

CATÁLOGO DE PRODUTOS

Kerr[™]



OptiBond™ FL

Adesivo fotopolimerizável de 3 passos – 4ª geração

Considerado **padrão ouro** no mercado de adesivos há mais de 20 anos, o **OptiBond™ FL** possui eficácia - clínica e laboratorial - comprovada e certificada por pesquisas realizadas pelas principais universidades e pesquisadores por todo o mundo.



CARACTERÍSTICAS

- Primeiro adesivo fotopolimerizável de condicionamento total a **liberar flúor**.
- Mais resistência de união devido ao monômero patenteado GPDM.
- Indicado para aplicações em restaurações diretas e núcleos de preenchimento.
- Sistema solvente à base de água e etanol.

Apresentação: REFIL *Prime* (frasco com 8ml) e REFIL Adesivo (frasco com 8ml).



OptiBond™ S

Adesivo fotopolimerizável de 2 passos - 5ª geração

O OptiBond™ S é um adesivo de fácil utilização, que oferece um alto nível de proteção contra microinfiltrações. Além disso, mantém a alta resistência da adesão em diversas superfícies. **É primer e bond em um único frasco.**



CARACTERÍSTICAS

- Mais resistência de união devido ao monômero patenteado GPDM.
- Indicado para adesões diretas e indiretas.
- Sistema solvente à base de etanol. Menor volatilidade e menor sensibilidade pós-operatória.
- Contém 15% de carga por peso com 0,4 *microns*.
- **Libera flúor.**

Apresentação: REFIL (frasco com 6ml).



OptiBond™ Universal

Adesivo de solução universal de passo único - 8ª geração

OptiBond™ Universal é um adesivo de solução universal monocomponente formulado para proporcionar resistência adesiva confiável em qualquer técnica de condicionamento: condicionamento total, autocondicionamento e condicionamento seletivo.



O PADRÃO OURO EM ADESÃO

Construindo um legado de mais de 20 anos, o monômero GPDM, conhecido como o padrão ouro em adesão, forma a espinha dorsal deste excepcional adesivo.



TRÊS SOLVENTES, UMA TECNOLOGIA

Para aumentar a confiabilidade e reduzir a sensibilidade à técnica, o OptiBond™ Universal tem em sua fórmula o sistema de solvente ternário (água, acetona e etanol).



UM FRASCO. UMA MARCA.

A beleza de OptiBond™ Universal está em sua simplicidade. Primer, adesivo e ácido em um único frasco. A tecnologia avançada que forma a base desta fórmula significa que uma camada é tudo o que você precisa para seus procedimentos.



Apresentação: OptiBond™ Universal (REFIL - frasco com 5 ml).



Herculite Classic

Resina composta microhíbrida universal

No mercado desde 1984, a resina Herculite Classic é indicada para dentes anteriores e posteriores. Possui **excelente resistência** ao desgaste, sem prejuízo ao dente antagonista.

Apresentação: 1 seringa de 5g ou incisal de 2,5g.

Opções de cores:

- Esmalte e dentina: A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3 e D4.
- Cervical: vermelho/marrom, amarelo/marrom e cinza/marrom.
- Incisal *light*/claro e incisal médio.



Point 4

Resina composta microhíbrida universal

A Point 4 é um sistema de resina composta de fácil aplicação e **excelentes resultados estéticos**. Possui partículas inorgânicas patenteadas, com uma dimensão média de 0,4µm. Ideal para dentes anteriores e posteriores.

Apresentação: 1 seringa de 4g.

Opções de cores:

- Esmalte: A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3 e D4.
- Extraclaro: XL1 e XL2.
- Translúcidos: T1, T2 e T3.
- Opacos: A2, A3, A3,5, A4, B1 e B2.



Herculite Précis

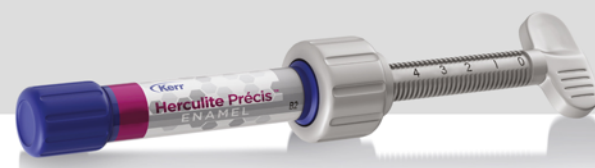
Resina composta nanohíbrida universal

Ideal para dentes posteriores e anteriores, a Herculite Précis entrega uma **estética surpreendente**, com **uma manipulação excepcional** e um **excelente custo-benefício**.

Apresentação: 1 seringa de 4g.

Opções de cores:

- Esmalte: A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, C1, C2, C3, D2, *Light* incisal, XL e XL2.
- Dentina: A1, A2, A3, A3,5, A4, B3, C2, C4 e D2.



Harmonize

Resina composta nanohíbrida universal

Oferece o **verdadeiro efeito camaleão** por meio de sua exclusiva Tecnologia de Resposta Adaptativa (ART). A Harmonize garante ao profissional **excelentes resultados estéticos** em dentes anteriores e posteriores.



