

# biodinâmica<sup>®</sup>

respeito por você

*Promoções válidas para Maio e Junho de 2014, salvo ruturas de estoque.*

phone: 236.109.015 ■ bdp@bdpdental.pt ■ www.bdpdental.pt

## BIOFIX

Adesivo para fixação de brackets fotopolimerizável

- Consistência adequada
- Sem variação de cor ao longo do tempo

DISPENSA O USO DO PRIMER

2 seringas com 2,5g cada de BIOFIX  
+ 1 seringa com 3g de Ataque Gel



## BIOGLASS C

Cimento de ionómero de vidro autopolimerizável - A3

INDICADO PARA CIMENTAÇÃO



1 frasco 15g de pó  
1 frasco 10ml de líquido  
1 medidor de pó

## HYDRO PAST

Pasta de hidróxido de cálcio pronta para uso

ANTIBACTERIANA E ANTI-INFLAMATÓRIA



1 seringa com 2,5g

# PROVIPLAST ■ Resina Bisacrílica



## provisórios em 2 minutos



1. Caso clínico inicial. Paciente insatisfeito com a coroa do dente 21;



2. Moldagem dos dentes anteriores com sílica de condensação;



3. Remoção da coroa e refinamento do preparo;



4. Inserção da resina bisacrílica PROVIPLAST na região do elemento 21;



5. Muralha em posição e mantida por 2 minutos;



6. Após a remoção da muralha aspecto da resina sem acabamento;



7. Após acabamento com pontas abrasivas, aspecto final do provisório.

\* Caso clínico cedido pelo Prof. Victor Clavijo – Doutorado UNESP Araraquara-SP

## MASTER FLOW

Resina composta de baixa viscosidade fotopolimerizável



Reposição

**Kit:** 3 seringas de 2g nas cores A2, A3,5, OAZ + 6 pontas aplicadoras

**Reposição:** 1 seringa de 2g  
+ 1 ponta aplicadora (disponível nas cores: A2, A3, A3,5,)

## FILL TEMP

Restaurador provisório

Cor: branca



1 frasco de 25g

## BIODAM

Barreira gengival fotopolimerizável



1 seringa com 2g  
3 pontas aplicadoras

Cor: verde

## G.H.F.

Dessensibilizante de dentina

MAIS POTENTE DO MERCADO

- Combina três agentes dessensibilizantes
- Alto poder de penetração

1 frasco de 3ml



## INTERIM

Material restaurador temporário

Cor: marfim



1 frasco com 38g de pó  
1 frasco com 15ml de líquido  
1 dosador laranja

## BIOFORTY

Selante de superfície fotopolimerizável

- Aumenta a vida útil da restauração
- Pode ser utilizado em ionômeros e resinas

1 frasco de 5ml

Cor: transparente



# Imperdíveis

**Kit:** 2 frascos com 5ml de Master Bond + 1 frasco com 5ml de Ataque Gel  
+ 20 pincéis descartáveis

**Reposição:** 1 frasco com 5ml





1 frasco com 250cm de fio



## RETRAFLEX

Fio retrator não impregnado

000	Ultra Extra Fino
00	Extra Fino
0	Fino
1	Medio
2	Grosso
3	Extra Grosso

## RETRACTIVE GEL

Hemostático para uso tópico (sulfato férrico)

- Coagulação rápida
- Seguro e eficaz



1 seringa com 2,5g + 3 pontas aplicadoras

## HEMOSTANK

Hemostático para uso tópico (cloreto de alumínio 25%)

- Não mancha tecidos duros e/ou moles
- Ação rápida no controle de fluidos gengivais e sangramento



1 frasco de 10ml

## MASTER FILL

Compósito para restauração fotopolimerizável

**Kit:** 6 seringas com 4g de Master Fill nas cores A2, A3, A3,5, B1, C2, OA2 + 1 seringa com 3g de Ataque Gel + 1 frasco com 5mL de Master Bond DE + 20 pincéis descartáveis + 3 pontas aplicadoras

