológica usados em laboratório para fundição da base dos elementos que serão reabilitados sobre o implante.

O termo “calcinável” significa que será fundido em metal.

São disponíveis nas seguintes configurações:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
708.001	UCLA CALCINÁVEL HE 3.4 S/ HEX.
708.002	UCLA CALCINÁVEL HE 3.4 C/ HEX.
708.003	UCLA CALCINÁVEL HI 3.8 S/ HEX.
708.004	UCLA CALCINÁVEL HI 3.8 C/ HEX.
708.005	UCLA CALCINÁVEL HE 4.1 S/ HEX.
708.006	UCLA CALCINÁVEL HE 4.1 C/ HEX.
708.007	UCLA CALCINÁVEL HI 4.5 S/ HEX.
708.008	UCLA CALCINÁVEL HI 4.5 C/ HEX.
708.009	UCLA CALCINÁVEL P/ ABUTMENT PARAFUSADO MAX CM
708.010	UCLA CALCINÁVEL HE 5.0 S/ HEX.
708.011	UCLA CALCINÁVEL HE 5.0 C/ HEX
708.012	UCLA CALCINÁVEL HE DR 5.0 S/ HEX.
708.013	UCLA CALCINÁVEL HE DR 5.0 C/ HEX.
708.014	UCLA CALCINÁVEL HI 5.5 S/ HEX.
708.015	UCLA CALCINÁVEL HI 5.5 C/ HEX.
708.016	UCLA CALCINÁVEL P/ MINI ABUTMENT
708.017	UCLA CALCINÁVEL P/ ABUTMENT PARAFUSADO MAX CM - ROTACIONAL
708.018	UCLA CALCINÁVEL P/ ABUTMENT S/ HEX.
708.019	UCLA CALCINÁVEL P/ MINI ABUTMENT
708.020	UCLA CALCINÁVEL P/ ABUTMENT PARAFUSADO MAX CM

INSTRUÇÕES DE USO:

Após a moldagem do implante e confecção de modelo de trabalho (gesso), o cirurgião dentista enviará o mesmo para o laboratório de prótese que passará à fase de seleção do componente calcinável de acordo com o planejamento protético. O protético irá encaixar o componente calcinável no modelo, remodelará o mesmo e fundirá em metal, aplicará cerâmica ou resina sobre o metal fundido, dará acabamento, e enviará a prótese concluída ao consultório odontológico que procederá então a instalação da mesma sobre o respectivo implante odontológico.

Os componentes Uclas Calcináveis da INTRAOSS são fornecidos não estéreis, pois são de uso único do laboratório de prótese odontológica, ou seja, não entram em contato com o paciente.

O parafuso de retenção de prótese sobre implante necessita ser esterilizado antes de ser instalado no paciente.

VALIDADE: Indeterminada.

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES: Os componentes Uclas Calcináveis INTRAOSS são recomendadas a profissionais que tenham formação específica na área.

Não utilizar caso a embalagem esteja violada.

Produto não estéril.

Produto de uso único.

Produto para uso em laboratório de prótese odontológica.

COMPOSIÇÃO:

Os Componentes Ucla Calcináveis da INTRAOSS são produzidos em polímero (Poliacetal).

ARMAZENAMENTO/ PRESERVAÇÃO/ MANIPULAÇÃO DO PRODUTO:

Os componentes Uclas Calcináveis INTRAOSS deverão ser mantidos na sua embalagem original, armazenados em local seco e fresco e ao abrigo da luz solar; distante de produtos químicos e agentes de limpeza.

RASTREABILIDADE DO PRODUTO:

Objetivo do Rótulo / Etiqueta:

Identificar o produto embalado. A etiqueta será aplicada no sachê.

Identificação da Etiqueta

REF	Código do Produto
LOT	Lote - XXXXXXXXXXXX

	Data de Fabricação XX / XX /XXXX
	Prazo de Validade
	Fabricante

OBS: A simbologia usada para a rotulagem segue a Norma ABNT NBR ISO 15.223:2004.

REF (CÓDIGO DO PRODUTO)	
(DESCRIÇÃO DO PRODUTO)	
 (DATA DE FABRICAÇÃO)	 (DATA DE VALIDADE)
LOT (LOTE DE FABRICAÇÃO)	
MATERIAL:	
Reg. ANVISA:	
WARIE INDUSTRIAL LTDA EPP RUA GRÃO PARÁ, 158 QUINTA DA BOA VISTA ITAQUAQUECETUBA - SP - BRASIL CNPJ: 10.615.047/0001-13 RESPONSÁVEL TÉCNICO: EDSON P. SINNES - CRO-SP 38.604	

Cód:	Revisão:	Data:	Folha:
100.027	00	07/09/2016	2 de 3

PRODUTO: UCLA CALCINÁVEL

- **MODELO:** Conforme tabela de modelos apresentada.
- **NOME TÉCNICO:** Componente de Implante Odontológico
- **APRESENTAÇÃO COMERCIAL:** Embalagem contendo 01 (uma) unidade do produto.
- **MATERIAL:** Poliacetal

FABRICANTE:

WARIE INDUSTRIAL LTDA - EPP

Rua Grão Pará, 158 – Itaquaquecetuba – São Paulo

CEP. 08597-600

SAC 0800 77 92743

CNPJ 10.615.047/0001 -13 - Indústria Brasileira

Registro ANVISA: produto isento de registro

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Dr. Edson Peres Sinnes – CRO/SP 38.604

Cód:	Revisão:	Data:	Folha:
100.027	00	07/09/2016	3 de 3