

Produtos Dentários Laboratório e Consultório



Materiais

Quem somos

Kemdent é uma marca registrada da Associated Dental Products Ltd. A empresa sempre mostrou um compromisso claro de pesquisa e desenvolvimento de materiais dentários de alta qualidade e dá as boas-vindas a integrantes da área que queiram visitar suas instalações. Os produtos Kemdent são fabricados conforme a ISO13485:2003.

Passado

A empresa foi inicialmente estabelecida nos idos de 1922 e a presente instalação em Purton, Inglaterra, foi adquirida em 1941. Importadores e distribuidores do setor dentário auxiliaram a Kemdent a descobrir mercados no mundo todo para as suas, hoje famosas, ceras de moldagem.

A Kemdent aumentou a linha de produtos que fabricou como desenvolvimento de procedimentos dentários. Mais de 20 novos produtos foram adicionados recentemente.

Presente

Diamond, um exclusivo cimento restaurador de polifosfato de vidro da cor do dente, foi introduzido no Reino Unido em 1997. Desde então, o produto tem conquistado uma significativa parcela do mercado britânico e hoje também é vendido com sucesso em vários países do mundo inteiro. Disponível em vários formatos, a linha Diamond GIC inclui as marcas Diamond Carve, Diamond 90, Core, Snappy e Capsule, e ainda os compósitos Diamond Bond e Finish.

A inovadora e fácil de usar linha de produtos Kemdent para o controle de infecções foi introduzida em 2008. Ela inclui: InstrumentSafe, concentrado de limpeza e desinfecção de instrumentos dentários; PracticeSafe, lenços e spray desinfetantes para a rápida limpeza e desinfecção de superfícies duras e de pequenos objetos; Chairsafe, aerosol e espuma livres de álcool para desinfetar superfícies sensíveis ao álcool, especialmente adequados para uso em cadeiras de dentista.

Os profissionais da área frequentemente ficam surpresos com o número de produtos fabricados pela Kemdent. As características, benefícios, indicações e garantia de qualidade de todos os produtos fabricados pela Kemdent estão listados no novo website da empresa:

www.kemdent.com

A visita ao nosso website traz ao visitante algumas vantagens reais em termos de informações de produto e eficiência de entrega.

Futuro

A melhoria do website é um exemplo de como a Kemdent continua a se desenvolver e atender às demandas do sempre mutante e competitivo mercado global. Existem muitos outros exemplos.

A Kemdent instalou recentemente um novo sistema de computação que melhorará as comunicações da empresa e reduzirá o desperdício de papel, através do uso de sistemas de documentação eletrônica.

Going Green - Na Kemdent estamos muito preocupados com o meio ambiente. Parte do processo de fabricação da Kemdent envolve o derretimento de cera. Isso pode resultar em uma grande quantidade de calor desperdiçada e expelida para o ambiente. Um curso de conservação de energia recomendou o uso de tecnologia de bomba de calor, o que motivou a Kemdent a instalar uma bomba de calor na sua fábrica. O novo equipamento captura o calor anteriormente desperdiçado, reciclando-o na produção de água aquecida para a fábrica. Essa unidade foi também combinada com uma nova caldeira a gás, via trocador de calor, para fornecer aquecimento de nível reduzido para toda a fábrica. Dentistas e técnicos de laboratório que compram os produtos da Kemdent têm a garantia de que esses produtos são fabricados de maneira eficiente, com redução das emissões liberadas no meio ambiente.

A Pesquisa e Desenvolvimento continua a ser um fator importante no sucesso da Kemdent. Projetos futuros provavelmente serão focados na eficiência e durabilidade de materiais.