**Reposição:** 1 seringa de 4g (disponível nas cores: A1, A2, A3, A3,5, A4, B0,5, B1, B2, B3, C1, C2, C3, C4, D3, incisal, OA2, OA3, OB2)



## ATTAQUE F

Condicionador de porcelana



1 seringa de 2,5g + 3 pontas aplicadoras

## SILANO

Sistema Adesivo para Múltiplos Usos



1 frasco com 5ml

## QUALITY GEL

Alginato tipo II

- Cromático
- Aroma de tutti-frutti
- Dust free



1 embalagem com 454g

**CADA ENVELOPE SAI POR**

\*Preço resultante da promoção

## CITROL

Solvente de Gutta-Percha

- Produto natural, não tóxico
- Ação rápida
- Odor agradável de laranja



1 frasco de 10ml

## ATTAQUE GEL

Ácido orto-fosfórico 37%

**NA PROMOÇÃO**  
CADA BLISTER SAI

**NA PROMOÇÃO**  
CADA BULK SAI

**Bulk:** 40 embalagens com 3 seringas com 3g + 3 pontas aplicadoras em cada embalagem

**Blister:** 3 seringas com 3g + 3 pontas aplicadoras



## E.D.T.A

Material para desinfecção radicular - agente quelante



GEL: 2 Seringas com 3g + 6 pontas aplicadoras  
FRASCO: 1 frasco com 20ml

## BIOCAL

Hidróxido de cálcio fotopolimerizável



\*Disponível nas cores branco ou dentina

1 seringa com 2g + 3 pontas aplicadoras

## BIOSEAL

Selante para fôssulas e fissuras fotopolimerizável

Cor: leitoso



2 seringas com 2,5g de Bioseal +  
1 seringa com 3g de Ataque Gel  
+ 6 pontas aplicadoras

\*Preço resultante da promoção



# bioplic

Restaurador temporário fotopolimerizável



"O mais efetivo na utilização para contenção da infiltração coronária."

Gabriel, A. S.; Pinheiro, C. B.; Bonetti Filho, I. Avaliação da Capacidade Seladora de Cimentos Populéticos. DENTAL SCIENCE Clínica e Pesquisa Integrada. 2008; 2(7): 169-175.

## Selamento para restauração definitiva

2 seringas com 2g de BIOPLIC



BIOPLIC como restauração temporária. Após 2 meses;



Inserção de uma camada fina de BIOPLIC, após remoção da restauração temporária;

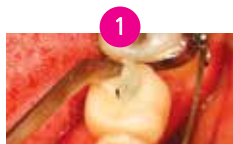


Vista oclusal do selamento com BIOPLIC protegendo a "cabeça" do parafuso do intermediário;



Vista oclusal da restauração definitiva.

## Selamento para restauração temporária



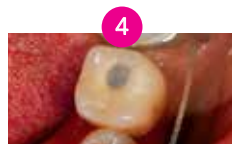
Inserção de BIOPLIC no orifício do parafuso do elemento 46;



Fotopolimerização por 40 segundos;



"Check" de oclusão após polimerização. Ajuste com brocas de polimento;



Visão final após ajuste oclusal.

## Aplicação de bioplic em implantes



Vista oclusal de componente protético de implante (observar parafuso);



Aplicação de BIOPLIC para proteção do parafuso;



Fotopolimerizar o BIOPLIC por 20 segundos;



Após a fotopolimerização, a peça protética final poderá ser cimentada;



Peça protética cimentada, vista oclusal final.

