



CATÁLOGO DE PRODUTOS

ÍNDICE

Kerr Restoratives	pag. 04
Kerr Endodontics	pag. 18
Kerr Rotary	pag. 22



LANÇAMENTO

SimpliShade™

Sistema Universal de Resina Composta Simplificado

Todas as cores da escala VITA com apenas 3 tonalidades.
Mais praticidade para sua rotina.



Cobertura universal com apenas 3 tonalidades + 2 adicionais

Light, Medium e Dark cobrem todas as 16 cores VITA® Classical, simplificando a escolha e reduzindo estoque. Também temos as opções Bleach White e Universal Opaque. Todas com 4g.



Tecnologia Adaptive Response (ART)

Garante estética natural, excelente adaptação e resistência mecânica, proporcionando restaurações duráveis e bonitas.



Alta performance e polimento superior

Com alta carga de partículas (~81%), oferece durabilidade, resistência à fratura e brilho duradouro.



Radiopacidade elevada

300% Al para fácil visualização em radiografias, garantindo segurança no diagnóstico.

[CONFIRA CATÁLOGO COMPLETO](#)

Apresentação

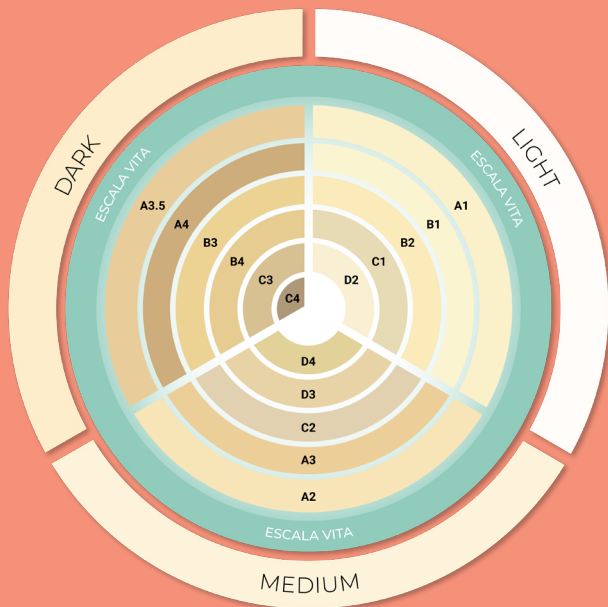
KER37001 - Tom claro - Seringa de 4g
KER37002 - Tom médio - Seringa de 4g
KER37003 - Tom escuro - Seringa de 4g
KER37004 - Branco clareado - Seringa de 4g
KER37005 - Opaco universal - Seringa de 4g



SIMPLI FIQUE

seu **fluxo de trabalho**
com apenas

3 tonalidades



ANTES



DEPOIS



Saiba mais sobre o caso clínico completo clicando no botão abaixo.

[ACESSAR CASO CLÍNICO](#)

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.

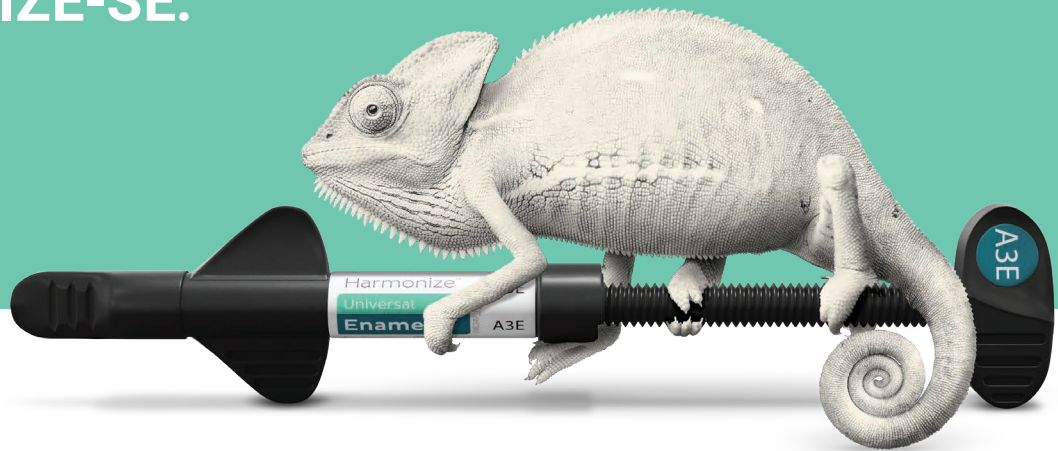


Confira o combo especial:

Combo Harmonize constituído por: Harmonize (4 g) cores A1D, A2 D, A3 D, A1 E, A2 E, TC incisal e OptiBond Solo Plus (refil, frasco 5 ml).