VERDADEIRO EFEITO CAMALEÃO

Assim como no dente natural, a resina se adapta ao comprimento de onda da luz, refletindo a luz difusa com extensão de ondas mais curtas e a luz especular com comprimentos maiores. O benefício é a mimetização superior.



EXCELENTE MANIPULAÇÃO

O aditivo reológico (patenteado pela Kerr) contribui para que a manipulação seja suave e a resina fácil de esculpir, sem ser pegajosa para o instrumento, além de recuperar a viscosidade durante o repouso.



VERSATILIDADE

Possui baixa contração de polimerização, que resulta em menor incidência de sensibilidade pós-operatória e infiltrações marginais em dentes anteriores e posteriores.



ESTÉTICA INCOMPARÁVEL

Facilidade no acabamento e maior retenção do polimento, garantindo uma maior longevidade das restaurações.

2 A CADA 3 DENTISTAS CONSIDERAM TROCAR SUA RESINA ATUAL POR HARMONIZE.*

Apresentação: 1 seringa de 4g.

Opções de cores:

- Dentina: A1, A2, A3, A3.5, A4, B3, C4 e XL2.
- Esmalte: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4 e XL.
- Incisal: Amber (TA), Blue (TB), Clear (TC), Gray (TG) e Translucent (TSC).



COMBO PROMOCIONAL

- 6 tubos de resina + OptiBond S

Combo Harmonize: cores A1 D, A2 D, A3 D, A1 E, A2 E, TC incisal e OptiBond S (refil, frasco 6 ml).



Sistema SonicFill

Resina composta *bulk fill* nanohíbrida

Tecnologia patenteada Kerr.

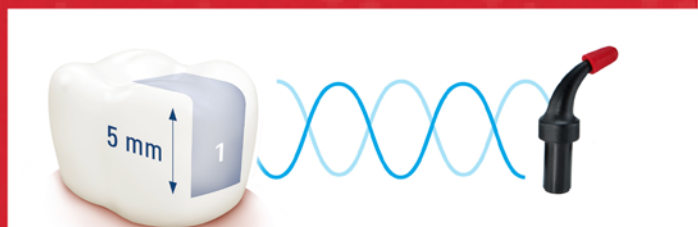
O sistema SonicFill **permite realizar restaurações de 5mm em passo único**, sem necessidade de adicionar camada de cobertura. Isso acontece devido à ativação sônica de uma resina especialmente projetada pela Kerr, a SonicFill 2.



CARACTERÍSTICAS

- O SonicFill é uma peça de mão MULTIflex acionada a ar que pode ser acoplada em qualquer equipamento.
- Funciona a partir da ativação sônica de uma resina especialmente projetada, que se adapta às paredes da cavidade e minimiza a possibilidade de formação de bolhas de ar na resina.
- **Redução de tempo clínico:** permite o preenchimento e polimento em 3 minutos.
- Possui um anel regulador na base da peça de mão que permite ajustar a velocidade de aplicação em 5 opções diferentes (sendo 5 a velocidade mais rápida e 1 a mais lenta).
- **Fácil acesso à cavidade:** a ponta ergonômica e pequena da resina possibilita fácil acesso. Ponta do SonicFill: Ø1,5mm.

 **3 minutos**



Resina *bulk fill* projetada para uma perfeita adaptação à cavidade.

Apresentação: 1 peça de mão e acoplamento MULTIflex (opcional).



RESINA SONICFILL 2

Resina *bulk fill* nanohíbrida

A resina composta *bulk fill* nanohíbrida SonicFill 2, do sistema SonicFill, baseia-se na premiada performance de sua antecessora. Com correspondência de cores e polimento, mais durabilidade e tempo de trabalho, possui o desempenho que você precisa enquanto faz as restaurações posteriores dos seus pacientes.



Apresentação: 1 caixa com 20 unidoses de 0,3g cada.
Opções de cores: A1; A2; A3 e B1.

CompoRoller

Espátula modeladora com pontas antiaderentes que rolam

Desenvolvido para promover controle na colocação das camadas e na escultura de restaurações diretas em dentes anteriores e posteriores. **Possui 7 pontas rolantes antiaderentes** que inibem a formação de bolhas e promovem uma aplicação homogênea de resina composta em finas camadas. Seu cabo é **leve e ergonomicamente projetado para minimizar o cansaço**. Além disso, é autoclavável a 134°C por 3 minutos.



SUGESTÃO DE USO - MODELAGEM DE:

- **Espátula:** áreas proximais (anterior e posterior).
- **Oval:** superfícies lingual e palatina.
- **Ponta:** região oclusal (fissuras) e adaptação do material restaurador em paredes de cavidades profundas.
- **Disco:** região interproximal e cervical.
- **Cilíndrica (3mm):** superfícies livres e região cervical.
- **Cilíndrica (4mm):** superfícies livres.
- **Cônica:** superfícies marginais, oclusal e adaptação do material restaurador em cavidades classe I.



