

VERSÃO 02.04/2021

Medicina Dentária

Catálogo de Produtos



Laboratorios Clarben S.A.

Apresentação

Somos uma empresa Portuguesa fundada em 2016, que atua na área da saúde.

Aptos para o armazenamento e distribuição de medicamentos, dispositivos médicos, material hospitalar e consumíveis desenvolvemos o nosso negócio obedecendo aos altos padrões de qualidade internacional, o que nos permite trabalhar dentro e fora de Portugal.

Abraçamos e desenvolvemos projetos em várias áreas da saúde, nomeadamente na medicina dentária com a representação da marca internacional - Laboratórios Clarben S.A.

Com a mesma já estabelecida em Portugal, o nosso objetivo é abordar o mercado com um conceito diferente, que permite aos profissionais da medicina dentária ter maior estabilidade no processo de compra e uma logística mais simplificada.

Orgulhamo-nos de desenvolver relações próximas com quem trabalhamos, acreditando que o sucesso e crescimento dos nossos clientes são também eles o nosso crescimento e sucesso enquanto empresa.

lab 52[®]
• MEDICAL
SUPPLIES





Índice

<u>Anestesia</u>	06
<u>Agulhas</u>	08
<u>Aparatologia</u>	09
<u>Cirurgia</u>	10
<u>Cosmética</u>	12
<u>Desinfecção</u>	16
<u>Endodontia</u>	18
<u>Profilaxia</u>	19
<u>Próteses</u>	21
<u>Ortodontia</u>	22
<u>Instrumental</u>	24
<u>Outros</u>	27

01 Anestesia



OCTOCAINE® 1:100.000
20mg/ml + 0,01mg/ml

Ref. 01-002

Indicada para a maioria dos procedimentos clínicos (cáries, endodontia, extrações, etc.).

Lidocaína HCl 2% e Adrenalina

Anestésico local injetável

50 anestubos de 1,8ml.

Duração da anestesia pulpar: 45 minutos.

Latência: 1 a 3 minutos



OCTOCAINE® 1:50.000
20mg/ml + 0,02mg/ml

Ref. 01-003

Indicada para procedimentos dentários em que é necessário maior poder hemostático e maior penetração anestésica.

Lidocaína HCl 2% e Adrenalina

Anestésico local injetável

50 anestubos de 1,8ml.

Duração da anestesia pulpar: 60 minutos.

Latência: 1 a 3 minutos



MEGANEST® 1:100.000
40mg/ml + 0,001mg/ml

Ref. 01-008

Anestésico eficaz com um tempo de latência curto de 1 a 3 minutos e longa duração do efeito com boa tolerância.

Apresentação em gotejamento para reduzir a evaporação e facilitar o seu manuseio.

Articaína com 1mg% de Adrenalina

Anestésico local injetável

50 anestubos de 1,8ml.

Duração da anestesia pulpar: > 60 minutos.



MEGANEST® 1:200.000
40mg/ml + 0,005mg/ml

Ref. 01-009

Anestésico eficaz com um tempo de latência curto de 1 a 3 minutos e longa duração do efeito com boa tolerância.

Apresentação em gotejamento para reduzir a evaporação e facilitar o seu manuseio.

Articaína com 0,5mg% de Adrenalina

Anestésico local injetável

50 anestubos de 1,8ml.

Duração da anestesia pulpar: < 45 minutos.



ISOGAINE® 3%
3% sem vasoconstrição

Ref. 01-004

Mepivacaína HCL 3% para anestesia local por infiltração ou bloqueio troncular.

Sem vasoconstritor, é o anestésico para doentes cardíacos, crianças, idosos e diabéticos.

Duração da anestesia pulpar: 30 a 60 minutos.

Duração da anestesia dos tecidos moles: 1 h 30 min.

Latência: 1 a 2 minutos.

Cloridrato de Mepivacaína 3%

Anestésico local injetável

50 anestubos de 1,8ml.

3% sem vaso



TOPIGEL®
Frasco de gel 30ml

Ref. 01-015

Anestesia para uso tópico — Benzocaína 20%.

A sua baixa absorção e excelente capacidade anestésica facilitam a utilização: como anestésico pré-injeção; para evitar o reflexo de vômito; em periodontia; endodontia; prótese e ortodontia.

Atua rapidamente (30 segundos), com agradável sabor a cereja.



TOPIGEL®
Frasco doseador de gel 50ml

Ref. 01-005

Anestesia para uso tópico — Benzocaína 20%.

A sua baixa absorção e excelente capacidade anestésica facilitam a utilização: como anestésico pré-injeção; para evitar o reflexo de vômito; em periodontia; endodontia; prótese e ortodontia.

Atua rapidamente (30 segundos), com agradável sabor a cereja.

02 Agulhas



OCTOPLUS® 16 mm

Ref. 01-017

Agulhas de uma única utilização esterilizadas por raios gama. Selagem tripla. Apirogénicas. Cone de plástico com triângulo que indica a posição do bisel.

Caixa 100 unidades

30 GXC 0,3 x 16mm Intraligamentosa



OCTOPLUS® 21 mm

Ref. 01-020

Agulhas de uma única utilização esterilizadas por raios gama. Selagem tripla. Apirogénicas. Cone de plástico com triângulo que indica a posição do bisel.

