

**Kerr** | Há mais de 100 anos trazendo soluções para os dentistas.



## UM POUCO SOBRE A NOSSA EMPRESA

A Kerr Corporation, empresa da Sybron Dental Specialties, é uma fabricante de produtos de consumo odontológicos vendidos nacional e internacionalmente. Desde 1891, a Kerr tem desenvolvido e fabricado diversos dos produtos utilizados em cada procedimento odontológico de hoje. Nossa equipe de vendas trabalha juntamente com uma rede de distribuidores exclusivos e oferece treinamento e suporte técnico de primeira qualidade.

Sua prática é a nossa inspiração. Cada produto inovador que a Kerr cria começa com você. Nenhuma outra empresa está tão comprometida com dentistas como a Kerr. Há 100 anos trazemos soluções aos desafios que você enfrenta, melhorando a sua relação com seu paciente e tornando seu trabalho mais eficaz.

O que distingue a Kerr dos outros fabricantes é o nosso compromisso com a inovação. Focando em compósitos, adesivos, materiais de moldagem, cimentos e acessórios para restaurações e profilaxia, a Kerr tem descoberto novos caminhos trazendo o que há de melhor em produtos.

Temos uma relação de reciprocidade com os dentistas. Quando os clientes falam, nós escutamos e continuamos a desenvolver produtos que ajudem o seu trabalho a ficar ainda melhor. O nosso rico portfólio de produtos e programas se reflete nessa troca de experiências.



Kerr - Brasil



Kerr - EUA

## Adesivos

### OptiBond S

OptiBond S é um adesivo fotopolimerizável monocomponente de 5ª geração da mesma tecnologia da família OptiBond Kerr. Considerado um adesivo padrão de referência no mercado, com desempenho comprovado em todo o mundo.



### Indicações

- União de compósito a esmalte e/ou à dentina.
- União compósito a compósito.
- União compósito à Porcelana e/ou ao metal.
- Selamento de amálgama.
- Como sistema adesivo em cimentação de núcleo intra-radicular e em núcleo corono-radicular.
- Adesivo indireto para facetas (usado juntamente com cimento resinoso).
- Adesivo indireto para inlays, onlays, coroas (usado juntamente com cimento resinoso, por exemplo NX3).

### Características

- 15% de carga que penetra e reforça os túbulos dentinários.
- Clinicamente testado.
- Adesão forte e durável.
- Menor sensibilidade técnica.
- À base de álcool, não resseca.
- Primer e adesivo em frasco único.
- Ótima viscosidade, praticidade na aplicação.
- Minimiza micro-infiltração.
- Libera flúor.
- Menor contração de polimerização.
- Mantém a integridade das restaurações dentárias.

### Instruções de Uso

1. Condicione o esmalte e a dentina com o condicionador de ácido fosfórico a 37,5%. Lave abundantemente e seque levemente;
2. Aplique o Optibond S à superfície do esmalte/dentina com um aplicador por 15 segundos com movimentos leves;
3. Secar com jato de ar por 3 segundos;
4. Fotopolimerize por 20 segundos (ou de acordo com a recomendação do fabricante);
5. Aplicar a resina composta.

**Contém:**  
1 Frasco OptiBond S com 6ml

### OptiBond All-in-One

OptiBond All-in-one é um adesivo autocondicionante fotopolimerizável de 7ª geração que combina os ingredientes necessários para condicionamento e adesão em uma única solução.



### Indicações

#### a. Aplicações diretas:

- Compósitos fotopolimerizáveis e restaurações com compômeros.
- Reparos de restaurações de compósitos/cerâmica/metal.
- Selamento de preparos para restaurações em amálgama.
- Reconstrução oclusal fotopolimerizada ou por dupla polimerização (para reconstrução oclusal, sempre fotopolimerize em incrementos de resina composta).

#### b. Aplicações indiretas:

- Facetas.
- Inlays, onlays, coroas e pontes, porcelana, compósito ou metal.
- Núcleos intra-radulares.
- Selamento de preparos como pré-tratamento para restaurações indiretas.
- Pode ser usado para aplicação de primer em metal, cerâmica e substratos/restaurações com compósito.