Apresentação: Kit CompoRoller: 1 instrumento CompoRoller com 49 pontas descartáveis (7 modelos de cada).
Kit CompoRoller 2.0: 1 instrumento CompoRoller com 49 pontas descartáveis sortidas.

Itens de reposição: todas as pontas são vendidas separadamente.

OptiDisc

Discos para acabamento e polimento



CARACTERÍSTICAS

- Codificação por cores que permitem identificar o nível de granulação.
- Translúcidos, não colorem a restauração.
- Disco de alta granulação com bordas de corte sem revestimento para alta eficiência desde o início.
- Não possui centro metálico.
- Mandril com design patenteado para não riscar a restauração.



Apresentação: 1 mandril + 15 discos de cada um dos 8 modelos.
Itens de reposição: o mandril e todos os discos são vendidos separadamente.



Cunhas de Madeira

Cunhas sortidas e livre de farpas

As cunhas interdentais de madeira sicômoro têm um formato anatômico otimizado: o lado côncavo se adapta perfeitamente ao contorno interdental, a extremidade quadrada facilita a inserção da cunha e a ponta virada para cima evita danos à papila.

Apresentação: 1 caixa com cunhas (5 modelos, 20 unid. de cada).
Opções de cores: laranja, branca, verde, amarela e turquesa.



Opti 1 Step Polisher

Polidor diamantado de passo único

Polimento otimizado para **todos os tipos de restaurações em resina composta**. Projetado para aplicações úmidas ou secas.

Controle abrasivo por mudança de pressão. **Melhor custo-benefício** quando comparado a sistemas tradicionais de polimento. É autoclavável a 134°C por 3 minutos.

Apresentação: 1 caixa Opti 1 Step Polisher (6 polidores sortidos).



OptiShine

Escova de polimento com carbeto de silício

Indicada para dar **brilho em qualquer superfície dentária em uma única etapa**, a escova de polimento OptiShine, com carbeto de silício, é a primeira escova polidora côncava (3 em 1).



CARACTERÍSTICAS

- Autoclavável a 134°C, por pelo menos 3 minutos. Não afeta a performance do polidor.
- **Dispensa uso de pastas:** cada cerda é um instrumento de polimento com fibras abrasivas (carbeto de silício).

Apresentação: 1 caixa OptiShine (3 unid.).



Formato exclusivo côncavo (3 em 1)



Adapt SuperCap e SuperMat

Sistema prático de matrizes adaptáveis

Instrumento regulador que abre e fecha, acoplando adaptadores de matrizes. Permite a regulagem de tamanho e **facilita a colocação** no elemento a ser restaurado. Esse sistema possui a vantagem de ser **prático e seguro** para o profissional e **confortável** para o paciente. Além disso, elimina os problemas de deformação do efeito "alavanca" dos sistemas tradicionais. É autoclavável a 134°C por 3 minutos.



CARACTERÍSTICAS

- **Melhor desempenho:** permite a restauração correta do ponto de contato e facilita a colocação da cunha e fotoativação. Oferece melhor visibilidade.
- **Aumento da rentabilidade:** procedimento simples e padronizado, poupando tempo.
- **Maior conforto,** menos tensão e elimina o efeito alavanca.
- **Matrizes disponíveis em duas alturas,** para molares e pré-molares, em metal ou plástico transparente.



Apresentação: 1 instrumento SuperMat + 20 matrizes sortidas (4 unid. de matriz de aço 0.030/5mm; 3 unid. de matriz de aço 0.038/5mm; 4 unid. de matriz de aço 0.030/6,3mm; 3 unid. de matriz de aço 0.038/6,3mm; 3 unid. de matriz transparente 0.05/5mm; 3 unid. de matriz transparente 0.05/6,3mm).

Itens de reposição:

- Matrizes de aço: 20 unidades (5 unid. de cada modelo: 0.030/5mm; 0.030/6,3mm; 0.038/5mm; 0.038/6,3mm).
- Matrizes transparentes: 10 unidades (5 unid. de cada modelo: 0.05/5mm e 0.05/6,3mm).

Occlubrush

Escova de polimento com carbeto de silício

Apresenta-se nos formatos tradicionais. **Alta performance nas superfícies oclusais e côncavas.** Para o polimento de resina composta, compômeros, ionômeros de vidro modificados por resina e cerâmica.



CARACTERÍSTICAS

- Autoclavável a 134°C, por pelo menos 3 minutos, sem efeito no polimento.
- **Dispensa uso de pastas:** cada cerda é um instrumento de polimento com fibras abrasivas (carbeto de silício).