Caixa 100 unidades

30 GC 0,3 x 21mm Infiltrativa



OCTOPLUS® 25 mm

Ref. 01-016

Agulhas de uma única utilização esterilizadas por raios gama. Selagem tripla. Apirogénicas. Cone de plástico com triângulo que indica a posição do bisel.

Caixa 100 unidades

30 GC 0,3 x 25mm Infiltrativa



OCTOPLUS® 38 mm

Ref. 01-018

Agulhas de uma única utilização esterilizadas por raios gama. Selagem tripla. Apirogénicas. Cone de plástico com triângulo que indica a posição do bisel.

Caixa 100 unidades

27 GL 0,4 x 38mm Troncular

03 Aparatologia



LÂMPADA DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO

Ref. 09-080

Lâmpada de fotopolimerização de nova geração: dispositivo sem fios com uma fibra ótica pioneira e melhorada, com luz LED azul de alta potência. A resina pode ser curada com um comprimento de onda de 420-480 nm e ser utilizada para preparar os dentes. Diodos emissores de luz muito duradouros.

Não emite calor, nem ruído. Bateria de iões de lítio de alta capacidade. Sem cabos, o dispositivo é muito leve.

Potência 240 V | Intensidade da luz 1200-2000 nw/cm2



ECOVAC

Ref. 09-018

Máquina de termomoldagem de vácuo para a preparação de moldeiras, férulas de branqueamento, aparelhos de ortodontia, protetores bucais, etc.

Medidas : 32 x 25 x 23 cm | Peso: 6 kg | Cor: Azul

04 Cirurgia



OCTOSUTUR® Suturas de Nylon

Sutura cirúrgica não absorvível de origem sintética. Fio de poliamida, cor azul. Monofilamento de superfície lisa e uniforme que permite um deslizamento atraumático pelos tecidos. Especialmente indicado em cirurgia plástica e cirurgia geral.

5/0 triangular 3/8 de 16mm 45cm
4/0 triangular 3/8 de 19mm 45cm

Ref. 06-030
Ref. 06-029



OCTOSUTUR® Suturas de Seda

Fios de seda trançados do bicho-da-seda Bombyx mori L. Seda preta indicada no fechamento de incisões e / ou ligaduras incluindo fechamento geral, uso cuticular e cirurgia plástica.

Agulha 3/8 de Círculo Triangular

5/0 triangular 3/8 de 19mm 45cm
4/0 triangular 3/8 de 19mm 45cm
4/0 triangular 3/8 de 16mm 45cm
3/0 triangular 3/8 de 19mm 75cm
3/0 triangular 3/8 de 16mm 75cm
2/0 triangular 3/8 de 19mm 75cm

Ref. 06-048
Ref. 06-046
Ref. 06-045
Ref. 06-040
Ref. 06-039
Ref. 06-033

Agulha 1/2 de Círculo Triangular

5/0 triangular 1/2 de 22mm 45cm
4/0 triangular 1/2 de 26mm 45cm
4/0 triangular 1/2 de 22mm 45cm
4/0 triangular 1/2 de 20mm 45cm
3/0 triangular 1/2 de 26mm 75cm
3/0 triangular 1/2 de 22mm 75cm
3/0 triangular 1/2 de 20mm 75cm
2/0 triangular 1/2 de 22mm 75cm

Ref. 06-047
Ref. 06-044
Ref. 06-043
Ref. 06-042
Ref. 06-038
Ref. 06-037
Ref. 06-036
Ref. 06-032

Agulha 1/2 de Círculo Cilíndrica

4/0 circular 1/2 de 20mm 45cm
3/0 circular 1/2 de 22mm 75cm
2/0 circular 1/2 de 22mm 75cm

Ref. 06-041
Ref. 06-035
Ref. 06-031



OCTOCOLAGEN® Espanjas Hemostáticas

Ref. 06-052

Octocolagen® é uma esponja de gelatina liofilizada estéril cúbica pesando menos de 10 mg que fornece ação hemostática e cicatrizante e é completamente reabsorvível pelo corpo em 15 dias. É apresentado para uso e é embalado individualmente em um blister. É especialmente indicado em cirurgias devido ao seu alto poder hemostático e cicatrizante. Deve ser aplicado na cavidade onde se deseja hemostasia, como almofada hemostática absorvível para reduzir o sangramento. A sua estrutura porosa proporciona uma grande capacidade de absorção de fluidos, absorvendo no mínimo 35 vezes o seu peso.

10 cubos de 1cm de aresta embalados individualmente.



OCTOCOLAGEN® Espanjas Hemostáticas

Ref. 06-050

Octocolagen® é uma esponja de gelatina liofilizada estéril cúbica pesando menos de 10 mg que fornece ação hemostática e cicatrizante e é completamente reabsorvível pelo corpo em 15 dias. É apresentado para uso e é embalado individualmente em um blister. É especialmente indicado em cirurgias devido ao seu alto poder hemostático e cicatrizante. Deve ser aplicado na cavidade onde se deseja hemostasia, como almofada hemostática absorvível para reduzir o sangramento. A sua estrutura porosa proporciona uma grande capacidade de absorção de fluidos, absorvendo no mínimo 35 vezes o seu peso.

