

OFERTA 5+1

Na compra de 5 artigos com o mesmo valor, oferta do 6º

OFERTA DE ESCALÃO

Em compras acima de 100€, oferta de um artigo à escolha

PORTES GRÁTIS

Em compras acima de 70€. Ilhas, consulte-nos

DESTAQUES LABORATÓRIO NOV - DEZ 2025

> 21 443 9285 | 21 443 9292 21 807 0919 | 91 501 1875

> > Whatsapp: 913 676 018

comercial@twomedical.pt



Fale connosco p/ whatsapp

Voxelprints Resina 3D

STABILITY SYSTEM

60%DE CARGA







Voxelprint

A Voxelprint Ceramic é uma resina biocompatível fotopolimerizável para impressão 3D, indicada para próteses unitárias sobre dentes e implantes. Com alto teor de cargas inorgânicas e à base de materiais vitrocerâmicos, oferece uma alta resistência mecânica aliada a versatilidade estética, que proporciona brilho e características ópticas únicas.



Foto: Dr. Marcelo Giordani

Indicação de uso:

- Coroas totais unitárias (anterior ou posterior);
- Inlays, Onlays e Facetas:
- Coroas sobre componentes protéticos;
- Dentes artificiais para próteses definitivas.

Versatilidade estética

A primeira resina para impressão 3D que apresenta três níveis de translucidez, para oferecer alta performance estética com 11 cores disponíveis.

3 níveis de translucidez : 11 cores

HT (Alta translucidez)

MT (Média translucidez)

Bleach | B1 | A2

LT (Baixa translucidez)

Bleach | B1 | B2 | A1 | A2 | A3

Consulte por favor o stock disponível.

Radiopacidade e Fluorescência

Excelente radiopacidade que permite o controlo em rx. Fluorescência equilibrada com o dente natural.

Mínima sedimentação

Homogéneo mesmo quando mantido em repouso por um longo tempo no equipamento (VAT) de impressão.

Informação técnica

Resistência Flexural	120 a 155 MPa
Microdureza Vickers	aprox. 42 HV
Solubilidade em água	< 2 μg/mm³
Absorção em água	< 20 μg/mm³

Fonte: Dados internos EGM Dental Group

Brilho incomparável

Facilidade na obtenção e manutenção de brilho. com excelente polimento;





Impressoras compatíveis

AnyCubic Phrozen Elegoo Entre outras...

Consulte codigo QR:



Solicite-nos os parâmetros caso não esteiam disponíveis

Caso clínico

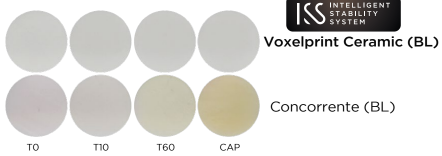




Facetas em Voxelprint 3D - cor: Bleach HT Caso: Dr. Marcelo Giordani

Estabilidade de cor

Devido ao exclusivo sistema ISS (Intelligent Stability **System)**, a Voxelprint apresenta uma excelente estabilidade reológica e de cor, garantindo as suas propriedades.



Voxelprint Ceramic apresenta estabilidade de cor ao longo do processo de cura em diferentes tempos (T0 = Tempo imediato / T10 = 10 min / T60 = 60 min / CAP - Cabine de alta potência).

Dentes Superlux - Major







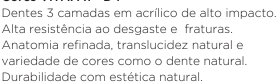


Anteriores: 6 dentes Posteriores: 8 dentes





Cores VITA: A1 - D4



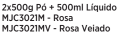
Resistência à abrasão.