Apresentação: 1 caixa Occlubrush (3 escovas sortidas).



Taça regular

Ponta

Taça pequena



Maxcem Elite™

Cimento resinoso universal / dual autoadesivo

Ideal para restauração indireta, o Maxcem Elite possui resultados superiores em **versatilidade, resistência de adesão, estabilidade de cor, manipulação e muito mais.**



O MELHOR DE DOIS MUNDOS

Cimento resinoso universal e compatível com qualquer adesivo de solução universal. Possui mecanismo de polimerização eficiente: autopolimerização, fotopolimerização ou polimerização dual.



ALTA TECNOLOGIA

O Maxcem Elite™ possui em sua composição o monômero GPDM, o mesmo presente na família de adesivos OptiBond, da Kerr, que aumenta em até 90% a resistência adesiva em dentina.



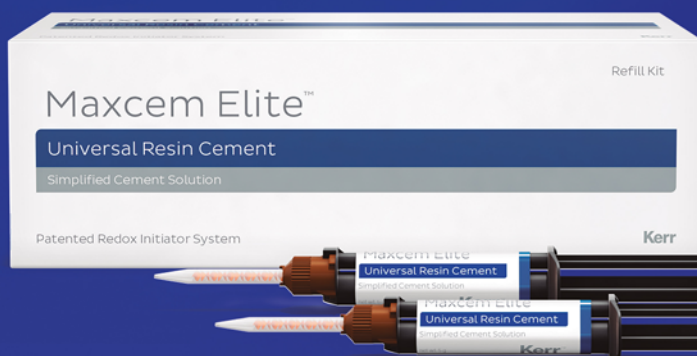
SIMPLES E INTELIGENTE

A tecnologia de remoção One-peel™ garante uma limpeza mais fácil e simplifica ainda mais o seu procedimento.



SISTEMA PATENTEADO REDOX

Sua fórmula é livre de amina terciária e peróxido de benzoíla graças ao sistema Redox, diferencial que proporciona alta estabilidade de cor e estética excepcional.



Apresentação: 2 seringas duais (5g cada), 8 pontas de automistura (tamanho regular), 8 pontas de automistura (tamanho largo) e 8 pontas intraorais.
Opções de cores: transparente, branco, branco opaco e amarelo.
Acessórios:
• Pontas para mistura (50 unid).
• Pontas intraorais (8 unid).
• Pontas intracanaís (8 unid).

▶ CIMENTO RESINOSO
UNIVERSAL



NX3

Cimento resinoso universal

Oferece **composição inovadora, estética incomparável e versatilidade**. Sistema de aplicação sem complicação, pois é indicado para todos os tipos de cimentação.



SISTEMA PATENTEADO REDOX

Diferencial exclusivo dos cimentos resinosos da Kerr.

Elimina problemas como descoloração do material (na prateleira e com o tempo após cimentado) graças a sua fórmula, que é livre de amina terciária e peróxido de benzoíla. Isso oferece muitos benefícios como alta estabilidade de cor, longevidade das restaurações indiretas e restaurações mais estéticas.

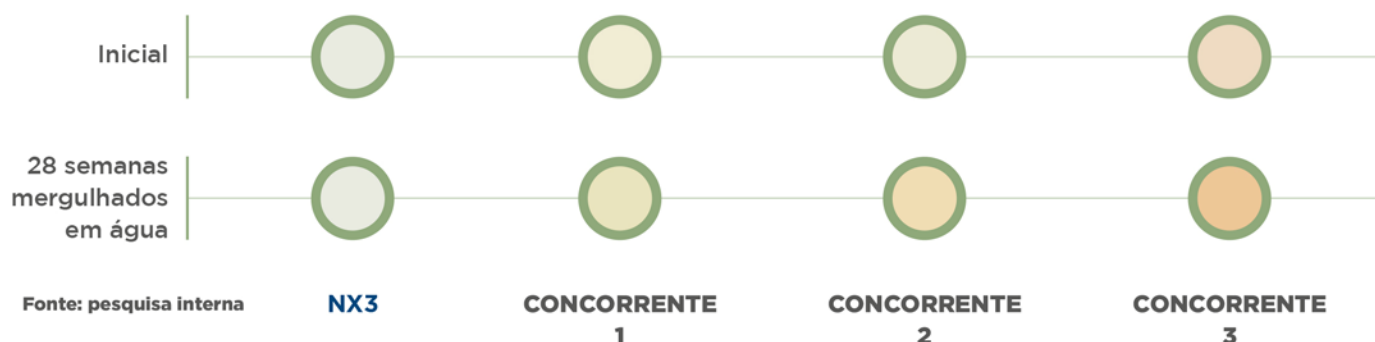


BENEFÍCIOS

- Não precisa ser armazenado em refrigerador.
- Indicado para todo tipo de cimentação.