### Características

- Frasco único, processo simplificado.
- Excelente adesão.
- Sistema solvente ternário (etanol, água e acetona).
- Uso universal.
- Menor risco de sensibilidade pós operatória.
- Libera fluor.

**Contém:**  
1 Frasco (5ml) de OptiBond AIO; 3 Amostras unidoses (0,18ml cada) de OptiBond AIO;  
50 Aplicadores Kerr; 25 Casulos para mistura (descartáveis); 1 Guia técnico.  
1 Manual de uso.

## Compósitos

### Herculite Classic

No mercado desde 1985, a Herculite Classic é uma resina microhíbrida para dentes anteriores e posteriores, que apresenta uma excelente resistência ao desgaste sem causar prejuízo ao dente antagonista.

#### Indicações

Restaurações de dentes anteriores e posteriores.

#### Características

- Microhíbrida – tamanho médio das partículas de 0,6 µm.
- Segue as cores da escala VITA.
- Seringas com 5g (25% de peso a mais do que o padrão existente no mercado).
- 79% de carga em peso.
- 59% de carga em volume.

#### Instruções de Uso

Aplicar camadas de até 2mm de resina e depois polimerizar por 40 segundos (ou de acordo com a recomendação do fabricante);

Para assegurar um desempenho ideal das seringas de compósitos: após dispensar o material necessário, gire o êmbolo da seringa 2 voltas completas no sentido anti-horário para aliviar a pressão.

CORES  
Esmalte  
A1, A2, A3, A3,5, A4  
B1, B2, B3, B4  
C1, C2, C3, C4  
D2, D3, D4

Dentina  
A1, A2, A3, A3,5, A4  
B1, B2, B3, B4  
C1, C2, C3, C4  
D2, D3, D4

Incisal claro  
Incisal médio

Cervical vermelho/marrom  
Cervical amarelo/marrom  
Cervical cinza/marrom

### Point 4

Point 4 é um material restaurador dentário de compósito fotopolimerizável, baseado em resina, que contém aproximadamente 76% de carga por peso (57% em volume) de partículas inorgânicas com uma dimensão média de 0,4 µm.

#### Indicações

Restaurações de dentes anteriores e posteriores.

#### Características

- Micropartículas, excelente resultado estético.
- Efeito camaleão, combinação perfeita com dentição adjacente.
- Variedade de tons.
- Produto testado clinicamente, qualidade comprovada.
- Material de uso universal.
- Funciona com qualquer método de polimento.
- Fácil aplicação, excelente manipulação.

#### Instruções de Uso

Aplicar camadas de até 2mm de resina e depois polimerizar por 40 segundos (ou de acordo com a recomendação do fabricante);

Para assegurar um desempenho ideal das seringas de compósitos: após dispensar o material necessário, gire o êmbolo da seringa 2 voltas completas no sentido anti-horário para aliviar a pressão.

CORES  
A1, A2, A3, A3,5, A4  
B1, B2, B3, B4  
C1, C2, C3, C4  
D2, D3, D4  
Extra claro: XL1, XL2  
Translúcidos: T1, T2, T3  
Opacos: A2, A3, A3,5, A4, B1 E B2

## Compósitos

### Premisa

Compósito trimodal nanoparticulado com 3 tipos de partícula: nanocarga de sílica, carga pré polimerizada e tecnologia de carga 0.4 µm.

#### Indicações

Restaurações de dentes anteriores e posteriores.

#### Características

- Contração de polimerização super baixa (1.6%).
- Resistência mecânica superior e estética.
- Durabilidade do brilho, polimento superior.
- Não pegajosa. Fácil manipulação.
- Carga de 69% em volume.