40 cubos de 1cm de aresta embalados individualmente.



HEMOCLAR® Retrator Gingival Gel

Ref. 06-075

Solução de cloreto de alumínio tamponada a 25% destinada a restringir e parar pequenos sangramentos e controlar os fluidos no sulco ao redor do dente durante procedimentos odontológicos na boca.

Abre condutas calcificadas. 10% de peróxido de carbono para facilitar a limpeza dos detritos durante a instrumentação do canal.

Efeito antibacteriano. Reduz a quebra durante a preparação mecânica. Fácil de remover.



HEMOCLAR® Retrator Gingival Solução

Ref. 06-076

Solução de cloreto de alumínio tamponada a 25% destinada a restringir e parar pequenos sangramentos e controlar os fluidos no sulco ao redor do dente durante procedimentos odontológicos na boca.

Abre condutas calcificadas. 10% de peróxido de carbono para facilitar a limpeza dos detritos durante a instrumentação do canal.

Efeito antibacteriano. Reduz a quebra durante a preparação mecânica. Fácil de remover.

05 Cosmética



OCTACID® 12g

Ref. 04-020

Ácido ortofosfórico a 37% em forma de gel tixotrópico, em seringas com agulhas descartáveis. De cor azul e viscosidade média para uma aplicação perfeita.

1 Seringa de 12ml
10 cânulas de aplicação



OCTACID® Jumbo

Ref. 04-019

Ácido ortofosfórico em gel a 37% de cor azul. Para os dentes, esmalte e ionômero de vidro. Gel para ataque ácido de qualidade superior com uma viscosidade especialmente concebida para as melhores características de funcionamento e manuseamento. Para gravação de esmalte, cimentos de ionómeros de vidro e dentina. Tixotrópico que permite que não se desloque do lugar onde é colocado. Dentina, esmalte e ionómeros de vidro são gravados entre 15 a 20 segundos.

2 Seringas x 25ml
2 Seringas x 3ml
25 cânulas de aplicação



OCTACID® Kit

Ref. 04-017

Ácido ortofosfórico a 37% em forma de gel tixotrópico, em seringas com agulhas descartáveis. De cor azul e viscosidade média para uma aplicação perfeita.

4 Seringas de 1,2ml
8 cânulas de aplicação



OCTACID® GREEN Kit

Ref. 04-071

Ácido fosfórico 37% de cor verde, para condicionamento ácido de dentina, esmalte e cimento. Tixotrópico. Ótimo nível de viscosidade. Formulado especialmente para lavar completa e facilmente sem deixar resíduos. A dentina e o esmalte são condicionados entre 10 a 15 segundos. As cânulas curvas proporcionam uma colocação precisa nas superfícies dentárias. De cor verde intensa para uma boa visibilidade. Penetra nas fissuras mais ínfimas e não desliza.

4 Seringas de 1,2ml
8 cânulas de aplicação



OCTACID® GREEN 12g

Ref. 04-072

Ácido fosfórico 37% de cor verde, para condicionamento ácido de dentina, esmalte e cimento. Tixotrópico. Ótimo nível de viscosidade. Formulado especialmente para lavar completa e facilmente sem deixar resíduos. A dentina e o esmalte são condicionados entre 10 a 15 segundos. As cânulas curvas proporcionam uma colocação precisa nas superfícies dentárias. De cor verde intensa para uma boa visibilidade. Penetra nas fissuras mais ínfimas e não desliza.

1 Seringa de 12g
10 cânulas de aplicação



PREPARAÇÃO PORCELANA Kit

Ref. 04-002

Para preparar superfícies de porcelana ou restaurações compostas antigas com macroenchimento para posterior cimentação, adesão e reparação intraoral.

1 seringa de 1,2ml correspondente ao gel condicionante de porcelana (9,6% ácido fluorídrico)
1 seringa de 1,2ml de Dry-Rite (agente de secagem)
1 seringa de 1,2ml de Silano (agente melhorador da adesão)
1 seringa de 1,2ml de Kool-Dam (protetor de tecidos moles)



SELANTE DE FISSURAS Kit

Ref. 04-003

Para selar buracos e fissuras. Fotopolimerização. Cânulas doseadoras especialmente concebidas para um melhor controlo da aplicação.

É a medida profilática mais eficaz contra a cárie dentária, impedindo que bactérias e carboidratos dietéticos criem condições ácidas.

4 seringas de Selador de Fissuras
8 cânulas de aplicação



GEL GRAVADOR DE PORCELANA Kit

Ref. 04-011

O Ácido Hidrofluorídrico Etch Gel a 9,6% registra as superfícies de porcelana em dois minutos.

Facilita uma correta preparação da superfície: Melhora o desempenho dos adesivos, resinas e cimentos de resina.

4 seringas de 1,2ml
8 cânulas de aplicação



SILANO
Kit

Ref. 04-021

Facilita a ligação entre o compósito e outras resinas orgânicas à porcelana. Aplica-se depois de gravar a porcelana com ácido fluorídrico.
4 seringas de 1,2ml
8 cânulas de aplicação



SNOW SMILE® PROFESSIONAL
Kit de branqueamento

Sistema de branqueamento profissional para dentes vitais e não vitais, contendo peróxido de hidrogénio a 38% (concentração resultante após mistura: 30%). Adequado para um branqueamento dentário na clínica especialmente rápido e eficaz. Em condições normais requer uma única aplicação. A sua consistência impede um gotejamento ou deslocamento involuntário. Capacidade para 2-3 tratamentos.