ESTABILIDADE DE CORES DE CIMENTOS APÓS O ENVELHECIMENTO DE 28 SEMANAS E MERGULHADOS EM ÁGUA:



Fonte: pesquisa interna

Apresentação: 1 seringa *dual-cure* (5g) transparente, 1 seringa *dual-cure* (5g) branco, 1 seringa *dual-cure* (5g) amarelo, 1 seringa *light-cure* (1,8g) transparente, 1 seringa *light-cure* (1,8g) branco, 1 seringa *light-cure* (1,8g) amarelo, 1 seringa *try-in gel* transparente, 1 seringa *try-in gel* branco, 1 seringa *try-in gel* amarelo, 1 frasco (5ml) de silano *primer* e 30 pontas de automistura. Opções de cores: transparente, branco, branco opaco e amarelo.

Itens de reposição:

Seringa refil (5g): *dual-cure* (transparente, branco, amarelo, *bleach* e branco opaco).

Seringa refil: *try-in gel* (transparente, branco, amarelo, *bleach* e branco opaco).

Seringa refil (1,8g): *light-cure* (transparente, branco, amarelo, *bleach* e branco opaco).



Temp-Bond NE

Cimento provisório

No mercado desde 1961, o cimento Temp-Bond NE possui polimerização química livre de eugenol (não interfere na polimerização de resinas e cimentos resinosos). É indicado para cimentação de coroas/próteses fixas provisórias ou para prova de cimentação definitiva. Sua fluidez leva a um excepcional manuseio e fácil assentamento da peça.

Apresentação: 1 tubo (50g) pasta base, 1 tubo (15g) pasta catalisadora e 1 bloco para mistura.

Embalagem plástica.



Sealapex

Cimento endodôntico

À base de hidróxido de cálcio polimérico - livre de eugenol.

Sua fórmula possui excelente biocompatibilidade, fácil manipulação e ótima aderência às paredes radiculares. Alta radiopacidade e fluidez adequada. Baixa contração.



CARACTERÍSTICAS

- **Pasta-pasta:** permite uma mistura uniforme.
- Temperatura: 37°C com presa inicial de 60 minutos e presa final em 24 horas.
- Presa rígida.
- Resistência à umidade.

Apresentação: 1 frasco com 12g de base, 1 frasco com 18g de catalisador e instruções de uso.



Vel-Mix

Gesso para modelos de precisão tipo IV

Oferecendo alta resistência à compressão e abrasão, o gesso para modelos de precisão tipo IV, Vel-Mix Classic, é indicado para a obtenção de modelos das estruturas orais e maxilofaciais, além de auxiliar nas fases laboratoriais para a construção de próteses.

Apresentação: 1 Pote de 2kg ou 15kg



Take1 Advanced

Silicone por adição



CARACTERÍSTICAS

- **Alta hidrofília:** cópia dos detalhes mesmo em **preparos subgengivais**.
- **Resistência ao rasgamento:** não rompe na hora de retirar da boca após polimerizado, mantendo a precisão dos detalhes.
- **Estabilidade dimensional:** obtenção de dois modelos em uma única moldagem (modelos de estudo e trabalho) e permite verter o gesso em até 2 semanas.



TAKE1 ADVANCED PUTTY (DENSO) Mistura manual

- **Característica:** alta viscosidade para um mecanismo de compressão extra.
- **Indicação:** individualização da moldeira, confecção de guia ou muralha de silicone e moldagem na técnica convencional de próteses e próteses sob implante.
- **Contraindicação:** este produto não deve ser manuseado com luvas de látex.



REGULAR BODY WASH (FLUÍDO REGULAR) Cartuchos de automistura

- **Característica:** alta tixotropia com incrível resistência ao rasgamento.
- **Indicação:** ideal para moldagem de prótese e laminados cerâmicos.



LIGHT BODY WASH (EXTRAFLUÍDO) Cartuchos de automistura

- **Característica:** altamente fluido, flexível e hidrofílico.
- **Indicação:** ideal para moldagem de prótese e laminados cerâmicos.





MEDIUM/MONOPHASE (MONOFÁSICO)

Cartuchos de automistura

- **Característica:** o balanço perfeito entre o leve e o pesado.
- **Indicação:** moldagem de transferência de implantes e para aparelhos invisíveis. Pode ser utilizado sozinho sem combinar outra viscosidade.



Tempo de presa: *Fast* (4min) ou *Regular* (5min)

Cartucho Medium/
Monophase: caixa com 2
cartuchos de 50ml cada
+ 6 pontas misturadoras -
tempo de presa: *Fast* (4min)
ou *Regular* (5min).



