

CATÁLOGO DE PRODUTOS

ÍNDICE

Kerr Restoratives	pag. 03
Kerr Endodontics	pag. 19
Kerr Rotary	pag. 22
Kerr Totalcare	pag. 23



Demi™ Plus

Fotopolimerizador LED sem fio

O fotopolimerizador Demi™ Plus, com tecnologia Demetron™, conta com um design sofisticado e inovador, que melhora o seu desempenho e possibilita diversas opções para segurar o aparelho, reduzindo assim o estresse nas mãos e braços. Tudo para que você se concentre no que é realmente importante: sua prática.

TECNOLOGIA DEMI™ PLUS



Polimerização em 5 segundos

A saída consistente de deslocamento de nível periódico (PLS) oferece uma polimerização em 5 segundos para resinas compostas cores A3 e mais claras.



Bateria com tecnologia avançada

A tecnologia de bateria de lítio-íon pode render 300 polimerizações de 10 seg. com uma única carga. Independente do estágio de carga da bateria, o Demi Plus mantém a capacidade de fotoativação.



Ergonomia para você e para o seu paciente

Múltiplas opções para posicionamento da peça em qualquer dente e fácil acesso para todos os tipos de cavidade, oferecendo melhor ergonomia para o dentista e para o paciente.



Garantia prolongada

Com a nossa garantia de três anos para o fotopolimerizador e um ano para bateria, você utiliza o seu produto sem preocupação.





Ponteira estendida

Ponteira de 8 mm permite melhor acesso para procedimentos posteriores.

Durabilidade

O corpo do aparelho Demi™ Plus é composto por Valox, uma resina termoplástica de poliéster de alto desempenho, que foi testada e oferece múltiplas vantagens como: corpo leve, porém altamente durável, quimicamente resistente, perdura a impactos e suporta temperaturas extremas. Com design sofisticado que oferece proteção para sua unidade, dando-lhe confiança em seus procedimentos por muitos anos.

Bateria com design avançado

O carregador de contato garante um encaixe perfeito entre o cabo e a base do carregador. Sua conexão é revestida e evita a corrosão com o tempo, garantindo uma carga rápida e completa, permitindo um dinamismo para sua rotina clínica.

Tecnologia PLS

O Demi Plus conta com a tecnologia PLS, potência de deslocamento de nível periódico, que permite alcançar um pico de 1.330 mW/cm², o que proporciona, para alguns casos, uma polimerização segura mesmo em 5 segundos.

Apresentação: Demi Plus - Kit completo

Confira outros produtos do portfólio:

- Demi Plus - Kit upgrade
- Ponteira de 2 mm final
- Ponteira de 4 mm | Turbo curvo
- Ponteira de 8 mm | Turbo curvo
- Ponteira 8 mm curvo
- Ponteira de 8 mm | Curvo turbo+
- Ponteira de 8 mm | Turbo+ estendido
- Ponteira de 11 mm | Curved Turbo
- Demi Plus - reposição bateria
- Carregador de bateria
- Reposição peça de mão
- Fonte de alimentação
- Escudo de protetor de luz
- Disco rígido descartável

CONFIRA CATÁLOGO COMPLETO

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, facetas 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.



[CONFIRA NOSSOS CONTEÚDOS](#)

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, brilho superior, efeito camaleão e fluorescência**. 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, 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.