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

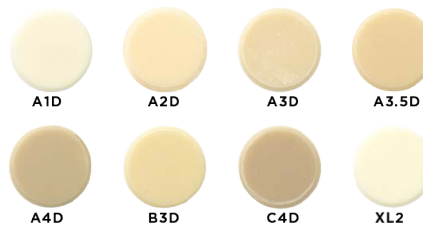


Apresentação

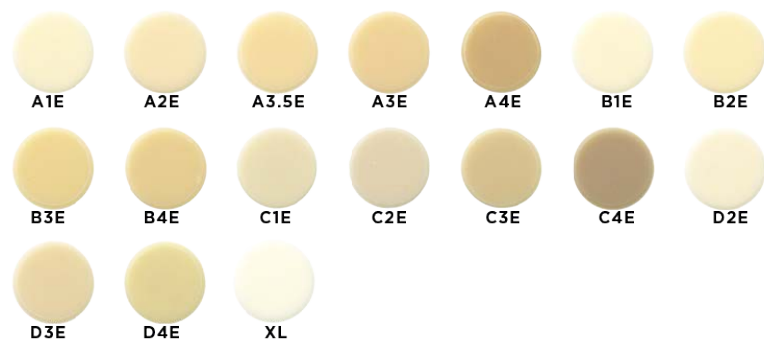
Harmonize – Refil

Código	Descrição
KER36545	Harmonize A1 Dentina Seringa
KER36536	Harmonize A2 Dentina Seringa
KER36546	Harmonize A3 Dentina Seringa
KER36547	Harmonize A3.5 Dentina Seringa
KER36548	Harmonize A4 Dentina Seringa
KER36549	Harmonize B3 Dentina Seringa
KER36550	Harmonize C4 Dentina Seringa
KER36551	Harmonize XL2 Dentina Seringa
KER36552	Harmonize A1 Esmalte Seringa
KER36537	Harmonize A2 Esmalte Seringa
KER36553	Harmonize A3 Esmalte Seringa
KER36554	Harmonize A3.5 Esmalte Seringa
KER36555	Harmonize A4 Esmalte Seringa
KER36556	Harmonize B1 Esmalte Seringa
KER36557	Harmonize B2 Esmalte Seringa
KER36558	Harmonize B3 Esmalte Seringa
KER36559	Harmonize B4 Esmalte Seringa
KER36560	Harmonize C1 Esmalte Seringa
KER36561	Harmonize C2 Esmalte Seringa
KER36562	Harmonize C3 Esmalte Seringa
KER36563	Harmonize C4 Esmalte Seringa
KER36564	Harmonize D2 Esmalte Seringa
KER36565	Harmonize D3 Esmalte Seringa
KER36566	Harmonize D4 Esmalte Seringa
KER36567	Harmonize XL Esmalte Seringa
KER36538	Harmonize TA Incisal Seringa
KER36568	Harmonize TB Incisal Seringa
KER36569	Harmonize TC Incisal Seringa
KER36570	Harmonize TG Incisal Seringa

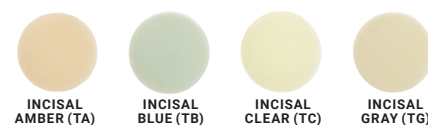
Dentina



Esmalte



Incisal



Herculite Classic agora é Herculite XRV

Resina composta microhíbrida universal

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

Apresentação: 1 seringa de 4g.