BITE REGISTRATION (REGISTRO OCLUSAL)

- Configuração rígida, mas não frágil.
- Estabilidade dimensional de 14 dias.
- Extremamente preciso.
- Fácil manipulação e colocação.
- Sem resistência ao fechamento e com presa rápida (tempo de trabalho: 15s, tempo total de presa: 60s).



Tempo de presa: 60s

Cartucho *Bite Registration*: caixa com 2 cartuchos de 50ml
cada + 6 pontas misturadoras - tempo de presa: 60s.

CONFIRA O COMBO PROMOCIONAL

Combo Take1 Advanced, contém:
Putty e *Take1 Advanced Regular
Body Wash Fast Set*



Acessórios vendidos separadamente:

- Take 1 Adv - Pistola dispensadora universal (1 unid.).
- Take 1 Adv *LB Wash* e *RB Wash* - Pontas misturadoras pequenas (48 unid.) e pontas intraorais pequenas (100 unid.).
- Take 1 Adv *Tray*, *Rigid Tray*, *Medium/Mono* e *Bite Reg* - Pontas misturadoras largas (48 unid.) e pontas intraorais larga (100 unid.).
- Take 1 Adv *Bite Registration* - Pontas intraorais *ribbon* (100 unid.).



Limas manuais

Possuem cabo codificado (tipo de secção transversal e tamanho [padrão de cor ISO]) e estão disponíveis nos comprimentos 21, 25 ou 30mm.



K-FILES

- Pioneira dentre as limas manuais.
- Secção transversal quadrada.
- Torcida em aço inoxidável.
- Lima mais resistente dentre as manuais (com menor potencial de fratura).

Apresentação: 6 unidades - 21mm/25mm/30mm #6, #8, #10, #15, #20, #25, #30, #35, #40, #45, #50, #55, #60, #70, #80.
Sortidas - 21mm/25mm/30mm (15-40) e (45-80).



K-FLEX

- Secção transversal losangular.
- Torcida em aço inoxidável.
- Facilita a instrumentação de canais curvos.

Apresentação: 6 unidades - (21mm) #6, #8, #10, #15, #20, #25, #30, #35, #40, #45, #50, #55, #60 Sortido (15-40) ou 6 unidades - (25mm/30mm) #6, #8, #10, #15, #20, #25, #30, #35, #40, #45, #50, #55, #60, #70, #80.
Sortidas - 21mm/25mm/30mm (15-40) e (45-80).



TRIPLE-FLEX

- Secção transversal triangular.
- Torcida em aço inoxidável.
- Melhor orientação na exploração do canal, reduzindo perfurações.
- Lima mais flexível dentre as manuais.

Apresentação: 6 unidades - 21mm/25mm/30mm #6, #8, #10, #15, #20, #25, #30, #35, #40, #45, #50, #55, #60, #70, #80.
Sortidas - 21mm/25mm/30mm (15-40) e (45-80).



HEDSTROM

- Secção transversal em formato de vírgula.
- Usinada em aço inoxidável.
- Lâminas mais afiadas oferecendo corte mais eficiente.

Apresentação: 6 unidades - 21mm/25mm/30mm #15, #20, #25, #30, #35, #40, #45, #50, #55, #60, #70, #80.
Sortidas - 21mm/25mm/30mm (15-40) e (45-80).



TF Adaptive

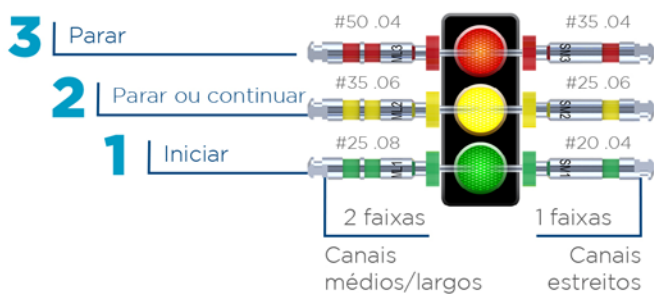
Limas rotatórias

Indicada para procedimentos endodônticos, a lima rotatória TF Adaptive é até três vezes mais resistente à fadiga clínica e 70% mais flexível do que as outras limas de NiTi. Intuitivo, seu sistema de cores, inspirado em um semáforo, garante praticidade e eficiência.



CARACTERÍSTICAS

- Kits disponíveis para canais estreitos e médio/largos.
- **Flexibilidade:** possui secção transversal triangular desenvolvida com tecnologia *R-Phase*, o que torna as limas TF Adaptive 70% mais flexíveis do que outras do mercado.
- **Força:** 58% mais resistente à fratura que outros sistemas de limas em NiTi.
- **Lima torcida em NiTi:** elimina microfaturas do metal, proporcionando mais resistência para a lima.



K- FILES LIMAS MANUAIS*

*Limas endodônticas manuais de aço inoxidável SybronEndo.



Confira a apresentação das limas rotatórias na página 18.