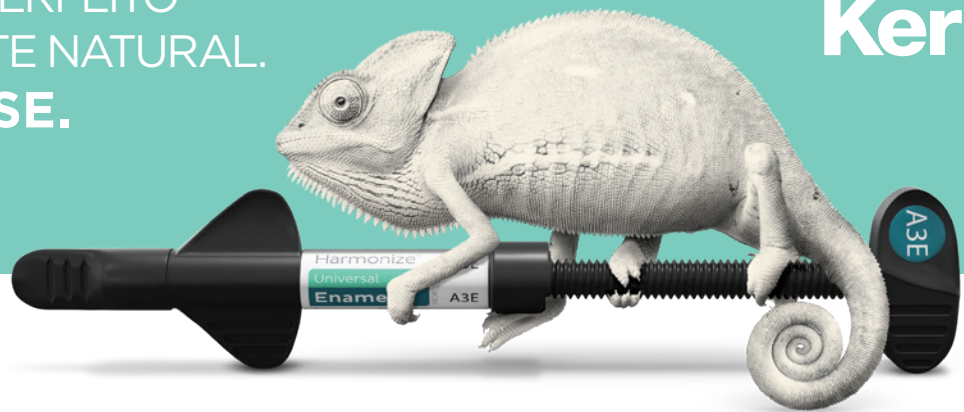
CONFIRA NOSSOS CONTEÚDOS

COMBO PROMOCIONAL

- 6 seringas de resina + OptiBond S
- Combo Harmonize: seringa de 4 g nas cores A1 D, A2 D, A3 D, A1 E, A2 E, TC incisal e OptiBond S (refil, frasco 6 ml).

TÃO SIMPLES E PERFEITO
QUANTO O DENTE NATURAL.
HARMONIZE-SE.

Kerr™



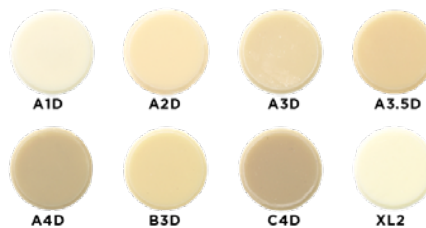
Apresentação

Harmonize - Refil

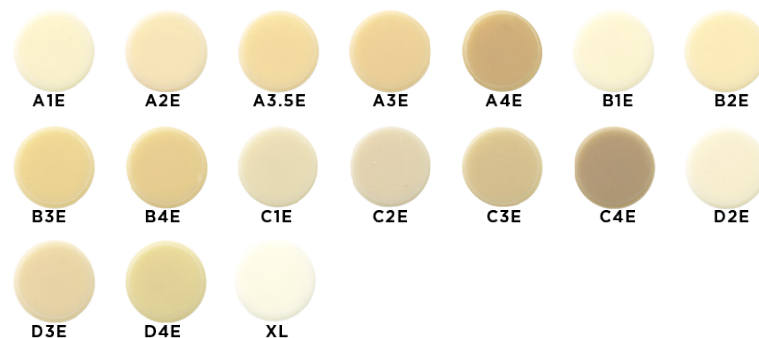
Descrição

Harmonize A1 Dentina Seringa
Harmonize A2 Dentina Seringa
Harmonize A3 Dentina Seringa
Harmonize A3.5 Dentina Seringa
Harmonize A4 Dentina Seringa
Harmonize B3 Dentina Seringa
Harmonize C4 Dentina Seringa
Harmonize XL2 Dentina Seringa
Harmonize A1 Esmalte Seringa
Harmonize A2 Esmalte Seringa
Harmonize A3 Esmalte Seringa
Harmonize A3.5 Esmalte Seringa
Harmonize A4 Esmalte Seringa
Harmonize B1 Esmalte Seringa
Harmonize B2 Esmalte Seringa
Harmonize B3 Esmalte Seringa
Harmonize B4 Esmalte Seringa
Harmonize C1 Esmalte Seringa
Harmonize C2 Esmalte Seringa
Harmonize C3 Esmalte Seringa
Harmonize C4 Esmalte Seringa
Harmonize D2 Esmalte Seringa
Harmonize D3 Esmalte Seringa
Harmonize D4 Esmalte Seringa
Harmonize XL Esmalte Seringa
Harmonize TA Incisal Seringa
Harmonize TB Incisal Seringa
Harmonize TC Incisal Seringa
Harmonize TG Incisal Seringa
Harmonize TSC Translucent Seringa

Dentina



Esmalte



Incisal



Confira combo especial:

Combo Restauração Harmonize constituído por:
Harmonize (4 g) cores A1D, 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: 1,5 mm.

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

 **3 minutos**



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



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.

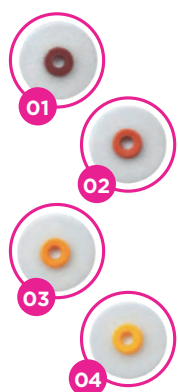


CONFIRA NOSSOS CONTEÚDOS

OptiDisc

Discos para acabamento e polimento

Discos de lixa disponíveis em 4 granulações, com bordas de corte sem revestimento para alta eficiência desde o início. Sem centro metálico e mandril com encaixe que não ultrapassa o limite do disco, assegurando um procedimento preciso, protegendo dentes vizinhos contra arranhões ou danos aos tecidos.