#### Instruções de Uso

Aplicar camadas de até 2,5mm de resina e depois polimerizar por 40 segundos (ou de acordo com a recomendação do fabricante);  
Para assegurar um desempenho ideal das seringas de compósitos: após dispensar o material necessário, gire o êmbolo da seringa 2 voltas completas no sentido anti-horário para aliviar a pressão.

Forma de apresentação:  
Premisa está disponível em seringas de 4g e possui 18 opções de cor esmalte, 8 para dentinas e 4 translúcidas.

CORES  
A1, A2, A3, A3,5, A4  
B1, B2, B3, B4  
C1, C2, C3, C4  
D2, D3, D4  
XL1, XL2

Dentina  
A2, A3, A3,5, A4  
B1, B2  
C2  
D2

Translúcida âmbar, Translúcida transparente, Translúcida super transparente, Translúcida cinza.

## Cimentos

### Temp-Bond NE

Temp-Bond NE é um cimento provisório autopolimerizável sem eugenol que não irá inibir a polimerização de cimentos resinosos permanentes.



#### Indicações

Cimentação provisória.

#### Características

- No mercado desde 1988.
- Tempo de presa: 4 minutos.
- Excelente fluidez e resistência.

Temp-Bond NE (Tubo)  
Contém:  
1 tubo (50g) pasta base, 1 tubo (15g) pasta catalisadora e 1 bloco para misturas.

# Cimentos

## Maxcem Elite

Cimento resinoso de polimerização dual, auto-adesivo e autocondicionante.



## NX3

Cimento resinoso adesivo universal.

NX3 é um sistema de cimento resinoso definitivo que oferece química inovadora para estética incomparável, versatilidade do sistema de aplicação e compatibilidade tanto com sistema adesivo de condicionamento total como com auto-condicionante.



### Indicações

Cimentação de porcelana, cerâmica, resina, metais, inlays, onlays, coroas, pontes e pinos, e materiais CAD/CAM.

### Indicações

Indicado para todos os tipos de cimentação.

### Características

- 69% de carga por peso.
- Compatibilidade com substratos comuns.
- Fácil aplicação e limpeza.
- Radiopaco.
- Força de adesão alta sem a necessidade de adesivo.
- Mecanismo de polimerização mesmo sem fotoiniciação.
- Excelente estabilidade de cor (não há liberação de amina terciária).

### Características

- Melhor resultado estético, fácil manipulação.
- Uso universal para todas as indicações incluindo facetas.
- Forte adesão à todos os substratos.
- Cimentos dual-cure & light-cure.
- Estabilidade de cor.
- Fácil aplicação e limpeza sem liberação de amina terciária.
- Possibilidade de realização de teste de cor dos cimentos.

Kit Contém:  
2 seringas duais (5g cada);  
08 pontas de automistura (tamanho regular);  
08 pontas de automistura (tamanho larga);  
08 pontas intraoral.

Maxcem Elite nas seguintes opções de cores: Transparente, Branco, Branco opaco, Amarelo.

**Maxcem Elite – Acessórios:**  
Maxcem Elite – Pontas para mistura (50un)  
Maxcem Elite – Pontas intraoral (08un)  
Maxcem Elite – Pontas intracanal (08un)

**NX3 – Seringa refil (5g): Dual-cure**  
NX3 Dual-cure transparente  
NX3 Dual-cure branco  
NX3 Dual-cure amarelo  
NX3 Dual-cure bleach  
NX3 Dual-cure branco opaco

**NX3 – Seringa refil: Tryin-Gel**  
NX3 Tryin-Gel transparente  
NX3 Tryin-Gel branco  
NX3 Tryin-Gel amarelo  
NX3 Tryin-Gel bleach  
NX3 Tryin-Gel branco opaco

**NX3 – Seringa refil (1,8g): Light-cure**  
NX3 Light-cure transparente  
NX3 Light-cure branco  
NX3 Light-cure amarelo  
NX3 Light-cure bleach  
NX3 Light-cure branco opaco

**Kit Contém:**  
1 seringa dual - cure (5g) cor transparente  
1 seringa dual-cure (5g) cor branca  
1 seringa dual-cure (5g) cor amarela  
1 seringa light-cure (1,8g) cor transparente  
1 seringa light-cure (1,8g) cor branca  
1 seringa light-cure (1,8g) cor amarela  
1 seringa tryin-gel cor transparente  
1 seringa tryin-gel cor branca  
1 seringa tryin-gel cor amarela  
1 frasco (5ml) de Silano Primer;  
30 pontas de auto-mistura.