K3XF

Limas rotatórias

As limas K3XF apresentam características únicas que as tornam referência no mercado de limas rotatórias, proporcionando ao dentista segurança e controle. São fabricadas por meio do processo de usinagem em níquel e titânio, oferecendo maior resistência.



CARACTERÍSTICAS

- Tratamento térmico *R-phase* proporciona força e flexibilidade incomparáveis.
- Mais controle e concentração dos detritos no sentido coronário graças ao passo de rosca variável.
- Ponta inativa auxilia na orientação do canal e minimiza perfurações.
- Duas vezes mais resistente à fratura, com a metade da rigidez de outras limas.
- Melhor centralização e estabilidade provenientes da terceira guia radial, que mantém a lima centralizada no canal.



Apresentação:

Pacote com 6 unidades de 17mm - .08/.20 | .08/.25 | .08/.30 | .08/.40 | .10/.20 | .10/.25 | .10/.30 | .10/.40 | .12/.20 | .12/.25 | .12/.30 | .12/.40.

Pacote com 6 unidades de 21mm - .04/.15 | .04/.20 | .04/.25 | .04/.30 | .04/.40 | .04/.45 | .04/.50 | .04/.55 | .04/.60 | .06/.15 | .06/.20 | .06/.25 | .06/.30 | .06/.40 | .06/.45 | .06/.50 | .06/.55 | .06/.60 | .08/.20 | .08/.25 | .08/.30 | .08/.40 | .10/.20 | .10/.25 | .10/.30 | .10/.40 | .12/.20 | .12/.25 | .12/.30 | .12/.40.

Pacote com 6 unidades de 25mm - .04/.15 | .04/.20 | .04/.25 | .04/.30 | .04/.40 | .04/.45 | .04/.50 | .04/.55 | .04/.60 | .06/.15 | .06/.20 | .06/.25 | .06/.30 | .06/.40 | .06/.45 | .06/.50 | .06/.55 | .06/.60 | .08/.20 | .08/.25 | .08/.30 | .08/.40 | .10/.20 | .10/.25 | .10/.30 | .10/.40 | .12/.20 | .12/.30 | .12/.40.

Pacote com 6 unidades de 30mm - .04/.15 | .04/.20 | .04/.25 | .04/.30 | .04/.40 | .04/.45 | .04/.50 | .04/.55 | .04/.60 | .06/.15 | .06/.20 | .06/.25 | .06/.30 | .06/.40 | .06/.45 | .06/.50 | .06/.55 | .06/.60 | .08/.20 | .08/.25 | .08/.30 | .08/.40 | .10/.20 | .10/.25 | .10/.30 | .10/.40 | .12/.20 | .12/.30 | .12/.40.

Pacote sortido com 6 unidades - .04/15-40 21mm | .06/15-40 21mm | .04/15-40 25mm | .06/15-40 25mm | .06/15-40 30mm.

K3XF pacote G PACK com 5 unidades - .12/.25 17mm | .10/.25 21mm | .08/.25 21mm | .06/.25 21mm | .04/.25 21mm.

K3XF pacote G PACK com 5 unidades - .12/.25 17mm | .10/.25 25mm | .08/.25 25mm | .06/.25 25mm | .04/.25 25mm.

K3XF pacote PROCEDURE PACK com 6 unidades - .10/.25 17mm | .08/.25 17mm | .04/.40 21mm | .04/.35 21mm | .04/.30 21mm | .04/.25 21mm.

K3XF pacote PROCEDURE PACK com 6 unidades - .10/.25 17mm | .08/.25 17mm | .04/.40 25mm | .04/.35 25mm | .04/.30 25mm | .04/.25 25mm.

K3XF pacote PROCEDURE PACK com 6 unidades - .10/.25 17mm | .08/.25 17mm | .06/.40 21mm | .06/.35 21mm | .06/.30 21mm | .06/.25 21mm.

K3XF pacote PROCEDURE PACK com 6 unidades - .10/.25 17mm | .08/.25 17mm | .06/.40 25mm | .06/.35 25mm | .06/.30 25mm | .06/.25 25mm.

