



CATÁLOGO

DE PRODUTOS

REVESTIMENTOS • GESSOS • ACESSÓRIOS • CERAS



Nosso padrão de qualidade visa o aprimoramento contínuo de nossos processos, produtos e serviços obedecendo à um rigoroso controle de qualidade de matéria-prima e produto acabado de toda a nossa linha de produtos.

SURPREENDER E SATISFAZER VOCÊ
É NOSSO COMPROMISSO

WWW.POLIDENTAL.COM.BR



Em 2013, a **Polidental conquistou o certificado de Boas Práticas de Fabricação**, que são normas e procedimentos exigidos na elaboração de produtos industrializados para o uso na área de saúde. E tem como objetivo garantir a qualidade sanitária dos produtos fabricados evitando o prejuízo para a saúde.

Aumento real
de até 50%
na expansão
total do
revestimento



Suporta
queimas até
1200°C



POLIDENTAL MULTIVEST F*

Líquido para uso em todos os revestimentos da Polidental, tabela de diluição para uso, permite maior expansão dos revestimentos.

Apresentação: 500 mL

DURAVEST*

Revestimento para modelo refratários in lay on lay, facetas, coroas e peças sem estrutura metálica.

Apresentação: 250 g e líquido 60 mL

Isento de carbono, evita a contaminação do metal



Controle total da expansão através do líquido especial

HEAT SHOCK*

Revestimento fosfatado para alta fusão, especial para o processo de aquecimento rápido, ótima adaptação, fundição sem anel.

Apresentação: 1 Kg, 4 Kg, caixa com 12 sachês de 90 g + líquido de 250 mL, caixa com 45 sachês de 90 g + 2 líquidos de 500 mL e líquidos 250 mL e 500 mL

Fácil
recuperação
e limpeza
do material
fundido



CRISTOBALITE*

Revestimento clássico para fundição de metais de baixa fusão, para ligas de baixa fusão ou nobres (Au, Ag, Co Al).

Apresentação: 1 Kg

Máxima
precisão
e expansão
controlada



HI FUSION*

Revestimento para soldagem de ligas odontológicas, livre de carbono, excelente consistência, presa rápida, fácil limpeza.

Apresentação: 1 Kg

Isento de carbono, evita a contaminação do metal



Controle total da expansão através da diluição do líquido

HS PLUS*

Revestimento fosfatado para alta fusão, indicado para componentes de implante, porcelana injetada, excelente adaptação, maior fluidez, fácil limpeza das peças fundidas.

Apresentação: 1 Kg, 4 Kg, caixa com 40 sachês de 100 g + 2 líquidos de 500 mL, caixa com 10 sachês de 100g + líquido de 250 mL, líquido 250 mL e 500 mL

Modelo refratário duro, resistente e liso



CROM-O-CAST*

Revestimento fosfatado para PPR, maior qualidade na fundição, ganho de tempo no acabamento das próteses, perfeita adaptação, presa rápida.

Apresentação: 4 Kg, 15 Kg e caixa com 25 sachês de 400 g e líquido 500 mL

Indicado
para uso na
técnica de
aquecimento
convencional



TERMOCAST*

Revestimento fosfatado para metais de alta fusão, processo de aquecimento convencional, isento de carbono.

Apresentação: 1 Kg, 15 Kg e líquido de 250 mL



Elaborado para cumprir os requisitos da especificada no 25 da ADA

Não distorce a posição dos modelos no articulador



GESSO PEDRA POLIDENT TIPO III*

Gesso pedra para modelos de prótese total e removível. Cores: branco e amarelo.

Apresentação: 1 Kg e 15 Kg

GESSO ARTICSTONE TIPO III*

Fixação de modelos de gesso no articulador. Modelos de gesso para confecção de placas termoformadas. Preenchimento de mufla para Prótese total.

Apresentação: 1 Kg e 15 Kg



Superfície
ultralisa

GESSO ORTODÔNTICO*

Gesso para documentação odontológica, super branco, expansão controlada.

Apresentação: 2 Kg e 15 Kg



GESSO COMUM POLIDENT II*

Gesso para preenchimento de mufla.

Apresentação: 1 Kg e 15 Kg



Formulado
para uso com
siliconas de
policondensação

GESSO EXADUR V*

Gesso especial para troquel com expansão para compensar materiais de moldagem que tenham contração. Cores: azul, branco, rosa e verde.

