

Paint Acryl Polímero Em Pó Ultrafino



Planejado para ser utilizado com pincel, o PaintAcryl™ é uma resina autopolimerizável para a confecção de coroas e pontes, coroas telescópicas, estruturas e supraestruturas, barras linguais e palatais, pontes adesivas, conectores de grampos, etc.

QUALIDADES

- Resistente e Preciso
- Baixa Contração
- Polímero em Pó Ultrafino
- 4 min. p/ Polimerização
- Não Deixa Resíduos
- Cor Vermelha Opaca

BENEFÍCIOS

- Durável
- Ótima e Fiel Adaptação
- Fácil Modelagem
- Economia de Tempo
- Fundições sem Contaminação
- Muito Fácil a Visualização

PASTILHAS SOBREPENSAGEM ZIRCÔNIA

WOHLWEND^{AG}
DENTAL MANUFAKTUR



Com a sua alta resistência e delicado sistema de trabalho, o óxido de zircônio aumentou muito sua popularidade. Seu exato CET, coloração e excelente aderência, resultam em um melhor desempenho, protegendo as restaurações contra fissuras e trincas, unindo a elevada estética com constante qualidade e facilidade nos trabalhos.

Tem CET (25°C-500°C) 9.5
Resistência Flexural de 70 Mpa.


BRADENT
imports
www.bradent.com.br

FALE AGORA COM UM DE
NOSSOS REPRESENTANTES
|| 3726 5953

soluções para zircônia



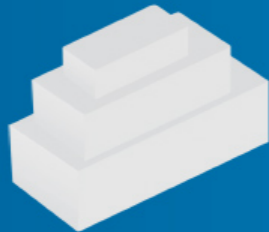

BRADENT
imports
www.bradent.com.br



SCHÜTZ DENTAL GROUP
PANTÓGRAFO
Tizian Mill



RAPIDEZ (Confecção de coping em 15 minutos)
PRECISÃO
EXCELENTE ADAPTAÇÃO
FÁCIL MANUSEIO



SCHÜTZ DENTAL GROUP

BLOCOS PARA ZIRCÔNIA

Blocos, produzidos exclusivamente em processo isostático a frio;
Contração linear de exatamente 25% decorrente da sinterização.

Número	Nomenclatura	Qtd. de blocos	Dimensões	Volume
624951	Bloco 3	6	25x43x16mm	103,2 cm ³
624952	Bloco 7	3	28x5x57,5x16mm	78,7 cm ³
624953	Bloco 9	2	38x5x76,5x16mm	94,25m ³
624954	Bloco 16	1	77x93x16mm	■
Número	Nomenclatura	Qtd. de blocos	Dimensões	Volume
624961	Bloco 3	6	25x43x20mm	129 cm ³
624962	Bloco 7	3	28x5x57,5x20mm	98,33 cm ³
624963	Bloco 9	2	38x5x76,5x20mm	117,81 cm ³
624964	Bloco 16	1	77x93x20mm	■

BROCAS E PALPADORES
SCHÜTZ DENTAL GROUP

1ª etapa da usinagem Art. Nr. 682812
Palpador 4
Broca Palpadora Art. Nr. 682822

2ª etapa da usinagem Art. Nr. 682811
Palpador 2
Broca Palpadora Art. Nr. 682821

3ª etapa da usinagem Art. Nr. 682810
Palpador 1
Broca Palpadora Art. Nr. 682820

Broca - Fresagem Longa 1 Art. Nr. 682813
Palpador Longo 1
Broca Palpadora Art. Nr. 682827

Palpadora 4 Art. Nr. 682830
Palpadora 2 Art. Nr. 682829
Palpadora 1 Art. Nr. 682828

Palpadores para Fresagens Internas de maior ajuste

Broca - Fresagem 2A Art. Nr. 682815
Broca para Análogos de Implantes Art. Nr. 682815
Palpador 2A Art. Nr. 682824
Broca Palpadora Art. Nr. 682824
Palpador 2A Especial Art. Nr. 682826
Broca Palpadora Especial para Fresagem de Maior Ajuste Art. Nr. 682826

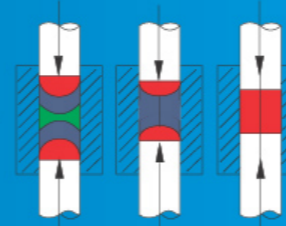
Broca - Fresagem 2U Art. Nr. 682814
Palpador 2U
Broca Cônica Invertida Análogos Implantes Art. Nr. 682814
Broca Palpadora Art. Nr. 682823

Broca - Fresagem 1A Art. Nr. 682816
Palpador 1A
Broca para Análogos de Implantes Art. Nr. 682816
Broca Palpadora Art. Nr. 682825

PRINCIPAIS DIFERENÇAS ENTRE O PROCESSO de prensagem UNIAXIAL E ISOSTÁTICO A FRIO

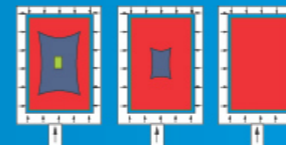
Prensagem Uniaxial a Frio

- Resultados não homogêneos.
- Risco dos blocos terem trincas internas.
- Não uniformidade de propriedades ao longo de toda a peça.



Prensagem Isostática a Frio

- O pó é uniformemente compactado em todas as direções.
- Contração linear de sinterização de exatamente 25%.
- Produz uma compactação homogênea e com maiores valores isotrópicos.



Isotrópico: Apresenta as mesmas propriedades físicas em todas as direções.



WOHLWEND
DENTAL MANUFAKTUR
CERÂMICA Vision ZIRCON

EXCELENTE ESTÉTICA NATURAL
ALTA ESTABILIDADE

TIZIAN LIQUIDRILL

- Rotação adequada: 160.000 Rpm.
- Resfriamento com água.
- Alto torque.
- Controle da velocidade com o pé.



Flow Resin SCHÜTZ DENTAL GROUP

Resina para modelar copings.
Embalagem: 3g e acompanha 10 cânulas.

Resina Tizian Plate

Resina para a confecção da placa base.
Estojo: 2x100 ml Base + 1x100 ml Endurecedor.



Líquido de Vision Cromatização

O líquido de cromatização Vision é diluído em água e não em ácido como os outros líquidos do mercado, isso não danifica amuflado fomo.

Caso o trabalho ficar mergulhado por mais que 2 minutos no líquido, o trabalho não sofrerá nenhum dano.
Embalagem: 250 ml.



Tabela de combinação de cores

FL-1	A1;B1;C1
FL-2	B2;D2
FL-3	A2;A3;A3,5;A4
FL-4	B3;B4
FL-5	C2;C3;C4
FL-6	D3;D4