MODELLING WAX

Registro de mordida	2
Cimentos & materiais forradores	2
Controle de infecções cruzadas	3
Material acrílico para próteses totais	4
Materiais de restauração	5
Ceras de moldagem	6
Polimento, profilaxia e acabamento.....	7
Silicones	7
Gesso tipo IV.....	7
Composição de impressão	8
Moldeiras especiais e placas base	8
Matrizes anatômicas de celulóide	8
Produtos a base de cera	9



Materiais de laboratório



Materiais de consultório





Materiais de registro de mordida



CÓDIGO EMBALAGEM

Alminax Bite Wax



Alminax é um material de registro de mordida comprovado, formulado para fornecer aos dentistas uma cera de mordida densa, porém facilmente maleável e estável à temperatura ambiente.
Cor: Cinza prata – amolece a 55°C.

DWS 219	250g / 10 folhas
DWS 220	500g / 20 folhas

Cada folha mede 143 mm x 73 mm x 2,6 mm de espessura.

Alminax Wax Full Arch



Alminax é um material de registro de mordida comprovado, formulado para fornecer aos dentistas uma cera de mordida densa, porém facilmente maleável e estável à temperatura ambiente.
Cor: Cinza prata – amolece a 55°C.

DWS 201	20 por caixa
DWS 202	40 por caixa

Já pronta no formato do arco da boca, com espessura de 2,6 mm.

Rite Bite Index



Alminax é um material de registro de mordida comprovado, formulado para fornecer aos dentistas uma cera de mordida densa, porém facilmente maleável e estável à temperatura ambiente.
Cor: Cinza prata – amolece a 55°C.

DWS 211	30 por caixa 24 reforçadas 6 simples
---------	--------------------------------------

Cera Alminax já pronta no formato do arco da boca, reforçada na borda interna e com espessura de 2,6 mm.

Detex Articulating Paper



Detex Articulating Paper é usado por dentistas e técnicos para conferir uma marca clara, definida e exata em dentes naturais ou não, e mostrar onde são necessários ajustes de mordida. A intercalação de pontos entre as folhas mantém o papel em perfeita condição tanto quanto necessário. As folhas Detex mantêm o seu formato e não se enrolam. Cor: Azul.

LAB 075	12 livretos por caixa
---------	-----------------------

A cera vegetal especial de revestimento e o ingrediente corante puro garantem que o Detex não mancha os lábios do paciente. 12 folhas por livreto. As folhas são dupla face. 120 mm x 25 mm x 3 microns de espessura.



Cimentos & materiais forradores

Zinc Oxide and Eugenol B.P.



Zinc Oxide e Eugenol B.P. atendem aos padrões da Farmacopéia Britânica. Misture pó e líquido para formar um material de restauração provisória econômico.

LAB 016	Eugenol BP Liquid 30ml
LAB 017	Eugenol BP Liquid 150ml
LAB 021	Zinc Oxide BP Powder 28g
LAB 024	Zinc Oxide BP Powder 150g
LAB 023	Zinc Oxide BP Powder 454g

Alganol and Zonalin



Alganol e Zonalin são cimentos de eugenol e óxido de zinco modificados, fabricados pela Kemdent. Os produtos têm pH de 7-8 e combinam baixa solubilidade e alta resistência de compressão, produzindo um material de excepcional durabilidade na boca. Projetados para a forração de rotina de cáries sob restaurações de amálgamas e silicato, usados como restaurações provisórias que podem ser deixadas no local por muitas semanas, capeamento pulpar para proteger a polpa contra mudanças térmicas e irritações ácidas do cimento, vedação provisória, antitéptico, neutralização ácida e camada protetora.

LAB 001	Zonalin Powder 28g
LAB 003	Zonalin Liquid 10ml
LAB 004	Zonalin embalagem completa 28g / 10ml
LAB 160	Alganol Powder 90g
LAB 161	Alganol Liquid 30ml



Produtos de controle de infecções cruzadas

PracticeSafe & ChairSafe Disinfectant Wipes



PracticeSafe wipes e ChairSafe wipes têm pouco odor, não escorrem e são duráveis. São suaves para as mãos, mas acima de tudo são muito eficientes contra microorganismos nocivos. Faixa de atuação: atuam contra o organismo causador da tuberculose, SARM, influenza A (H1N1) e patógenos da gripe suína, além de serem bactericidas, fungicidas e inativadores virais (HBV/HCV/HIV/BVDV/vacínia).