Apresentação: 1 Kg, 5 Kg e 15 Kg

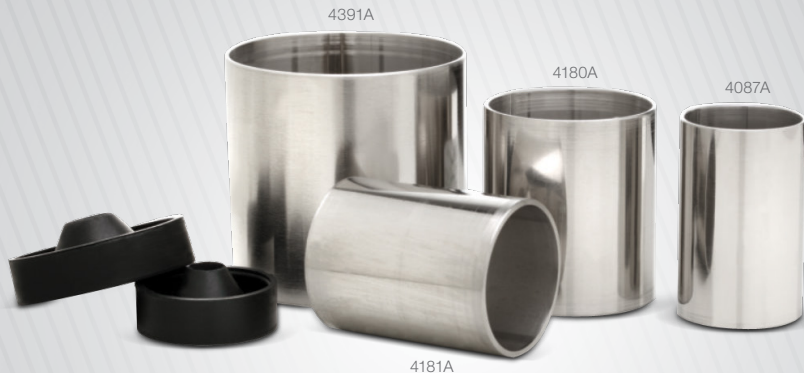
Formulado
para uso com
siliconas de
poliadição, de
maior precisão
dimensional



GESSO TROQUEL QUATRO*

*Gesso especial para troquel, resinado, mais fino, baixa expansão.
Cores: azul, bege, rosa e verde.*

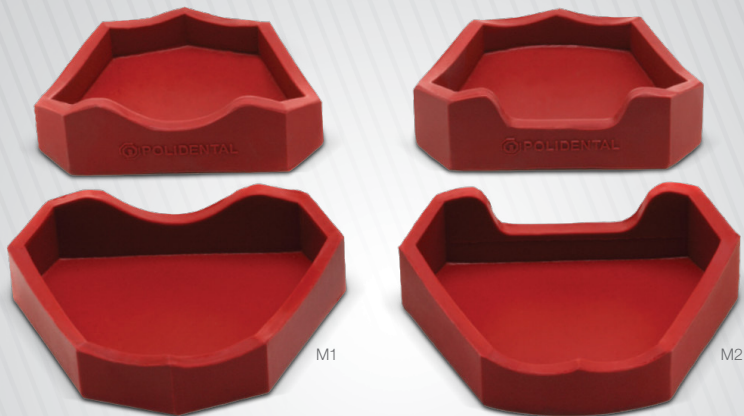
Apresentação: 1 Kg, 5 Kg e 15 Kg



ANÉIS DE AÇO E BASES DE BORRACHA*

Anel de aço inox e base de borracha para fundição.

Anéis: 4391A, 4180A, 4087A e 4181A. Bases: 4390, 4177, 4087 e 4179



FORMA DE BORRACHA*

Feitas em silicone, maior durabilidade, superior e inferior.

Tamanhos: M1 e M2



Temperatura
200°C por até
1 hora



DAPPEN DE SILICONE*

Autoclavável, a resina não adere, várias cores.

Apresentação: caixa com 1 unidade



Não deixa camada

ISOMOLDE*

Isolante: gesso x cera, não deixa camada, seca em 4 minutos.

Apresentação: 250 mL

Minimiza o aparecimento de bolhas indesejáveis



SURFACER*

Anti bolhas, facilita o escoamento do gesso nas moldagens de silicone.

Apresentação: 250 mL

Substitui
o banho
de côco



MODEL SHINE*

Isola sem criar camadas, impermeabiliza e dá brilho. Isola: gesso x gesso, gesso x acrílico, gesso x cerâmica.

Apresentação: 250 mL e 1 litro

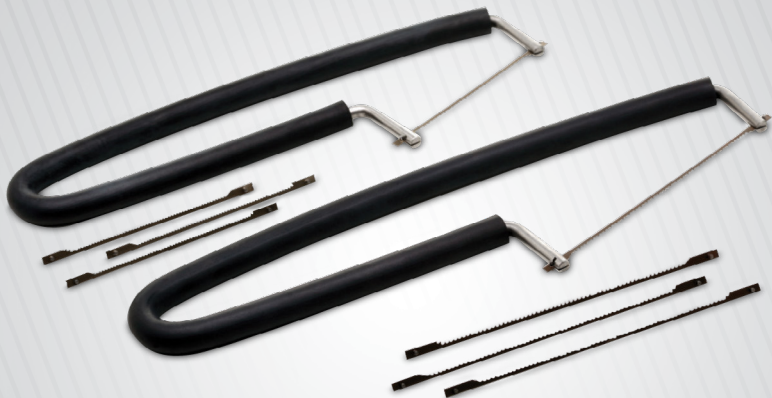


Agente separador para ser usado em trabalhos clínicos e laboratoriais

RUBBER SEP*

Espaçador, agente separador e desmoldante. Cores: rosa e branco.

Apresentação: 15 mL



ARCOS PARA GESSO*

Corte preciso, fácil manuseio e durabilidade.

Modelos: compacto e 1073



PÓ ABRASIVO*

Pó abrasivo tipo pedra pomes, para polimento de resinas.

Apresentação: 1 Kg



ÓXIDO DE ALUMÍNIO*

Abrasivo para limpeza de peças fundidas. Três granulometrias diferentes: #320 - extrafino, #100 - fino, #60 - grosso. Não contamina.