## BIOPLIC

Restaurador temporário fotopolimerizável



- Transparente
- Fácil remoção por inteiro e sem broca

2 seringas de 2g

## BIOGLASS F

Cimento de ionômero de vidro autopolimerizável - A3

INDICADO PARA FORRAMENTO



1 frasco 10g de pó  
1 frasco 13ml de líquido  
1 medidor de pó

## BIOGLASS R

Cimento de ionômero de vidro autopolimerizável - A3

INDICADO PARA RESTAURAÇÃO



1 frasco 10g de pó  
1 frasco 8ml de líquido  
1 medidor de pó

## RESIGLASS F

Cimento de ionômero de vidro fotopolimerizável - A3

INDICADO PARA FORRAMENTO

FOTOPOLIMERIZÁVEL



1 frasco 10g de pó  
1 frasco 8ml de líquido  
1 medidor de pó

## RESIGLASS R

Cimento de ionômero de vidro fotopolimerizável - A3

INDICADO PARA RESTAURAÇÃO

FOTOPOLIMERIZÁVEL



1 frasco 10g de pó  
1 frasco 8ml de líquido  
1 medidor de pó

## BICARBONATO DE SÓDIO

Removedor mecânico de placa dentária

- Alto grau de pureza
- Sem sabor



1 frasco de 200g

## ALVEOLEX

Curativo alveolar com própolis



Frasco: 1 frasco com 10g  
Seringa: 2 seringas com 3g + 3 pontas aplicadoras

## PROVIPLAST

Resina Bisacrílica para confecções de provisórios: coroas, pontes, inlays e onlays

- Praticidade
- Excelente relação custo x benefício
- Procedimento simplificado
- Automixável
- Menor tempo de atendimento
- Acabamento de alta qualidade



**OFERTA DE UM MASTER CEMENT LC DA MESMA COR**

1 cartucho de 50g na proporção 1:1 + 10 pontas misturadoras.  
Cores: A1, A2 E A3



\* Promoção válida para as cores A1, A2 e A3

## MASTER CEMENT TRY IN

Material de prova para cimentação

- Excelente relação custo x benefício
  - Simulação das cores do cimento Master Cement Dual ou LC
- Cores: A1, A2 E A3



1 seringa de 2,5g + 3 pontas aplicadoras

## MASTER CEMENT LC

Cimento resinoso fotopolimerizável

- Excelente relação custo x benefício
  - Estabilidade de cor
- Cores: A1, A2 E A3



1 seringa de 2,5g + 3 pontas aplicadoras

\* Promoção válida para cores A1, A2 E A3



## FIO DE SUTURA

Nylon



Numeração: 3.0, 4.0 e 5.0

Agulha triangular 20mm

12 unidades

## SEDA TRANÇADA

Sutura



Numeração: 3.0 e 4.0

Agulha triangular 17mm

12 unidades

## MASTER BRUSH

Aplicador

Extra Fino - Branco

Fino - Amarelo

Regular - Verde

Embalagem com 100 unidades



## PISTOLA DISPENSADORA

Aplicador



3 êmbolos: 1:1 - 2:1, 4:1 e 10:1

2 encaixes: 1:1 - 2:1, 4:1 e 10:1

## BABETE DESCARTÁVEL



Disponível nas cores: branco, misto, amarelo, azul, rosa e verde

Embalagem com 100 unidades

## MÁSCARA DESCARTÁVEL

Máscara descartável tripla camada com elástico



Embalagem com 50 unidades

## PONTAS MISTURADORAS

Para uso com cartucho ou seringa dupla



12 unidades

## PONTAS INTRA ORAIS

Para uso conjunto com pontas misturadoras




12 unidades

**ESFÉRICA / ESFERICA**

**CÔNICA INVERTIDA / CONICA INVERTIDA**



# Diamantec	1011	1012	1014L	1013	1014	1014L	1010	1016	1016L	1019	1022	1011L	1016L
ISO/FIG.	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801
ø	009	010	010	012	014	014	016	018	018	018	010	025	029
Haste	314	314	314	314	314	316	314	314	316	315	313	316	316
L <sub>1</sub>	19,0	19,0	25,0	19,0	19,0	25,0	19,0	19,0	19,0	21,0	16,5	25	21
L <sub>2</sub>													
Grit Size													