# Material de Impressão

## Permlastic

Material de moldagem hidrófobo a base de polissulfeto para próteses totais e parciais, inlays, onlays, coroas e pontes. Base de borracha elástica (polissulfetos).

- PERMLASTIC – (Alta viscosidade)
- PERMLASTIC – (Média viscosidade)
- PERMLASTIC – (Baixa viscosidade)
- PERMLASTIC – Adesivo para moldeira (59ml)



### Indicações

- Alta viscosidade – usados em anéis de cobre ou moldeira; permite uma sustentação adicional na moldeira.
- Média viscosidade – recomendado para moldagens de próteses totais e parciais.
- Baixa viscosidade – para moldagem de prótese fixa; pode ser usado com seringa.

Combinação entre os materiais: Pode ser usado o Média viscosidade (na moldeira) + Baixa viscosidade no preparo. Pode-se combinar o Alta + Baixa viscosidade (técnica de moldagem simultânea). Pode-se combinar o Alta + Média viscosidade.

### Características

- Permlastic está no mercado desde 1976.
- Tixotrópico.
- Boa resistência ao rasgamento.
- Longo tempo de trabalho.
- Custo inferior ao dos silicones e poliéters.

### Instruções de Uso

1. Aplique os materiais nas proporções recomendadas.
2. Use o Adesivo Kerr Permlastic para todas as moldeiras (comuns ou feitas sob medida).
3. Espatule até obter uma mistura uniforme.
4. Misture e encha a moldeira simultaneamente misturando e usando a seringa na área de moldagem.
5. Examine a firmeza antes de remover da cavidade bucal.

### Mecanismo de ação

Mercaptana (pasta base) + dióxido de chumbo (catalisador) = borracha de polissulfeto + óxido de chumbo + água (moldagem). Esta reação é a polimerização de condensação com água como sub-produto.

# Forrador de cavidades

## Life

Life é um material radiopaco, que apresenta presa rígida, indicado para forramento de cavidades e capeamento pulpar (uso direto), nivelamento e base de cimento (uso indireto).



## Indicações

Recomendado para o capeamento pulpar direto ou indireto ou como cimento base sob todos os materiais obturadores, incluindo amálgamas.

## Instruções de Uso

1. Aplique os materiais nas proporções recomendadas.
2. Misture a base e o catalisador com uma espátula, durante aproximadamente 10 segundos ou até obter uma mistura uniforme.
3. Aplique o produto nas cavidades preparadas com um aplicador limpo e seco.

Contém:  
1 tubo (12g) pasta base,  
1 tubo (12g) pasta catalisadora e  
1 bloco para misturas

## Características

- Permite a formação de uma dentina secundária.
- Possui excelente fluidez, permitindo controle durante a aplicação.
- Mantém a vitalidade da polpa caso esta esteja exposta ou quase exposta.
- Possui uma alta resistência inicial à compressão; aguenta a pressão normal de inserção.
- Isola a polpa contra choque térmico.
- Não impede a polimerização de restaurações com compósitos ou acrílicos.
- É resistente ao condicionamento por ácido.
- Protege a polpa contra a aplicação permanente de obturações.
- Radiopaco.

# Acabamento e polimento

## Kit - Super Tray

O Kit de acabamento e polimento de restaurações da Hawe. Uma solução inovadora para confecção, acabamento e polimento de restaurações diretas com todos os acessórios necessários para realização de procedimentos complexos de forma simples. Mais de 300 itens exclusivos.