Tamanho da folha: 19,5 cm x 14,5 cm

PracticeSafe heavy duty and economy wipes foram projetados para limpar superfícies não sensíveis. ChairSafe heavy duty and economy wipes são livres de álcool e foram especialmente projetados para limpar superfícies e equipamentos sensíveis, inclusive superfícies de couro e as faces sintéticas das cadeiras de dentista.

Tamanho da folha: HD 26 cm x 17 cm, Economy 24 cm x 14,5cm

Heavy duty and economy refill rolls podem ser usados com PracticeSafe ou ChairSafe liquid para repor os grandes containers.

CÓDIGO EMBALAGEM

SUN 202	PracticeSafe	100 folhas
SUN 203	PracticeSafe	Refil de 100 folhas
SUN 230	ChairSafe HD	250 folhas
SUN 231	ChairSafe Eco	600 folhas
SUN 232	PracticeSafe HD Natural	250 folhas
SUN 234	Limão	250 folhas
SUN 236	Frutas	250 folhas
SUN 238	Flores	250 folhas
SUN 233	PracticeSafe Eco Natural	600 folhas
SUN 235	Limão	600 folhas
SUN 237	Frutas	600 folhas
SUN 239	Flores	600 folhas
SUN 240	HD Refill	2x 250 folhas
SUN 241	Economy Refill	2x 600 folhas

PracticeSafe Disinfectant Spray



PracticeSafe spray - versátil desinfetante disponível nas fragrâncias limão, frutas, flores ou natural.

Os profissionais com consultório valorizarão a versatilidade do PracticeSafe spray. O produto não apenas é capaz de desinfetar superfícies resistentes ao álcool do consultório ou laboratório, mas também limpa e desinfeta, com alto padrão de segurança, produtos médicos como peças de mão retas e anguladas.

PracticeSafe spray facilita limpezas rápidas e eficientes, e a desinfecção de movimentados consultórios e laboratórios comerciais, incluindo a desinfecção de modelos e provas de impressões. PracticeSafe disinfectant spray é a base de álcool. Faixa de atuação: atua contra o organismo causador da tuberculose, SARM, influenza A (H1N1) e patógenos da gripe suína, além de ser bactericida, fungicida e inativador viral (HBV/HCV/HIV/BVDV/vacínia). Este spray altamente eficiente não tem cheiro forte. Dentistas, periodontistas e enfermeiros podem escolher um spray desinfetante com a fragrância que estiver mais de acordo com a sua disposição.

SUN 205	Natural	Frasco de 500 ml
SUN 206	Limão	Frasco de 500 ml
SUN 207	Frutas	Frasco de 500 ml
SUN 208	Flores	Frasco de 500 ml
SUN 209	Natural	Refil de 10 l
SUN 216	Limão	Refil de 10 l
SUN 217	Frutas	Refil de 10 l
SUN 218	Flores	Refil de 10 l
SUN 210	Natural	Refil de 5 l
SUN 226	Limão	Refil de 5 l
SUN 227	Frutas	Refil de 5 l
SUN 228	Flores	Refil de 5 l

ChairSafe Alcohol Free Disinfectant Foam



ChairSafe é a nova e inovadora espuma de limpeza desinfetante da linha de produtos de controle de infecções cruzadas da Kemdent. ChairSafe foam foi especialmente formulada para limpar superfícies e equipamentos sensíveis, incluindo o couro e as faces sintéticas das cadeiras de dentista. Assim que você experimentar reconhecerá os benefícios reais deste produto. A espuma não escorre. Permanece exatamente onde é aplicada, o que a torna ideal para ser aplicada nos ângulos e contornos das cadeiras de dentista.