# Diamantec	1011	1012	1013	1014	1016	1016L	1019	1022	1011L	1016L	1019	1022
ISO/FIG.	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801
ø	009	010	012	014	016	018	010	012	014	018	018	018
Haste	314	314	314	314	314	314	313	314	314	314	314	314
L <sub>1</sub>	0,9	1,0	1,2	1,6	1,8	1,8	0,9	1,5	1,8	2,2		
L <sub>2</sub>	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	16,5	19,0	19,0	19,0		
L <sub>3</sub>												
Grit Size												


**CILÍNDRICA EXTREMIDADE ARREDONDADA  
CILINDRICA EXTREMIDAD REDONDEADO**

**CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL  
CILINDRICA EXTREMIDAD OJIVAL**


**CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA  
CILINDRICA EXTREMIDAD CONICA**



# Diamantec	2143	3145
ISO/FIG.	140882	141881
ø	012	012
Haste	315	315
L <sub>1</sub>	6,0	8,0
L <sub>2</sub>	21,0	22,0
L <sub>3</sub>		
Grit Size		



# Diamantec	2214	2215	3216	3216	4218	4230
ISO/FIG.	288877	288877	288877	288877	288877	288877
ø	010	012	010	012	014	018
Haste	315	315	315	315	316	316
L <sub>1</sub>	6,0	6,0	8,0	8,0	10,0	10,0
L <sub>2</sub>	21,0	21,0	22,0	22,0	24,0	24,0
L <sub>3</sub>						
Grit Size						



# Diamantec	3122	4123	4124
ISO/FIG.	130885	131886	131886
ø	012	014	016
Haste	315	316	316
L <sub>1</sub>	8,0	10,0	10,0
L <sub>2</sub>	21,0	25,0	25,0
L <sub>3</sub>			
Grit Size			

**CÔNICA EXTREMIDADE PLANA / CONICA EXTREMIDAD PLANA**

**CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA / CONICA EXTREMIDAD REDONDEADA**



# Diamantec	1001	1002	1004	1005	1007	1008	1009	1010	1011	1012
ISO/FIG.	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801
ø	009	010	014	012	014	016	018	014	016	018
Haste	314	314	314	314	314	315	316	316	316	316
L <sub>1</sub>	3,0	4,0	4,0	6,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0
L <sub>2</sub>	19,0	19,0	19,0	21,0	22,0	22,0	24,0	24,0	24,0	21,0
L <sub>3</sub>										
Grit Size										




# Diamantec	1011	1014	1016	1018	1020	1022	1024	1026	1028	1030	1032	1034	1036	1038	1040
ISO/FIG.	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801	001801
ø	025	014	016	018	016	016	016	021	025	018	018	018	018	018	018
Haste	315	315	315	315	315	315	315	315	315	316	316	316	316	316	316
L <sub>1</sub>	4,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
L <sub>2</sub>	19,0	22,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
L <sub>3</sub>															
Grit Size															

**CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL**  
**CONICA EXTREMIDAD OJIVAL**



# Diamantec	3113	3203	3205	3227	3228
ISO/FIG.	298/875	298/875	298/875	298/875	298/875
Ø	012	012	014	016	018
Haste	315	316	316	315	315
L <sub>1</sub>	8,0	10,0	10,0	8,0	8,0
L <sub>2</sub>	22,0	24,0	24,0	22,0	22,0
Grit Size	Granulacion / Granulometria				

**CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA**  
**CONICA EXTREMIDAD INACTIVA**



# Diamantec	3082	3082	3083
ISO/FIG.	190/851	220/857	190/851
Ø	016	018	016
Haste	315	316	316
L <sub>1</sub>	8,0	11,0	10,0
L <sub>2</sub>	22,0	24,0	24,0
Grit Size	Granulacion / Granulometria		