Esmalte:	KER22866 - B3	KER22874 - D4	KER22878 - B2	KER23384 - D3
KER22859 - A1	KER22867 - B4	Dentina:	KER23389 - B3	KER23392 - D4
KER22860 - A2	KER22868 - C1	KER23391 - A1	KER23388 - B4	Incisal light/claro:
KER22861 - A3	KER22869 - C2	KER22875 - A2	KER23387 - C1	KER22882
KER22862 - A3,5	KER22870 - C3	KER22876 - A3	KER22880 - C2	Incisal médio:
KER22863 - A4	KER22871 - C4	KER22877 - A3,5	KER23386 - C3	KER22883
KER22864 - B1	KER22872 - D2	KER23390 - A4	KER23385 - C4	
KER22865 - B2	KER22873 - D3	KER22878 - B1	KER22881 - D2	



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 4 g.

Esmalte:	KER29883 - B3	KER29891 - D4	Opacos:
KER29876 - A1	KER29884 - B4	Extraclaro:	KER31360 - A2
KER29877 - A2	KER29885 - C1	KER29892 - XL1	KER31361 - A3
KER29878 - A3	KER29886 - C2	KER29893 - XL2	KER31362 - A3,5
KER29879 - A3,5	KER29887 - C3	Translúcidos:	KER31364 - B1
KER29880 - A4	KER29888 - C4	KER29895 - T1	KER31365 - B2
KER29881 - B1	KER29889 - D2	KER29896 - T2	
KER29882 - B2	KER29890 - D3	KER29896 - T3	



Combo Point 4

- Resinas Point 4 nas cores: A2, A3, B1, A2 opaco, A3 opaco e B1 opaco.

Herculite Précis agora é

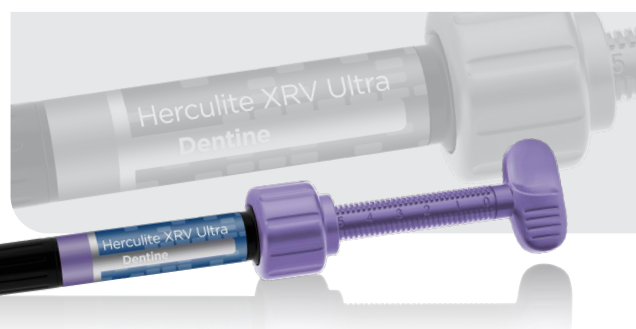
Herculite XRV Ultra

Resina composta nanohíbrida universal

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

Apresentação: 1 seringa de 4 g.

Esmalte:	KER34007 - B1	KER34015 - D2	KER34018 - A3,5
KER34002 - A1	KER34008 - B2	KER34001 - XL	KER34022 - B1
KER34003 - A2	KER34009 - B3	Dentina:	KER34024 - C2
KER34004 - A3	KER34011 - C1	KER34018 - A1	KER34025 - D2
KER34005 - A3,5	KER34012 - C2	KER34019 - A2	
KER34006 - A4	KER34013 - C3	KER34020 - A3	



Combo Herculite XRV Ultra

- Resinas Herculite XRV Ultra nas cores: A1D, A2D, A3D, A1E, A2E, A3E, B1D e XL.

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 3.



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 3

Resina bulk fill nanohíbrida

A resina composta bulk fill nanohíbrida SonicFill 3, 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 unidades de 0,25g cada.
KER36711 - A1
KER36712 - A2
KER36713 - A3
KER36714 - B1



OptiBond S agora é

OptiBond™ Solo Plus

Adesivo fotopolimerizável de 2 passos - 5ª geração

O OptiBond™ Solo Plus 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:

KER29692 - OptiBond Solo Plus Refil (frasco com 5 ml)



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:

KER25881 E - OptiBond FL Primer Refil (frasco com 8 ml)
KER25882 E - OptiBond FL Adesivo Refil (frasco com 8 ml)



Combo Essential

Tudo o que você precisa, em um só combo!



O COMBO CONTÉM:

- 1 OptiBond FL Primer (8 ml)
- 1 OptiBond FL Adesivo (8 ml)
- 1 Harmonize na cor A2E
- 1 Herculite XRV Ultra na cor A2E
- 1 Herculite XRV Ultra na cor A2D



Combo Padrão Ouro

Adesão perfeita, resultados duradouros!



O COMBO CONTÉM:

- 1 OptiBond FL Primer (8 ml)
- 1 OptiBond FL Adesivo (8 ml)



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.