Ref. 04-041

- 2 seringas de 2,5ml de gel branqueador.
- 2 seringas de 1,5g de protetor de gengivas.
- 4 pontas para aplicação do gel branqueador.
- 4 pontas para aplicação do protetor de gengivas.

Ref. 04-041

- 3 seringas de 2,5ml de gel branqueador.
- 3 seringas de 1,5g de protetor de gengivas.
- 6 pontas para aplicação do gel branqueador.
- 6 pontas para aplicação do protetor de gengivas.



SNOW SMILE®
Kit de branqueamento em casa

Ref. 04-043

Sistema de branqueamento em casa. O paciente pode branquear os seus dentes em casa de forma cuidadosa e eficaz. Contém peróxido de carbamida a 16%. Em condições normais o tratamento deverá prolongar-se entre 5 a 10 dias.

A sua consistência impede um gotejamento ou deslocamento involuntário. Este produto é dado pelo médico ao paciente para que este continue o tratamento em casa.

- 5 seringas de 3ml de peróxido de carbamida a 16%
- 2 placas para moldeiras
- 1 caixa porta-moldeiras
- 1 guia de cor



BLU-GEL®
Gravador de ácido

Ref. 04-014

Ácido ortofosfórico em gel a 37%. Tixotrópico.
3 Seringas de 3ml
10 cânulas de aplicação



OCTOLIGHT®
Compósito

Compósito nano-híbrido fotopolimerizável. Altamente estético, excelente polimento, estabilidade de cor e grande dureza e resistência.

- Octolight® seringa 4g cor A1
- Octolight® seringa 4g cor A2
- Octolight® seringa 4g cor A3
- Octolight® seringa 4g cor A3.5

- Ref. 04-051
- Ref. 04-052
- Ref. 04-053
- Ref. 04-054



OCTOLIGHT® FLOW
Compósito

Compósito nano-híbrido fotopolimerizável fluido. Altamente estético, de excelente polimento, estabilidade de cor e com grande resistência à abrasão.

- Octolight® Flow 2g cor A2
- Octolight® Flow 2g cor A3
- Octolight® Flow 2g cor A3.5

- Ref. 04-062
- Ref. 04-063
- Ref. 04-064



HEMA GLUTABENZ
Dessensibilizante 7ml

Ref. 04-049

Usado para a redução ou eliminação da dor causada pela hipersensibilidade em áreas cervicais expostas que não requerem restaurações.



OCTOBOND® LC
Frasco de 5ml

Ref. 04-039

Agente de adesão monocomponente baseado num sistema monómero de metacrilato e catalisador fotossensível num solvente de acetona. Para fixar compósitos e copómeros tanto do esmalte como da dentina, assim como inlays/onlays, facetas, coroas, porcelanas e metalocerâmicas.

06 Desinfecção



LACLEDIN
Instrumental 2L

Ref. 07-015

Desinfetante concentrado universal que permite a limpeza manual do instrumental clínico. Desinfecção e limpeza de todos os instrumentos dentários e brocas de diamante, aço e carboneto de tungstênio. Instrumentos de endodontia, cirúrgicos, espelhos, etc. Isento de aldeídos e fenóis. Biodegradável.

Espectro de ação: Bactericida; Fermento; HIV; Vírus da gripe humana tipo B; Vírus da hepatite C (HCV).

Padrões testados: EN 14885; EN 13727; EN 14561; EN 13624; EN 14562; EN 14476.

Composição: Água, cloreto de benzalcônio, cloreto de didecildimônio, álcool isopropílico, benzotriazol, poliaminopropil biguanida, hidroxietilcelulose, cocamidopropil betaína, aroma, C.I. 44045.



LACLEDIN
Superfícies 600ml

Ref. 07-012



LACLEDIN
Superfícies 5L

Ref. 07-013

Desinfetante de superfícies à base de álcool, capaz de eliminar uma vasta variedade de patogênicos ao entrar em contacto com as superfícies tratadas.

Espectro de ação: Bactericida, incluindo MRSA, VRE.; Yesticida; Fungicida; Espectro virucida limitado; Vírus da hepatite B (HBV); Vírus da hepatite C (HCV); Vírus da hepatite delta (HDV); HIV; Vírus da gripe (humano, aviário e suíno); Coronavírus (SARS e MERS); Herpesviridae; Filoviridae (Ebola); Rubéola; Raiva; Sarampo; Micobactericida (tuberculose).
Padrões testados: EN 14885, EN 14476; EN 14348; EN 13727; EN13624.

Composição: Etanol, Propan-2-ol, Cloridrato de biguanida polimérica, Aroma Dentomint.



LACLEDIN
Box Toalhetes 100 und.

Ref. 07-011



LACLEDIN
Recarga Toalhetes 100 und.