**CÔNICA INVERTIDA COM COLAR**  
**CONICA INVERTIDA CON GOLA**



# Diamantec	1943
ISO/FIG.	015/806
Ø	012
Haste	314
L <sub>1</sub>	2,6
L <sub>2</sub>	19,0
Grit Size	Granulacion / Granulometria

**CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA/CONICA EXTREMIDAD EN LLAMA**




# Diamantec	1112	1122	1127	1190	1197	1197F	2201	2202	2202F	3183	3188	3188F	3192F
ISO/FIG.	260/875	260/875	260/875	158/800	158/800	158/800	108/835	108/835	108/835	108/835	108/835	108/835	108/835
Ø	014	014	014	010	010	010	010	010	010	016	016	016	016
Haste	315	315	314	314	314	314	315	315	315	316	316	316	316
L <sub>1</sub>	5,0	5,0	5,0	3,2	3,2	3,2	7,0	7,0	7,0	8,0	10,0	10,0	10,0
L <sub>2</sub>	19,0	19,0	19,0	18,0	19,0	19,0	22,0	22,0	22,0	25,0	24,0	24,0	24,0
Grit Size	Granulacion / Granulometria												

**CHAMA/LLAMA**



# Diamantec	1111	1112	3188	3188F	3192F
ISO/FIG.	257/865	257/865	257/865	257/865	257/865
Ø	014	014	023	023	023
Haste	314	314	314	314	314
L <sub>1</sub>	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
L <sub>2</sub>	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0
Grit Size	Granulacion / Granulometria				

**PÊRA / PERA**



# Diamantec	3188	3188F	3192F
ISO/FIG.	257/865	257/865	257/865
Ø	023	023	023
Haste	314	314	314
L <sub>1</sub>	4,0	4,0	4,0
L <sub>2</sub>	19,0	19,0	19,0
Grit Size	Granulacion / Granulometria		

**CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA/CILINDRICA EXTREMIDAD PLANA**



# Diamantec	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1342	2096	3097	3098	3099	3100	3101	4102	4103
ISO/FIG.	109/835	109/835	109/835	109/835	109/835	109/835	108/835	110/836	111/837	111/837	111/837	111/837	112/837	112/837	112/837
Ø	008	009	010	012	014	012	009	014	010	012	014	016	012	014	016
Haste	314	314	314	314	314	313	315	315	315	315	315	315	316	316	316
L <sub>1</sub>	4,0	3,0	4,0	4,0	4,0	6,0	3,0	6,0	8,0	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0
L <sub>2</sub>	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	21,0	16,5	21,0	22,0	22,0	22,0	22,0	25,0	25,0	24,0
Grit Size	Granulacion / Granulometria														

# biocal ■ Hidróxido de cálcio fotopolimerizável

## Forramento



\*1 seringa de 2g de BIOCAL + acessórios  
Disponível Branco ou Dentina



1. Preparo cavitário



2. Aplicação do biocal na porção mais Profunda do preparo.



3. Fotopolimerização por 20 segundos.



4. Aplicação concluída



5. Visão com maior aumento do biocal já polimerizado.

## Capeamento pulpar



1. Caso inicial.



2. Proximidade com a câmara pulpar, sem exposição.



3. Preparo cavitário.



4. Constatação da proximidade pulpar.



5. Capeamento concluído com biocal

## Restauração de dentina escurecida



1. Dentina escurecida.



2. Aplicação do biocal.



3. Dentina opacificada.

## vantagens

- pronto para uso
- sem cheiro
- radiopaco
- aplicação fácil e rápida
- fotopolimerizável
- excelente tixotropia

**biodinâmica**  
respeito por você

BDP – Biodinâmica Dental Productos Lta – Zona Industrial Ladeira da Calça  
Código Postal 3260-305 – Figueiró dos Vinhos – Portugal  
Telefone: 236.109.015 bdp@bdpdental.pt www.bdpdental.pt

Aos preços apresentados neste catálogo acresce IVA a taxa legal em vigor.