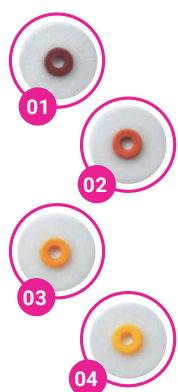


Apresentação:
KER36519 - OptiBond Universal Refil (frasco com 5 ml)

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)

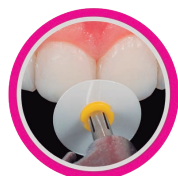
Indicado para acabamento, remoção de excessos do compósito, modelagem da anatomia secundária e finalização da restauração.

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.



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



Apresentação:

1.014.9167 - **Kit OptiDisc** (15 discos de cada um dos 8 tipos + 1 mandril)
8.000.2748 - **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)

Refis:

1.014.9180 - OptiDisc extragrosso 12.6mm (30 unid.)
1.014.9174 - OptiDisc extragrosso 9.6mm (30 unid.)
1.014.9181 - OptiDisc grosso/médio 12.6mm (30 unid.)
1.014.9175 - OptiDisc grosso/médio 9.6mm (30 unid.)
1.014.9182 - OptiDisc fino 12.6mm (30 unid.)
1.014.9176 - OptiDisc fino 9.6mm (30 unid.)
1.014.9183 - OptiDisc extrafino 12.6mm (30 unid.)
1.014.9177 - OptiDisc extrafino 9.6mm (30 unid.)
1.014.9179 - OptiDisc mandril (1 unid.)

NOVO

Kit OptiDisc™ com polimento grosso e médio

2 granulações ideais 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:

41955 - Opti 1 Step Polisher Mini Kit 3 unid. (1 polidor de cada um dos 3 modelos disponíveis).
1.014.9163 - Opti 1 Step Polisher 6 unid. (2 polidores 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:

1.014.9168 - Escova 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:

41956 - OptiShine Unitário (1 unid.).
1.014.9169 - OptiShine (3 unid.).



Adapt SuperCap e SuperMat

Kerr™

Sistema prático de matrizes posteriores

Instrumento regulador que abre e fecha, acoplado 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:

1.014.9165 - 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:

1.014.9172 - Matrizes de aço: 20 unidades (5 unid. de cada modelo: 0.030/5mm; 0.030/6,3mm; 0.038/5mm; 0.038/6,3mm).

1.014.9173 - Matrizes transparentes: 10 unidades (5 unid. de cada modelo: 0.05/5mm e 0.05/6,3mm).



INSTRUÇÕES DE USO

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:

1.014.9164 - 1 caixa com cunhas (5 modelos, 20 unid. de cada).

Cores: laranja, branca, verde, amarela e turquesa.



Combo Polimento Perfeito



O COMBO CONTÉM:

- 1 Kit Optidisc Remoção de Excessos:
- 1 Opti 1 Step Polisher:
- 1 Occlubrush:

Ideal para as suas restaurações!



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.



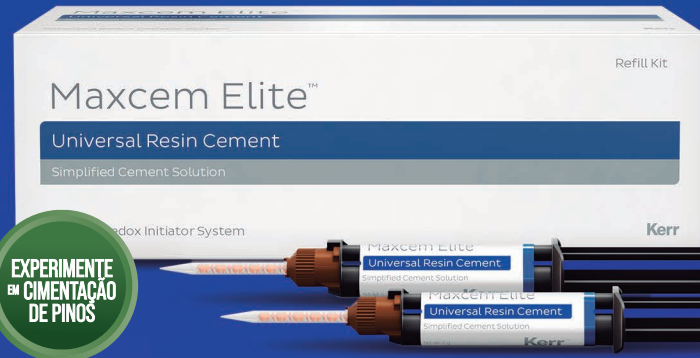
SIMPLES E INTELIGENTE

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.



OPÇÕES DE CORES

Transparente, branco, branco opaco e amarelo.

Apresentação:

2 seringas duais (5 g cada), 8 pontas de automistura (tamanho regular), 8 pontas de automistura (tamanho largo) e 8 pontas intraorais.