Ref. 07-017

Toalhetes desinfetantes impregnados em solução concentrada de etanol e propan-2-ol. Capaz de eliminar um grande número de patogênicos. Frasco selado que os mantém húmidos. Não descolora as superfícies. Livre de aldeídos. Aroma agradável de limão.

Espectro de ação: Bactericida, incluindo MRSA e VRE.; Fungicida; Espectro virucida limitado; Vírus da hepatite B (HBV); Vírus da hepatite C (HCV); Vírus da hepatite delta (HDV); HIV; Vírus da gripe (humano, aviário e suíno); Coronavírus (incluindo SARS e MERS); Herpesviridae; Filoviridae (inclui Ebola); Rubéola; Raiva; Sarampo.

Padrões testados: EN 14885; EN 13727; EN 13624; EN 14476.

Composição: Etanol, Propan-2-ol, Cloridrato de biguanida polimérica, Aroma Dentomint.

07 Endodontia



EDTA® Plus

Ref. 02-032

Para a eliminação de substâncias inorgânicas. Abre canais calcificados. Com Peróxido de Carbamida para facilitar a limpeza dos restos durante a instrumentação do canal. Efeito antibacteriano. Reduz a rutura durante a preparação mecânica. De fácil eliminação. 2 seringas x 3ml



EDTA® Solução 50ml

Ref. 02-033

Para a eliminação de substâncias inorgânicas. Abre canais calcificados. Com Peróxido de Carbamida para facilitar a limpeza dos restos durante a instrumentação do canal. Efeito antibacteriano. Reduz a rutura durante a preparação mecânica. De fácil eliminação. Solução 50ml a 17%.



OCTOCANAL® Kit

Ref. 02-003

Seringa pré-carregada com pasta de hidróxido de cálcio puro, com êmbolo de rosca para dosagem exata. Indicado para o enchimento temporário dos canais. Vantajoso no tratamento endodôntico. Favorece a cura do tecido periapical. Radiopaco. Agulhas esterilizadas e descartáveis. 1 seringa de 3g 10 cânulas descartáveis

08 Profilaxia



GEL DE FLÚOR 500ml Cereja

Ref. 08-004

Incorpora ácido fluorídrico: Maior resistência do esmalte dentário contra microorganismos. Uma profilaxia adequada da cárie dentária é alcançada.



GEL DE FLÚOR 500ml Morango

Ref. 08-005

Incorpora ácido fluorídrico: Maior resistência do esmalte dentário contra microorganismos. Uma profilaxia adequada da cárie dentária é alcançada.



GEL DE FLÚOR 500ml Menta

Ref. 08-006

Incorpora ácido fluorídrico: Maior resistência do esmalte dentário contra microorganismos. Uma profilaxia adequada da cárie dentária é alcançada.



GEL DE FLÚOR 500ml Morango sem corante

Ref. 08-007

Incorpora ácido fluorídrico: Maior resistência do esmalte dentário contra microorganismos. Uma profilaxia adequada da cárie dentária é alcançada.



OCTOOP®

Frasco de 5ml

Ref. 04-022

Ajuda a identificar e remover dentina deteriorada. Permite distinguir entre a camada de dentina infetada e saudável em 10 segundos.

A cor azul escura proporciona um forte contraste entre a dentina infetada e a dentina sã, permitindo que a cárie seja vista em locais pouco visíveis e de difícil acesso. Ajuda a preservar a dentina vital que não deve ser removida.

À base de propilenoglicol: permite uma coloração mais precisa do que outras formulações aquosas.



PROFEX®

100g Menta

Ref. 06-005

Pasta de profilaxia com flúor, de abrasividade média de sabor a menta.

Para procedimentos de limpeza e polimento de peças dentárias, que favorecem a eliminação de manchas e camadas espessas de placa.

Este material aderente permite que a pasta seja fixada nas áreas mais adequadas simplesmente aplicando calor, uma vez que se tornará mais densa.

Isento de salpicos. Sem glúten.



PROFEX®

100 und. 2g Cereja

Pasta de polimento com dois níveis de abrasividade graças à pedra-pomes, que permite a escolha de granulação média ou alta. Esta é uma pasta profilática que incorpora um material de amalgamação. Este material aderente permite que a pasta seja fixada nas áreas mais adequadas simplesmente aplicando calor, uma vez que se tornará mais densa. Inclui monodoses que permite que o material não seja desperdiçado.

Abrasividade média Ref. 06-006

Abrasividade alta Ref. 06-007



MOLDEIRAS

Bolsa de 50 pares de moldeiras

Amarelo pequeno duplo

Ref. 06-024

Branca média duplo

Ref. 06-025

Azul grande duplo

Ref. 06-026

09 Próteses



PLACAS CLEAR

1mm - 1,5mm - 2mm

Transparente e rígida. De poliéster à base de ácido tereftálico. Sem látex. Indicadas para retentores de ortodontia, placas de retenção, placas bruxistas, guias cirúrgicos.

Caixa com 25 unidades. Tamanho 127x127.

1 mm

Ref. 09-041

1,5mm

Ref. 09-042

2mm

Ref. 09-043



PLACAS COPING

0,5mm

Ref. 09-052

Opaca e semiflexível. Moldeiras de branqueamento e fluorização para coroas, pontes provisórias e registo de cópias.