## Características

- Qualidade Hawe Neos (Suíça).
- Exclusivo posicionador automático de matriz – SuperMat.
- Escovas de carbeto de silício para polimento de resinas.
- Cunhas de excelente qualidade.
- Tira de polimento e acabamento.



### O Kit contém:

- 2 OPTIDISC GROSSO/MÉDIO 9.6mm
- 2 OPTIDISC GROSSO/MÉDIO 12.6mm
- 2 OPTIDISC FINO 9.6mm
- 2 OPTIDISC FINO 12.6mm
- 2 OPTIDISC EXTRA-FINO 9.6mm
- 2 OPTIDISC EXTRA-FINO 12.6mm
- 2 OPTIDISC GROSSO/MÉDIO 15.9mm
- 2 OPTIDISC EXTRA-GROSSO 12.6mm
- 2 MANDRIS PARA OPTIDISC
- 2 OPTISHINE
- 3 PROPHY-BRUSHES (TIPO PINCEL)
- 3 PROPHY-BRUSHES (TIPO PINCEL)
- 5 FIN-POL (TIRA DE LIXA GROSSA/MÉDIA)\*
- 5 FIN-POL (TIRA DE LIXA FINA/EXTRA-FINA)\*
- 1 CLEANPOLISH
- 1 SUPERPOLISH
- 10 STOPSTRIP TIRAS DE POLIÉSTER 8mm
- 10 STOPSTRIP TIRAS DE POLIÉSTER 10mm
- 10 ADAPT LUCIWEDGE (PEQUENO)
- 10 ADAPT LUCIWEDGE (MÉDIO)
- 10 ADAPT LUCIWEDGE (LARGO)
- 5 MATRIZES CERVICAIS TRANSPARENTE
- 5 MATRIZES CERVICAIS TRANSPARENTE

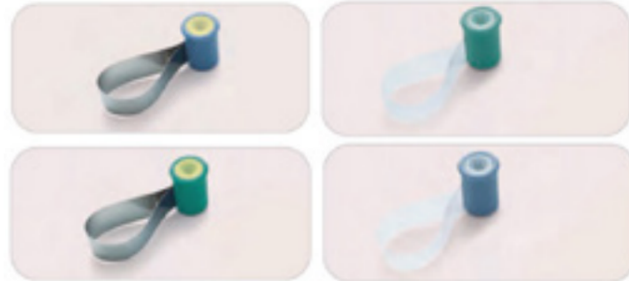
- 5 MATRIZES CERVICAIS TRANSPARENTE
- 5 MATRIZES CERVICAIS TRANSPARENTE
- 5 MATRIZES CERVICAIS TRANSPARENTE
- 5 MATRIZES CERVICAIS TRANSPARENTE
- 20 CUNHAS INTERDENTAIS (MINI-TURQUESA)
- 20 CUNHAS INTERDENTAIS (LARANJA)
- 20 CUNHAS INTERDENTAIS (BRANCA)
- 20 CUNHAS INTERDENTAIS (VERDE)
- 20 CUNHAS INTERDENTAIS (AMARELA)
- 1 INSTRUMENTO POSICIONADOR DE MATRIZ
- 2 PRO-BRUSH (NATURAL)
- 2 PRO-BRUSH (NYLON)
- 2 PRO-CUP (TIPO PARAFUSO/MACIO)
- 2 PRO-CUP (TIPO LATCH/DURO)
- 2 PRO-CUP JUNIOR (TIPO LATCH/MACIO)
- 2 PRO-CUP JUNIOR (TIPO LATCH/DURO)
- 2 MANDRIS RA
- 5 HAWE TITANIUM P/ BANDA PRE-MOLAR BILATERAL
- 5 HAWE TITANIUM P/ BANDA MOLAR BILATERAL
- 3 PROPHY-CUP (LAMINADO)
- 3 PROPHY-CUP (PADRÃO COM RUGAS)
- 3 PROPHY-CUP (PONTA)