Preços sem Iva

Acrílico - Prótese Total

Quente - Hot









Frio - Cold Autopolimerizável

2x500g Pó + 500ml Líquido MJC3121M - Rosa



500ml Líquido MJC3100



outras marcas de

Acrílico - Ortodontia

Autopolimerizável

2x500g Pó 500ml Líquido MJC3321T - Transp



MJC3320P - Rosa



Acrílico p/ provisórios

Frio - Cold Autopolimerizável Cores Vita

Incisal/ Dentina 100gr

A2|A3|A3,5|B3|C2|D3

Líquido 100ml





Silicone de Laboratório - Ormalab 95



5kg Silicone 2x60ml ativador MJM9520



60ml ativador MJM1092



Alginato

Alginplus fast 453gr MJA6000



Isolante



Isolmajor 1000ml



para gengiva artificial MJL2720

NEO GUM Gengiva

2 x 50ml + 12 pontas

MJM3200N2 - RIGID Dureza: 70 Shore



Compatível CAD Silicone de alta precisão

2 x 50ml + 12 pontas MJM3220N2 - SOFT

Dureza: 40 Shore

Tempo trabalho: 2 min. Tempo polimerização: 10 min.



Arco em Fibra Trilor Leves, resistentes e biocompatíveis.



"Utilizo as barras Trilor desde 2021. É, para mim, uma solução em que confio, pela sua resiliência, leveza e biocompatibilidade. Os tecidos peri-implantares agradecem."

Dr. Juvenal Patriarca OMD 3765



Composição:

Matriz de resina com fibras de vidro multidirecionais. É significativamente mais leve do que o titânio e a zircónia, mantendo uma excelente resistência.

Indicações:

Use em estruturas de implantes e próteses híbridas.

Leveza:

Um maior conforto para o paciente.

Resistência:

A combinação de resina e fibra de vidro resulta num material resistente, mas flexível, que absorve as forças oclusais de forma otimizada.

Compatível com resinas acrílicas e compósito, o que permite ajustes e reparação.

Passo a passo:

Marcar, adaptar a barra aos componentes, prova de passividade, registo de mordida, montagem de dentes, prova estética e de oclusão, acrilização.

Informação técnica:

Cor: Branco marfim

Resistência à tensão: 380 MPa Resistência à flexão: 540 MPa



.012"

,014"

,016"

,018"

.020"

,024"

,028"

,032"

,036"

.040"

.047"

0,30mm

0,35mm

0,40mm

0,45mm

0,50mm

0,60mm

0,70mm

0,80mm

0.90mm





rolo de 50g

desde



desde rolo de 500g

Versão económica



50g Medidas

9,84€ MO5501030 MO5501035 9,84€ 9,84€ MO5501040 9,84€ MO5501045

MO5501080

MO5501090

rolo de 50g

5,89€ MO5501050 5,89€ MO5501060 MO5501070 5,89€

MO5501570 5.89€ MO5501580 5,89€

47,95€ 47,95€ MO5501590 MO5501591 47,95€

42,31€

rolo de 500g

500g

5,89€ 1,00mm MO5501100 1,20mm MO5501120 5,89€

Fio em meia cana - Aço CrNi

Comprimento: 5m



Medidas

1,30 x 0,65mm △	MO5501130
1,50 x 0,75mm 🗅	MO5501150
1,75 x 0,90mm $ extstyle $	MO5501175
2,00 x 1,00mm 🛆	MO5501200

Fio com perfil especial

Grampo Ponta e Bola (0.8mm)



Comprimento: 38mm Diâmetro da bola: Ø1,5mm 50 unidades MO3040041



Cimento resinoso definitivo - Allcem

Cimento dual





cartucho 75g

10 pontas Compatível c/pistolas: 1:1/2:1 (50ml/75g)



Resina bisacrílica p/ provisórios - PrimmaArt

Baixa libertação de calor Autopolimerizável

seringas 7g 5 pontas

Permite fazer até 20 provisórios!



seringa 5g

"Necessita ácido + adesivo"

Cores: A1; A2; A3; Trans

Para cimentação de:

- dissilicato de lítio, metal e zircónio





Primma art







Resistente, Estética e Económica





FG19276 - A1 | FG19277 - A2 | FG19278 - A3 | FG19279 - TRANS