



mangran

I N T E R N A C I O N A L

INOVAÇÃO EM PRÓTESE SOBRE IMPLANTE

CATÁLOGO PROMOCIONAL

4.1 Mini Pilar / 3.3 / 5.0

UCLA DINÂMICO® 20°

Peça para corrigir angulações de implantes com posicionamento e estética comprometida. Utilizados na fabricação de prótese sobre implantes. Disponível em Cobalto Cromo e Calcinável; Rotacional e Hexagonal.

PARAFUSO LABORATORIAL E CLÍNICO

Parafuso de Titânio para fixação da prótese sobre implante confeccionada para o Ucla Dinâmico®.

CHAVE PARA UCLA DINÂMICO®

Chave hexagonal exclusiva para o sistema Ucla Dinâmico®. Disponível em 18mm/24mm e 32mm.

ADAPTADOR

Complemento que se ajusta a conexão quadrada universal do torquímetro adaptando assim a chave simples ao sistema automatizado.

DIGITAL ADAPTADORA

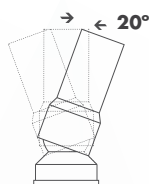
Digital de aço inoxidável para utilização no laboratório ou clínica.



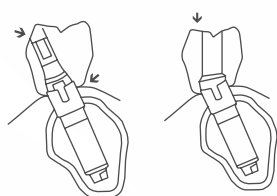
Base em **Cobalto Cromo** e o Condutor em **Calcinável**



Base e Condutor em **Calcinável**



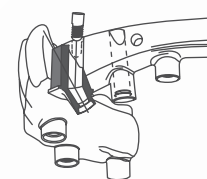
Movimento Ucla Dinâmico



Soluciona Problemas de Angulação



Prótese Final Aparafusada



Aplicação do sistema Ucla Dinâmico® em estruturas fresadas.

Parafusos

PARAFUSOS CLÍNICOS	TORQUE	CABEÇA	MÉTRICA	LONGITUDE	MATERIAL	PARAFUSO LABORATORIAL	LATITUD LB
TPD2BR (4.1)	30 Ncm	Hexagonal	M2	7,80mm	Titânio	LBTPD2BR	5,60mm
TPD18BR (3.3)	20 Ncm	Hexagonal	M1.8	4,7mm	Titânio	LBTPDKL	4,70mm
TPD25BR (5.0)	30 Ncm	Hexagonal	M2.5	8mm	Titânio	LBTPD25BR	6,20mm
TPD14BR (M.P.)	15 Ncm	Hexagonal	M1.4	3,7mm	Titânio	LBTPD14BR	3,7mm

Adaptador

REFERÊNCIA	MATERIAL
MNADPCA	Titânio



Digital

REFERÊNCIA	MATERIAL
15.208 (LONGO)	Aço Inoxidável
15.206 (CURTO)	Aço Inoxidável
15.204 (ADAPT.)	Aço Inoxidável



- Nossas embalagens foram desenvolvidas para garantir a integridade do produto até seu destino final
- Etiquetas para registro laboratorial e clínico.
- Cartão de registro para o paciente.
- Manual de instrução.
- Produtos com registro na **ANVISA / MS.**

LANÇAMENTO CLÍNICO

até 28°



Entre em contato para verificar as compatibilidades dos implantes com nossos componentes.

ucla
dinâmico®28°

Sistema com Chave Hexalobular

- Suporta maior torque
- Simplicidade de manuseio
- Melhor dissipação das forças
- Maior segurança na aplicação
- Exclusiva para o Sistema 28°



Em breve disponíveis para Implantes HE e HI

LANÇAMENTO LABORATORIAL

UNIXGEL

Gel de modelar fotopolimerizável para uso protético.



Material flexível para o desenho de pontes, barras e estruturas implanto suportadas com grande envergadura.

- modelação de ataches, coroas telescópicas e cônicas, assim como acessórios individualizados;
- modelação de pontes adesivas "inlays e onlays";
- modelação de coroas e pontes para pantógrafos, zirconan, ceramfil, entre outros;
- todo tipo de bloqueio (munhões, ombros, etc);
- alívio para elaboração em modelos, para confecção de placas de clareamento.

CONSUMO LABORATORIAL

NOVOX



- ⚙ Não é gesso, é resina. 36X mais resistente que o gesso.
- 🦷 Excelente aspecto superficial mesmo após o recorte, troquelização ou usinagem.
- 💰 Rendimento médio de até 40 arcadas
- 🕒 Facilidade de manuseio com tempo de presa de apenas 30 minutos.
- 🔧 Ø mm de contração e expansão (ver propriedades).
- 🌫 Não produz poeira.

Estamos sempre desenvolvendo e aprimorando soluções que facilitam o trabalho de dentistas e técnicos em prótese. Garantimos a satisfação dos nossos clientes por meio da investigação tecnológica, certificação dos nossos produtos e o treinamento especializado dos nossos profissionais.



Rua Myltho Anselmo da Silva, 756 | Merces | Curitiba | Parana | CEP: 80510-130

Fone: +55 (41) 3019.7575

www.mangraninternacional.com



[/mangranbr](#)