- 2 PRO-CUP (TIPO PARAFUSO/MACIO)
- 2 PRO-CUP (TIPO PARAFUSO/DURO)
- 2 PRO-CUP JUNIOR (TIPO PARAFUSO/MACIO)
- 2 PRO-CUP JUNIOR (TIPO PARAFUSO/DURO)
- 10 SUPERCAP SPOOLS 5.6mm
- 10 SUPERCAP SPOOLS 6.7mm
- 1 SUPERMAT SYSTEM
- 5 ADAPT SUPERCAP P/ MATRIZ DE AÇO
- 5 ADAPT SUPERCAP P/ MATRIZ DE AÇO
- 3 ADAPT SUPERCAP P/ MATRIZ TRANSPARENTE
- 3 ADAPT SUPERCAP P/ MATRIZ TRANSPARENTE
- 2 OCCLUBRUSH COPO REGULAR
- 2 OCCLUBRUSH COPO PEQUENO
- 2 OCCLUBRUSH TIPO PONTA
- 5 CLEANIC (DOSE ÚNICA)
- 2 PASTELESS PROPHY
- 1 HAWE DIAMOND STRIPS
- 3 METAFIX SMALL
- 3 METAFIX MEDIUM
- 5 HAWE TOFFLEMIRE CONTOURED MATRICES 0,050mm
- 5 HAWE TOFFLEMIRE CONTOURED MATRICES 0,038mm

Consulte os valores com o vendedor.

## Acabamento e polimento

### Adapt SuperCap – Matrizes



O Adapt SuperCap é uma peça de policarbonato em conjunto com matriz de aço ou tira de poliéster.

#### Indicações

Utilizado para auxiliar nas restaurações de amálgama ou resina.

ADAPT SUPERCAP – AÇO  
ADAPT SUPERCAP – TRANSPARENTE

### Occlubrush



Escovas para profilaxia e polimento de diferentes formatos.

**Composição:** Cabo em metal (dourado) e cerdas impregnadas por carbeto de silício.

#### Indicações

Utilizado em limpeza e polimento.

OCCLUBRUSH – ESCOVA TIPO COPO REGULAR  
OCCLUBRUSH – ESCOVA TIPO COPO PEQUENO  
OCCLUBRUSH – ESCOVA TIPO PONTA

### Adapt Luciwedges



Adaptadores translúcidos que auxiliam na retenção das tiras de poliéster, nas restaurações em dentes posteriores apresentados em três tamanhos.

#### Indicações

Solução de alta tecnologia para a separação dos dentes, adaptação e fixação das matrizes.

1. Adaptação perfeita por toda a área interdental.
2. Adaptação a formatos côncavos.
3. Graças à memória de formato, o adaptador retorna a sua forma original quando retirado do espaço interdental.

ADAPT LUCIWEDGES – ADAPTADOR PLÁSTICO PEQUENO  
ADAPT LUCIWEDGES – ADAPTADOR PLÁSTICO MÉDIO  
ADAPT LUCIWEDGES – ADAPTADOR PLÁSTICO GRANDE

### OptiShine



Escova de polimento com formato côncavo. Primeira escova de polimento com formato côncavo, que é eficaz na escovação de toda a superfície do dente, até mesmo em regiões de difícil acesso tais como os espaços interproximais e fissuras oclusais. Autoclavável a uma temperatura de 134°C, com mínimo de 3 minutos, sem causar efeitos no desempenho do polimento.

**Composição:** cabo em metal com cerdas impregnadas por carbeto de silício.

#### Indicações

Utilizada em polimentos de restaurações.

## Acabamento e polimento

### OptiDisc



Discos com orifício central: flexíveis, duráveis e precisos. Discos com orifício central em borracha para encaixe do mandril (não causa riscos nas restaurações).  
**Composição:** : poliéster impregnado por partículas de óxido de alumínio.

#### Indicações

Lixar (polir) superfícies de restaurações.