Apresentação TF Adaptive:

PARA CANAIS MÉDIO/GRANDE (FAIXA DUPLA): 1 caixa sortida com 3 K-Files e 3 TF Adaptive:

• Pacote 23mm - K-Files: .08/25mm .10/25mm .15/25mm | TF Adaptive: .25/.08 23mm .35/.06 23mm .50/.04 23mm

• Pacote 27mm - K-Files: .08/25mm .10/25mm .15/25mm | TF Adaptive: .25/.08 27mm .35/.06 27mm .50/.04 27mm

Reposição com 4 unidades

• Verde: .25/.08 /23mm ou .25/.08 /27mm

• Amarelo: .35/.06 /23mm ou .35/.06 /27mm

• Vermelho: .50/.04 /23mm ou .50/.04 /27mm

PARA CANAIS PEQUENOS (FAIXA ÚNICA): 1 caixa sortida com 3 K-Files e 3 TF Adaptive:

• Pacote 23mm - K-Files: .08/25mm .10/25mm .15/25mm | TF Adaptive: .20/.04 23mm .25/.06 23mm .35/.04 23mm

• Pacote 27mm - K-Files: .08/25mm .10/25mm .15/25mm | TF Adaptive: .20/.04 27mm .25/.06 27mm .35/.04 27mm

Reposição com 4 unidades

• Verde: .20/.04 /23mm ou .20/.04 /27mm

• Amarelo: .25/.06 /23mm ou .25/.06 /27mm

• Vermelho: .35/.04 /23mm ou .35/.04 /27mm



KaVo Burs

Brocas Carbide e pontas diamantadas

Qualidade e excelência em uma linha completa de brocas de extrema precisão, fabricadas em aço de alto desempenho.



CARACTERÍSTICAS

- Brocas Carbides para procedimentos de preparo e acabamento, nas versões de 6, 8, 12 e 30 lâminas.
- Pontas diamantadas disponíveis nas granulações: grossa, média, fina e extrafina.

Solicite ao seu vendedor o fôlder com todas as numerações disponíveis.



Kerr UNIspray

Lubrificante para instrumentos de alta e baixa rotação

Para a boa manutenção da sua peça de mão.



CARACTERÍSTICAS

- Spray para lubrificação interna dos instrumentos.
- Ponteira adaptável para encaixe borden, encaixa INTRA e MULTIflex.
- Aplicação única, durabilidade comprovada após autoclavagem.



Nova
embalagem

CaviWipes™ 2.0

Desinfetante hospitalar de superfícies

Desenvolvido para atender às suas necessidades de prevenção, o CaviWipes™ 2.0 é um desinfetante indicado para desinfecção de superfícies fixas e artigos não críticos, e eficaz para uso contra bactérias, vírus e fungos patogênicos.



CARACTERÍSTICAS

- Tempo de contato de 2 minutos.
- Eficácia aprimorada contra mais de 40 patógenos, incluindo Norovírus, SARS-CoV-2 e Candida auris.
- Excelente compatibilidade e frequentemente usado em ambientes clínicos.

Apresentação:

CaviWipes™ 2.0 - 65 lenços umedecidos (22,86 cm x 30,48 cm) - Peso: 930 g.

CaviWipes™ 2.0 - 160 lenços umedecidos (15,24 cm x 17,15 cm) - Peso: 820 g.



CaviCide™ 1 e CaviWipes™ 1

Desinfetantes hospitalares de superfícies

Rápidos e eficazes, os produtos da marca CaviCide1 e CaviWipes1 são desinfetantes hospitalares de superfície ideais para atividade tuberculicida, bactericida e virucida.



CARACTERÍSTICAS

- Tempo de contato de 1 minuto
- Fórmula com baixo teor alcoólico
- 20 organismos clinicamente relevantes
- Boa compatibilidade com materiais.

Apresentação:

CaviWipes1 - 160 lenços

CaviWipes1 XL - 65 lenços por embalagem

CaviCide1 - galão 3,785 L

CaviCide1 - spray 710 mL

CaviCide1 - spray 59 mL



Para saber mais, acesse metrex.com.br





Kerr

JUNTOS, SOMOS MAIS

A Kerr Corporation é uma fabricante de consumíveis dentais de primeira linha, presente em todo o mundo. Desde 1891, desenvolvemos e fabricamos produtos que são utilizados em todos os procedimentos odontológicos. Nos preocupamos em oferecer soluções inovadoras por meio de educação e

soluções sustentáveis para o clínico. Nos tornamos sinônimo de integridade, qualidade e confiança para os profissionais de Odontologia em todo o mundo.

Experimente nossas soluções internacionais. Temos certeza que você vai gostar.

kerrdental.com.br

Escritório Envista do Brasil

KaVo, DEXIS, Kerr, Nobel Biocare, Ormco, Metrex, Medit
Alameda dos Aicás 527, Moema | CEP: 04086-001 | São Paulo/SP
Fone: (11) 3323 0500



[linkedin.com/company/kerrdentalbr](https://www.linkedin.com/company/kerrdentalbr)



[facebook.com/kerrdentalbr](https://www.facebook.com/kerrdentalbr)



[instagram.com/kerrdentalbr](https://www.instagram.com/kerrdentalbr)

Imagens meramente ilustrativas. As informações constantes neste catálogo podem ter alterações sem prévio aviso. Alguns itens mostrados ou mencionados são opcionais ou acessórios. Consulte seu revendedor. Versão 11 - Abril, 2022.