1. EXTRAGROSSO (80µm)

Indicado para redução bruta e contorno.

2. GROSSO/MÉDIO (40µm)

Indicado para acabamento, remoção de excessos do compósito, modelagem da anatomia secundária e finalização da restauração.

3. FINO (20µm)

Indicado para polimento, apagar arranhões na superfície e reduzir a aspereza da superfície abaixo.

4. EXTRAFINO (10µm)

Indicado para polimento de alto brilho.



SEGURO!

O lado ativo do OptiDisc é fácil de reconhecer e o mandril patenteado fica abaixo da superfície do disco, protegendo a sua restauração contra arranhões.



REFIL

Disponível no portfólio em todas as granulações.

Apresentação

Kit OptiDisc (15 discos de cada um dos 8 tipos + 1 mandril)
Kit OptiDisc Remoção de excessos (15 discos extragrosso 12.6mm, 15 discos extragrosso 9.6mm, 15 discos grosso/médio 12.6mm, 15 discos grosso médio 9.6mm + 1 mandril)

Refs:

- OptiDisc extragrosso 12.6mm (30 unid.)
- OptiDisc extragrosso 9.6mm (30 unid.)
- OptiDisc grosso/médio 12.6mm (30 unid.)
- OptiDisc grosso/médio 9.6mm (30 unid.)
- OptiDisc fino 12.6mm (30 unid.)
- OptiDisc fino 9.6mm (30 unid.)
- OptiDisc extrafino 12.6mm (30 unid.)
- OptiDisc extrafino 9.6mm (30 unid.)
- OptiDisc mandril (1 unid.)



Kit OptiDisc
 4 granulações e 2 tamanhos:
 9,6 mm e 12,6 mm



NOVO

Kit OptiDisc™ com polimento grosso e médio

2 granulações ideias para remoção de excessos

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 - 2 de cada um dos 3 modelos disponíveis).



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. Excelente durabilidade.



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).



OptiShine

Escova de polimento com carbeto de silício

Patenteada pela Kerr e 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 cônico (3 em 1) - com cerdas encurtadas.



Adapt SuperCap e SuperMat

Sistema prático de matrizes posteriores

Instrumento regulador que abre e fecha, acoplando adaptadores de matrizes. Permite a regulação 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 por 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).

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.



INSTRUÇÕES DE USO

Maxcem Elite™

Cimento resinoso universal / dual autoadesivo e autocondicionante

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

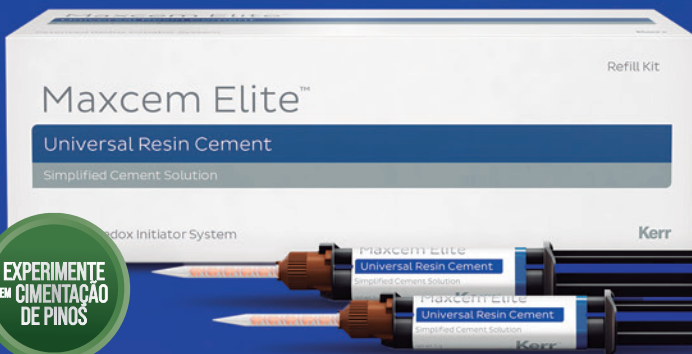
A tecnologia de remoção One-peel™ garante uma limpeza mais fácil e simplifica ainda mais o seu procedimento.



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.

EXPERIMENTE
EM CIMENTAÇÃO
DE PINOS



OPÇÕES DE CORES

Transparente, branco, branco opaco e amarelo.