Kit Refil:

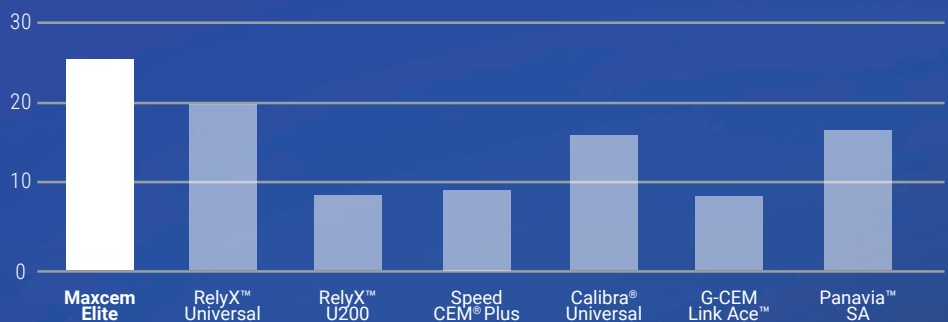
KER34058 - Transparente
KER34059 - Branco
KER34060 - Branco opaco
KER34061 - Amarelo

Pontas misturadoras (40 unidades):

KER34074



Resistência de união ao cisalhamento à dentina (MPa)



Maxcem Elite™

Resistência ao cisalhamento dos cimentos autoadesivos

Fonte: pesquisa interna.

NX3

Cimento resinoso universal

Kerr™

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.



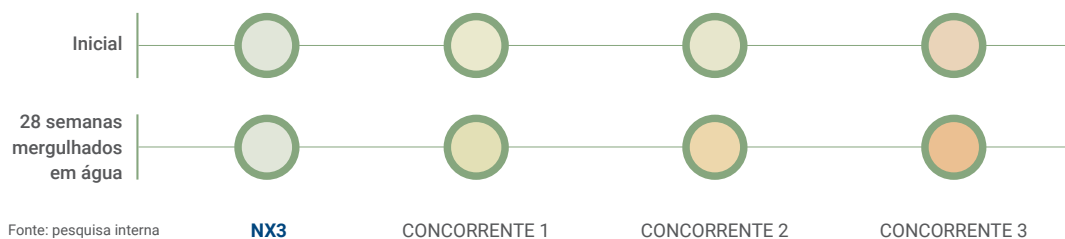
CORES DISPONÍVEIS NO KIT

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:



Apresentação:

Dual-Cure seringa refil (5 g):

KER33643 - Transparente
KER33644 - Branco
KER33645 - Amarelo
KER33646 - Bleach
KER33647 - Branco opaco

Light-Cure seringa refil (1,8 g):

KER33648 - Transparente
KER33649 - Branco
KER33650 - Amarelo
KER33651 - Bleach
KER33652 - Branco opaco

Kit NX3:

KER33642

Pontas aplicadoras:

KER33655

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:

KER60256 - Temp-Bond NE - 1 tubo de pasta base (50 g), 1 tubo de pasta catalisadora (15g) 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:

SED18432 - Sealapex - 1 frasco com 12 g de base, 1 frasco com 18 g de catalisador e instruções de uso.



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).



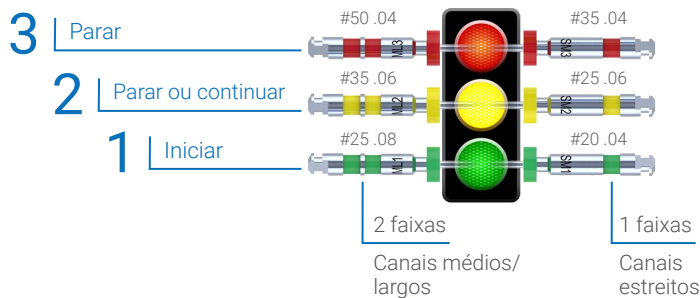
TF Adaptive

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 microfraturas do metal, proporcionando mais resistência para a lima.

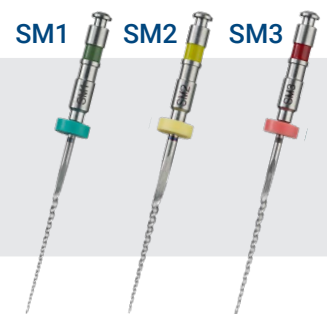


K- Files Limas manuais*

*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 site.



CONFIRA INDICAÇÕES, FORMATOS E APLICAÇÕES

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.

Apresentação:
8.000.1826 - UNIspray





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.



Escritório Envista do Brasil
DEXIS, Kerr, Nobel Biocare e Ormco
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 16 - Dezembro, 2025.