Caixa com 50 unidades. Tamanho 127x127.



PLACAS MOUTHGUARD

1mm - 1,5mm - 2mm - 3mm

Transparente e flexível.

Placas para moldeiras de branqueamento, fluorização ou retentores de ortodontia (Mouthguard de 1, 1,5 e 2 mm).

Placas para moldeiras de branqueamento (2 mm), fluorização, coroas, protetores e placas bruxistas. (Mouthguard 3 mm)

Caixa com 12 unidades. Tamanho 127x127.

1mm

Ref. 09-048

1,5mm

Ref. 09-049

2mm

Ref. 09-050

3mm

Ref. 09-051



PLACAS TEMPORARY

0,5mm

Ref. 09-040

Transparente e rígida.

Placas para a elaboração de adaptações termoplásticas para uso dentário através da utilização de máquinas de vácuo compatíveis.

Moldeira de branqueamento e temporárias; Moldeiras cirúrgicas. Moldeiras de ortodontia e periodontia.

Caixa com 50 unidades. Tamanho 127x127.

10 Ortodontia



BRACKETS CERÂMICOS

Brackets hipoalergénicos que garantem durabilidade, estética e qualidade do tratamento.

Sistema Roth com ganchos de 3, 4 e 5.

Kit Brackets Roth Cerâmicos 0,018" Ref. 03-042
 Kit Brackets Roth Cerâmicos 0,022" Ref. 03-043

BRACKETS METÁLICOS

Técnica Roth. Brackets com aço cirúrgico de alta qualidade. Máxima biocompatibilidade e duração.

Sistema Roth com ganchos de 3, 4 e 5.

Kit Brackets Roth Metálicos 0,018" Ref. 03-040
 Kit Brackets Roth Metálicos 0,022" Ref. 03-041



LIGADURAS PARA BRACKETS

Antialérgicas.

Saco com 40 módulos x 26 unidades = 1040 unidades

Disponível em várias cores:

Prata Ref. 03-055
 Transparente Ref. 03-056
 Sortido Ref. 03-057
 Rosa Ref. 03-058
 Azul Ref. 03-059



ARCOS NI-TI SUPER ELÁSTICOS

Arcos elásticos fabricados em liga de níquel-titânio. Destacam-se pela sua extrema flexibilidade, proporcionando uma força corretiva duradoura e estável para os dentes.

Saco de 5 unidades.

Arcos Ni-Ti super elásticos redondos

Super elástico redondo inferior .012" Ref. 03-002
 Super elástico redondo superior .012" Ref. 03-001
 Super elástico redondo inferior .014" Ref. 03-004
 Super elástico redondo superior .014" Ref. 03-003
 Super elástico redondo inferior .016" Ref. 03-006
 Super elástico redondo superior .016" Ref. 03-005
 Super elástico redondo inferior .018" Ref. 03-008
 Super elástico redondo superior .018" Ref. 03-007

Arcos Ni-Ti super elásticos retangulares

Super elástico retangular inferior .016"x.016" Ref. 03-010
 Super elástico retangular superior .016"x.016" Ref. 03-009
 Super elástico retangular inferior .016"x.022" Ref. 03-012
 Super elástico retangular superior .016"x.022" Ref. 03-011
 Super elástico retangular inferior .017"x.022" Ref. 03-014
 Super elástico retangular superior .017"x.022" Ref. 03-013
 Super elástico retangular inferior .017"x.025" Ref. 03-022
 Super elástico retangular superior .017"x.025" Ref. 03-021
 Super elástico retangular inferior .018"x.025" Ref. 03-024
 Super elástico retangular superior .018"x.025" Ref. 03-023

ARCOS NI-TI ESTÉTICOS

Arcos estéticos fabricados em liga de níquel-titânio. Também são especiais para suportes cerâmicos. Têm uma camada estética do tom do dente resistente às manchas de baixa fricção. Saco de 5 unidades.

Arcos Ni-Ti estéticos

Estético redondo inferior .014" Ref. 03-052
 Estético redondo superior .014" Ref. 03-051
 Estético redondo inferior .016" Ref. 03-054
 Estético redondo superior .016" Ref. 03-053

ARCOS NI-TI TÉRMICOS

Arcos térmicos fabricados em liga de níquel-titânio.

O NI-TI é um material totalmente maleável a uma temperatura abaixo de 5°C e as suas propriedades térmicas alcançam uma atividade ótima a 37°C, extremamente suave.

São colocados facilmente em qualquer caso de má oclusão.

Saco de 5 unidades.

Arcos Ni-Ti térmicos redondos

Térmico redondo inferior .012" Ref. 03-026
 Térmico redondo superior .012" Ref. 03-025
 Térmico redondo inferior .014" Ref. 03-028
 Térmico redondo superior .014" Ref. 03-027
 Térmico redondo inferior .016" Ref. 03-030
 Térmico redondo superior .016" Ref. 03-029
 Térmico redondo inferior .018" Ref. 03-032
 Térmico redondo superior .018" Ref. 03-031

Arcos Ni-Ti térmicos retangulares

Térmico retangular inferior .016" x .016" Ref. 03-034
 Térmico retangular superior .016" x .016" Ref. 03-033
 Térmico retangular inferior .016" x .022" Ref. 03-044
 Térmico retangular superior .016" x .022" Ref. 03-035
 Térmico retangular inferior .017" x .022" Ref. 03-046
 Térmico retangular superior .017" x .022" Ref. 03-045
 Térmico retangular inferior .017" x .025" Ref. 03-048
 Térmico retangular superior .017" x .025" Ref. 03-047
 Térmico retangular inferior .018" x .025" Ref. 03-050
 Térmico retangular superior .018" x .025" Ref. 03-049



CORRENTE ORTODÔNTICA

Cinza

Ligaduras elásticas que se unem para formar uma corrente e complementar o aparelho ortodôntico fixo.