9.6mm  
OPTIDISC GROSSO/MÉDIO 9.6mm  
OPTIDISC FINO 9.6mm  
OPTIDISC EXTRA-FINO 9.6mm

12.6mm  
OPTIDISC EXTRA-GROSSO 12.6mm  
OPTIDISC GROSSO/MÉDIO 12.6mm  
OPTIDISC FINO 12.6mm  
OPTIDISC EXTRA-FINO 12.6mm

15.9mm  
OPTIDISC GROSSO/MÉDIO 15.9mm

### SuperMat



É um instrumento de cabo regulador que abre e fecha, acoplando adaptadores de matrizes e permitindo a regulagem de tamanho, facilitando a colocação no elemento a ser restaurado.

**Composição:** Cabo de policarbonato; regulador e ponta de metal.

#### Indicações

Utilizado para acoplar o adaptador para matriz de aço ou tira de poliéster e posicionar no dente a ser restaurado.

### Interdental Wedges



Cunhas interdentais apresentadas em diversos tamanhos, diversificadas por cores, utilizadas como auxiliares na retenção da matriz de aço.

**Composição:** madeira de sycamore tratada.

#### Indicações

Auxiliar a retenção da matriz de aço na área cervical, para as restaurações de dentes posteriores, evitando que haja excesso de material na área cervical.

CUNHA INTERDENTAL HAWE MINI TURQUESA  
CUNHA INTERDENTAL HAWE LARANJA  
CUNHA INTERDENTAL HAWE BRANCA  
CUNHA INTERDENTAL HAWE VERDE  
CUNHA INTERDENTAL HAWE AMARELA

# Viva a melhor experiência da odontologia.



## KaVo e Kerr, juntas e com o mais completo portfólio para equipar seu consultório.

Só uma marca líder e reconhecida por profissionais de odontologia de todo o mundo pode proporcionar a você uma experiência cada vez mais completa. Além da alta tecnologia em instrumentos, equipamentos e diagnóstico por imagem, a Kerr se une à KaVo para oferecer também as melhores opções em materiais dentários.

Nossos produtos são projetados tendo você em mente. Eles são inteligentes, para que você possa trabalhar com mais inteligência. Eles são eficientes, para que você possa otimizar o seu fluxo de trabalho. Eles são confiáveis, para que você fique mais confiante em seu resultado - o que lhe permite viver mais a vida fora do consultório.

A KaVo cuida para que paciente e dentista estejam sempre em ótimas condições de higiene, ergonomia e tenham uma proteção segura contra infecções durante todo o tratamento.

Nossos produtos proporcionam ao paciente conforto e segurança e ao profissional maior confiança e comodidade durante o seu trabalho.

Já a Kerr, com sua linha de consumíveis, foca em compósitos, adesivos, materiais de moldagem, cimentos e acessórios para restaurações e profilaxia e tem descoberto novos caminhos trazendo o que há de melhor em produtos.

Temos uma relação de reciprocidade com os dentistas. Quando os clientes falam, nós escutamos e continuamos a desenvolver produtos que ajudem o seu trabalho a ficar ainda melhor.

O Grupo KaVo Kerr oferece os produtos e soluções mais abrangentes, tudo o que o profissional da Odontologia usa em seu trabalho diário. Cada produto e cada marca complementa a outra. E cada uma faz com que você se sinta melhor em relação ao seu desempenho. Nosso objetivo é transformar inspiração em sucesso. Você pode vê-la em nossos processos e em nossos produtos. Você pode senti-la em seu trabalho.

Seu trabalho deve funcionar como você quer - com o melhor de sua habilidade. Cada pessoa. Cada peça de equipamento integra-se com a seguinte. Cada marca conecta você com seus pacientes e todo o processo funciona. No final, o seu trabalho é um reflexo de você. Ele deve inspirar confiança. Ele deve comunicar confiança. Ele deve funcionar.

*Grupo KaVo Kerr. Inspiring Best Practices.*



**Kerr**

SybronEndo

i-CAT

**GENDEX**



INSTRUMENTARIUM



soluções em saúde

www.emigeodonto.com.br  
licitacao@emigeodonto.com.br  
documentacao@emigeodonto.com.br  
(31) 3271-9839 | 3271-9839