Apresentação: 2 Kg

Grau
de pureza
de 99,9%



BICARBONATO DE SÓDIO EXTRA FINO

*Produto de alta pureza, granulometria controlada.
Aromas: morango, menta e natural.*

Apresentação: 250 g, 500 g e caixa com 15 sachês de 40 g

Para
elastômeros
em geral



INJETOR DE SILICONE

Prática, fácil limpeza, autoclavável, bicos para reposição.

Apresentação: caixa com 1 seringa, 2 bicos e 1 escova



Indicado para
manipulação a
vácuo de gesso,
revestimento e
alginato



ESPATULADOR À VÁCUO - MODELO A 300*

*Equipamento com 2 velocidades: 425 e 1725 rpm, vibrador e 110/220 volts.
Motor com 1/3 CV. Alto desempenho e durabilidade.*

5 modelos de cuba para espatulação: 300E, 900E, 500E, 30E e 300I



CERA ORGÂNICA PARA ESCULTURA*

Desenvolvida para escultura de cerâmica prensada, e enceramento de diagnóstico. Não deixa resíduos, evitando a contaminação da cerâmica.

Apresentação: 50 g



CERA PARA ESCULTURA VERDE REGULAR*

Indicada para escultura de prótese fixa e implantes

Apresentação: 50 g



CERA PARA ESCULTURA VERMELHA MARGEM/PLÁSTICA*

Indicada para facilitar o acabamento das regiões cervicais, devido a sua memória elástica evita o arredondamento dos bordos após a fundição.

Apresentação: 50 g



CERA PARA ESCULTURA AZUL DURA*

Indicada para escultura de prótese fixa e implantes

Apresentação: 50 g



CERA PARA ESCULPIR*

Cera azul e verde: ceras para esculpir.

Cera vermelha: cera para banho.

Cera bege: cera para alívio.

Apresentação: 225 g



CERA PARA ESCULTURA*

Fácil corte, não quebra, bom acabamento e alto brilho.

Apresentação: 190 g (12 blocos) e 72 g (10 blocos)



Não interfere
na tomada
de cor

CERA DE FIXAÇÃO*

Cera de fixação de dentes para prótese total, para barra de protocolo, braquetes e PPR, maior poder de adesão.

Apresentação: 50 g



CERA PARA ENCERAMENTO DE VESTIBULAR PARA PRÓTESE TOTAL*

Cor: rosa translúcida

Apresentação: 50 g

Foto meramente ilustrativa



CERA PARA ESCULTURA*

Cera para escultura de vestibular, caracterização do enceramento, melhor qualidade do trabalho. Cores: rosa claro, rosa médio e rosa escuro.

Apresentação: 200 g

Foto meramente ilustrativa



CERA PARA ESCULTURA*

Cores para caracterização, melhor visualização. Cores: branco, preto, marrom escuro, marrom claro, roxo claro, roxo escuro, vermelho claro, vermelho escuro.

Apresentação: 10 g



CERA NATURAL

Cera para montagem de prótese, indicada para confecção de aparelhos ortodônticos, não possuem pigmento. Evita manchar a resina.

Apresentação: caixa com 225 g (em placas)



CERA UTILIDADE

Cera de uso geral no laboratório.

**Apresentação: caixa com 225 g (em placas)
e pacote com 2,250 Kg**



CERA ARTICULAÇÃO

Cera para posicionar os modelos no articulador antes de colocar gesso.

Apresentação: caixa com 225 g (em placas)



CERA ROSA 9

Cera para montagem de prótese, mais clara e dura.

*Apresentação: caixa com 225 g (em placas)
e pacote com 2,250 Kg*



CERA TROPICALIZADA

Cera para montagem de prótese, mais escura e maior ponto de fusão, mais indicado para climas mais quentes.

Apresentação: caixa com 225 g (em placas) e pacote com 2,250 Kg



CERA ROSA 7

Cera para montagem de prótese, macias e flexíveis.

Apresentação: caixa com 225 g (em placas) e pacote com 2,250 Kg

REPRESENTANTES REGIONAIS

ESPÍRITO SANTO E MINAS GERAIS

- **Maxwell**

(31) 99967-5501/ 3424-7221

inrepodont@hotmail.com

SÃO PAULO (CAPITAL)

- **João Tadeu**

(11) 99635-9088

repreveirademello@terra.com.br

REGIÃO CENTRO OESTE (GOIAS, DF, TRIANGULO MINEIRO, MATO GROSSO, MATO GROSSO DO SUL E TOCANTINS)

- **Karoline Castro**

(62) 98230-5712

castro_representacoes@hotmail.com

DEPARTAMENTO DE VENDAS INTERNO

Interior de São Paulo, Regiões Norte e Nordeste

- **Keccia**

(11) 93363-6876

keccia@polidental.com.br

Rio de Janeiro e Região Sul

- **Vanessa**

(11) 99558-9988

vanessa@polidental.com.br

Rua Phillip Leiner, 350 - Cotia - SP

Tel: (11) 4613-6133 Capital e Grande SP

SAC: 0800 14 2999 Demais Regiões

vendas@polidental.com.br