Corrente ortodôntica elastomérica termoformada à base de polímeros de borracha elástica.

- Corrente elástica fechada 2,8mm **Ref. 03-081**
- Corrente elástica aberta 3,5mm **Ref. 03-083**
- Corrente elástica longa 4mm **Ref. 03-085**



CORRENTE ORTODÔNTICA

Transparente

Ligaduras elásticas que se unem para formar uma corrente e complementar o aparelho ortodôntico fixo.

Corrente ortodôntica elastomérica termoformada à base de polímeros de borracha elástica.

- Corrente elástica fechada 2,8mm **Ref. 03-082**
- Corrente elástica aberta 3,5mm **Ref. 03-084**
- Corrente elástica longa 4mm **Ref. 03-086**

11 Instrumental



ULTRACALM®

Seringa

Ref. 01-014

Seringa de aço inoxidável de alta qualidade. Com design pensado para proporcionar maior conforto durante o processo de injeção. Possui sistema de anel de fixação duplo para maior segurança e gancho duplo para sucção eficaz. Compatível com todos os sistemas carpule. Carga lateral. Design atraente e ergonômico. Esterilizável por qualquer método manual e em autoclave. Este DM está de acordo com a norma ISO 11134.



ESPÁTULA DE COMPÓSITOS

Ref. 12-004

Instrumento de cabo cilíndrico com dupla parte ativa (espátula-bola) nas medidas: 2,00mm e 1,45mm. A parte esférica (1,45 mm) é usada para moldar e condensar o material de enchimento. A parte espátula (2,00mm) é utilizada para coletar o material e colocá-lo na cavidade.



EXPLORADOR DUPLO

Ref. 12-005

Instrumento odontológico para exploração tátil de dentes, detecção de cáries e outras anomalias. Instrumento cilíndrico com duas pontas pontiagudas. Dispositivo médico de classe I.



OCTOBRUSH®

Micro-aplicadores descartáveis, projetados com pescoço flexível para facilitar a colocação do material em áreas de difícil acesso e ponta composta por fibras. O ângulo e o comprimento podem ser facilmente ajustados, se necessário. Ponta esférica com diferentes tamanhos (1, 1,5 e 2 mm), facilmente identificável por cores. Não absorvente.

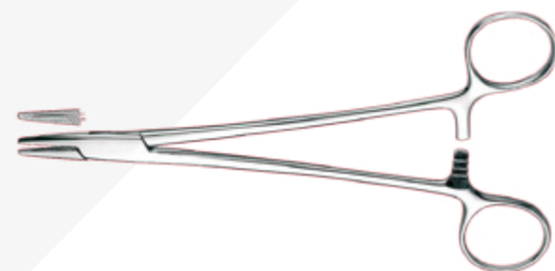
- Laranja - Super Fino 1mm **Ref. 04-081**
- Azul - Fino 1,5mm **Ref. 04-082**
- Verde - Regular Fino 2mm **Ref. 04-083**
- Preto - Longo 1,5mm **Ref. 04-084**



ALICATE DE CORTE DISTAL

Ref. 12-003

Capacidade de corte. 0.55mm x 0.64mm / 0.021" x 0.025". Cabeça redonda com acesso seguro às áreas mais difíceis. Com ponta magnética para a extremidade do fio cortado "suporte de fio". TC inserções de metal duro (carboneto de tungstênio). Comprimento total 125 mm.



PORTA AGULHAS

Ref. 12-006

Porta-agulhas de aço reto com sistema de fecho tipo zíper. O mesmo tem reentrâncias e ranhuras para ajudar a evitar que a agulha se mova durante o manuseamento e para segurar a linha com firmeza. Têm ramos curtos e firmes para segurar a agulha sem danificar o material de sutura.

Comprimento total 140mm.



ESPELHO PLANO

Fabricado em aço inoxidável. Armazenado em condições adequadas para protegê-lo da ferrugem, a sua vida útil seria ilimitada. Para garantir uma adequada qualidade de uso, o seu prazo de validade é de 3 anos.

Espelho plano Nº 4 x 12 und. - 22mm Ref. 12-001

Espelho plano Nº 5 x 12 und. - 24mm Ref. 12-002



INSERTO

Para tratamentos como profilaxia, limpeza e periodontia. Permitem uma remoção geral dos depósitos de tártaro supragengival.

Sistema EMS 1 Ref. 09-083

Sistema SATALEC Ref. 09-084

12 Outros



CAIXAS PARA MODELOS

Caixa de papelão dobrada que ajuda a manter os modelos de gesso em ordem. Pode conter até três modelos completos (maxilar e mandibular). Em cada caixa são 100 caixas dobradas para melhor armazenamento.