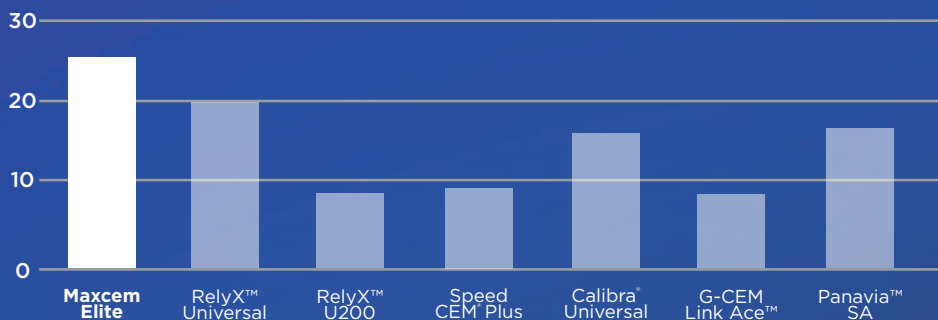
Apresentação: 2 seringas duais (5g cada), 8 pontas de automistura (tamanho regular), 8 pontas de automistura (tamanho largo) e 8 pontas intraorais. Opções de cores: transparente, branco, branco opaco e amarelo.

Acessórios:

- Pontas para mistura (50 unid).
- Pontas intraorais (8 unid).
- Pontas intracanaís (8 unid).

CIMENTO RESINOSO
UNIVERSAL

Resistência de união ao cisalhamento à dentina (MPa)



Maxcem Elite™

Resistência ao cisalhamento dos cimentos autoadesivos

Fonte: pesquisa interna.

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 amarelamento 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 geladeira.
- Indicado para todo tipo de cimentação.



CONFIRA NOSSOS CONTEÚDOS

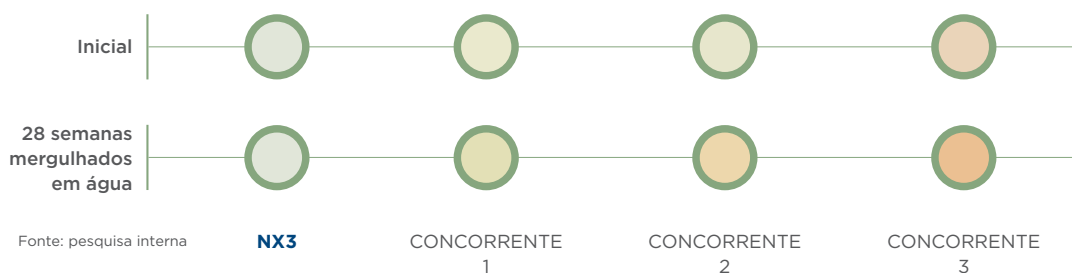
CORES DISPONÍVEIS NO KIT

Transparente, branco e amarelo.

Cores NX3*	Bleach	Branco opaco	Transparente	Branco	Amarelo
Escala Vita aproximada	<B1*	<B1	<B1*	B1	A3

*<B1 mais claro que o tom B1.

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



Itens de reposição:
 Seringa refil (5g): dual-cure (transparente, branco, amarelo, bleach - dentes clareados e branco opaco).
 Seringa refil: try-in gel (transparente, branco, amarelo, bleach - dentes clareados e branco opaco).
 Seringa refil (1,8g): light-cure (transparente, branco, amarelo, bleach - dentes clareados 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 2 kg ou 1 caixa de 15 kg



Take1 Advanced

Silicone por adição



CARACTERÍSTICAS

- **Alta hidrofília:** cópia dos detalhes mesmo em **preparos subgengivais**.
- **Resistência ao rasgamento:** na hora de retirar da boca após polimerizado, mantendo a precisão dos detalhes.
- **Estabilidade dimensional:** a moldagem não distorce devido à mudança dimensional ou deformação temporária.



TAKE1 ADVANCED PUTTY (DENSO) Mistura manual

Característica: alta viscosidade para um mecanismo de compressão extra.

- **Indicação:** moldagem em 1 ou 2 etapas; individualização da área de moldagem para uso do silicone leve; confecção de guias de desgaste, de espessura e muralha palatina; moldagem convencional sobre dentes, implante ou próteses mucossuportadas.

Tempo de presa: 4min15s



Apresentação:
Putty: 1 base (400 g),
1 catalisador (400g) -
tempo de presa: 4min15s.



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.

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



Apresentação:
Cartucho Regular Body
Wash: caixa com 2 cartuchos
de 50ml cada, 6 pontas de
mistura + 6 intraorais -
tempo de presa: Fast (4min)
ou Regular (5min)



LIGHT BODY WASH (EXTRAFLUÍDO) Cartuchos de automistura

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

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



Apresentação:
Cartucho Light Body Wash:
caixa com 2 cartuchos de
50ml cada, 6 pontas de
mistura + 6 intraorais -
tempo de presa: Fast (4min)
ou Regular (5min).