Para economizar espaço, eles podem ser empilhados para ordenar corretamente todos os modelos. Montagem fácil. Formato de gaveta para poder retirar os modelos desejados sem quebrar a ordem dos outros modelos salvos.

Comprimento - 26,8 cm

Largura - 10 cm

Altura - 7,4 cm

Ref. 03-020



CÂNULAS

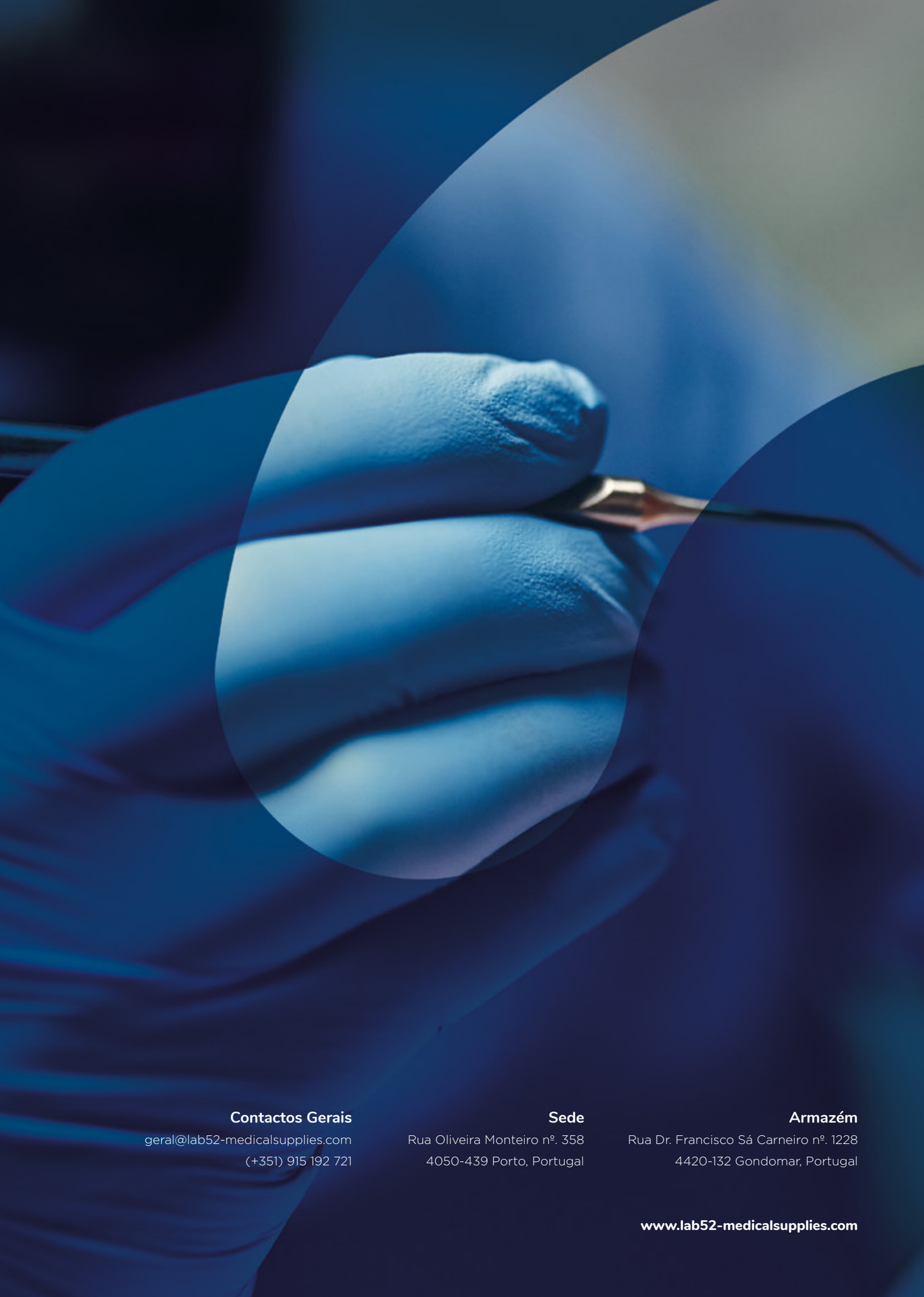
Ponta de metal angulada para aplicação em áreas de difícil acesso. Compatível com todas as seringas de ácido Claiben.

Substituição de cânulas descartáveis pré-curvas para uso de ácido ortofosfórico. Comprimento ideal para facilitar a solidificação do produto na cavidade oral.

Sistema de acoplamento Luer-Lock para uma fixação segura da ponta, garantindo uma perfeita conexão com a seringa de ácido.

20 unidades Ref. 04-009

100 unidades Ref. 04-010



Contactos Gerais

geral@lab52-medicalsupplies.com
(+351) 915 192 721

Sede

Rua Oliveira Monteiro n.º. 358
4050-439 Porto, Portugal

Armazém

Rua Dr. Francisco Sá Carneiro n.º. 1228
4420-132 Gondomar, Portugal

www.lab52-medicalsupplies.com