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)**



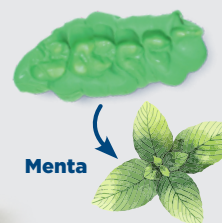
Cartucho Medium/
Monophase: caixa com 2
cartuchos de 50ml cada
+ 6 pontas misturadoras -
tempo de presa: Fast (4min)
ou Regular (5min).



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



Menta

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

Acessórios vendidos separadamente:

- Take 1 Adv - Dispensador 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.).



CONFIRA O COMBO PROMOCIONAL

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



Limas manuais

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



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

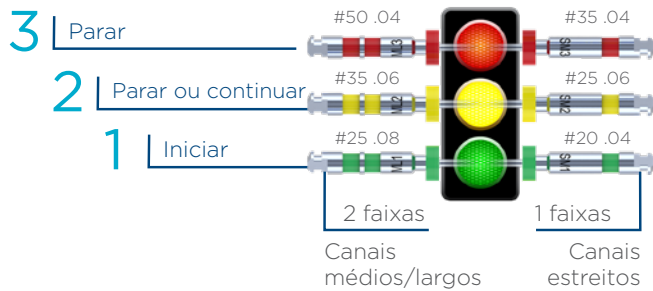
Limas rotatórias

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.

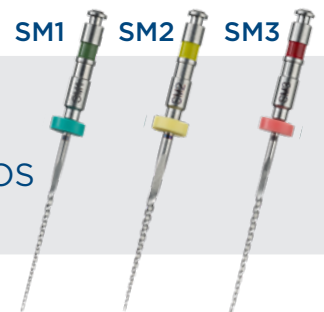


K- FILES LIMAS MANUAIS*

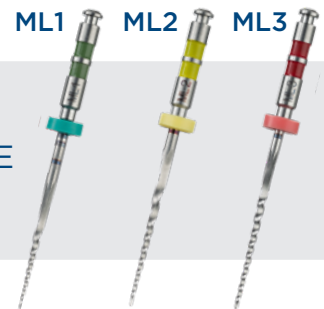
*Limas endodônticas manuais de aço inoxidável SybronEndo.



CANAIS ESTREITOS



CANAIS MÉDIOS E LARGOS



Confira a apresentação das limas rotatórias na página 20.

CONFIRA GUIA TÉCNICO

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

CONFIRA GUIA TÉCNICO

KaVo Burs agora é Kerr Burs

Brocas Carbide e pontas diamantadas

Qualidade e excelência em uma linha completa de brocas e pontas 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 folder com todas as numerações disponíveis ou acesse o nosso site.

KaVo UNIspray agora é 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, encaixe INTRA e MULTiflex.
- Aplicação única, durabilidade comprovada mesmo após autoclavagem.



CaviWipes™ 2.0

Desinfetante hospitalar de superfícies - lenços embebidos em desinfetante

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 com diversas superfícies 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 superfície nos formatos líquido (*spray* e galão) e lenços embebidos com o produto

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.
- Eficaz contra 20 organismos clinicamente relevantes.
- Boa compatibilidade com diversas superfícies.

Apresentação:
CaviWipes1 - 160 lenços por embalagem
CaviWipes1 XL - 65 lenços por embalagem
CaviCide1 - Galão 3,785 L
CaviCide1 - Spray 710 ml



CONFIRA NOSSOS CONTEÚDOS E SAIBA MAIS



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. No Brasil, a marca Kerr é constituída pelas linhas de produtos Kerr Restoratives, Kerr Endodontics, Kerr Totalcare e Kerr Rotary. Experimente nossas soluções internacionais. Temos certeza que você vai gostar.



kerrdental.com.br

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

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

 **Envista**

Escritório Envista do Brasil

Dexis, Kerr, Nobel Biocare, Ormco e Metrex

Alameda dos Aicás 527, Moema | CEP: 04086-001 | São Paulo/SP

Fone: (11) 3323 0500 (opção 2,5).

Para ouvidoria: falecom@envistaco.com



Kerr™

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 13 - Janeiro, 2024.