ChairSafe é uma espuma aerosol livre de álcool, adequada não apenas para uso em materiais sensíveis ao álcool, tais como couro, vidro acrílico e vinil, mas também superfícies duras, inventário e produtos médicos. Faixa de atuação: Atua contra SARM, influenza A (H1N1) e patógenos da gripe suína, além de ser bactericida, fungicida e inativadora viral (HBV/HCV/HIV/BVDV/vacínia). Os clientes da Kemdent exigem produtos de alta qualidade e com uma boa relação custo/benefício. Esta espuma não escorre, portanto é econômica no uso.

SUN 200	Frasco de 200 ml
SUN 201	Refil de 1 l
SUN 219	Refil de 5 l

InstrumentSafe Alcohol Free Disinfectant



InstrumentSafe é um concentrado de fácil aplicação livre de aldeído e fenol, adequado tanto para instrumentos termolábeis quanto termoestáveis.

Faixa de atuação - Atua contra o organismo causador da tuberculose, influenza A (H1N1) e patógenos da gripe suína, além de ser bactericida, fungicida, inativador viral (HBV/HIV/HCV) e usado em profilaxia hospitalar.

InstrumentSafe é um desinfetante e produto para a limpeza de instrumentos dentários e médicos, incluindo instrumentos manuais e giratórios.

SUN 211	Frasco de 1 l
SUN 212	Garrafão de 5 l
SUN 213	Garrafão de 10 l



Acrílico para Próteses Totais: Cura a frio



CÓDIGO EMBALAGEM



Simplex Hi - Repair Acrylic

Simplex Hi é uma base acrílica de prótese total super forte, autopolimerizável, projetada para aceitar adições, reparo e revestimentos de dentaduras de alto impacto. Fácil de processar. Faz a manutenção das próteses totais resistentes a quebras e fraturas. Cores que combinam com as de Acron Hi. De acordo com a ISO 20795-1.

ACR 800	Claro Estriado Pó	225 g
ACR 801	Original Estriado Pó	225 g
ACR 920	Simplex Rapid Liquid	150 ml



Simplex Rapid - Acrylic

Simplex Rapid é um material acrílico de reparo e revestimento de cura a frio. Pode ser processado usando técnicas de cura hydroflask ou bench. Disponível em uma ampla variedade de tons atraentes, que combinam com a linha Acron. Produz reparos e revestimentos de próteses totais extremamente duráveis. Exibe grande resistência de ligação com acrílicos de próteses totais de todos os tipos. De acordo com a ISO 20795-1.

ACR 806	Rosa	225 g
ACR 807	Rosa Estriado	225 g
ACR 301	Marfim	3 kg / 50 kg
ACR 305	Rosa Claro Translúcido Estriado	3 kg / 50 kg
ACR 307	Rosa Escuro Estriado	3 kg / 50 kg
ACR 308	Rosa	3 kg / 50 kg
ACR 309	Rosa Estriado	3 kg / 50 kg
ACR 920	Líquido	150 ml
ACR 924	Líquido	500 ml
ACR 921	Líquido	1 l
ACR 922	Líquido	5 l
ACR 923	Líquido	25 l



Denture Acrylics: Heat-Cure

Acron Express



Acron Express é ideal para laboratórios protéticos movimentados, combinando um tempo de massa curto, 7 minutos, com um tempo de trabalho aumentado, + de 30 minutos. Use com Acron Universal Liquid. Acron Express pode ser processado usando um ciclo de cura rápido (20 minutos) ou longo em água fervendo. Projetado para produzir próteses totais de resistência excepcional, acabamento lustroso e fácil de aparar e polir. Disponível em uma variedade de tons atraentes, todos de acordo com a ISO 20795-1.

ACR 203	Rosa Claro Translúcido Estriado	3 kg / 50 kg
ACR 204	Rosa Claro Translúcido	3 kg / 50 kg
ACR 207	Rosa Estriado	3 kg / 50 kg

Acron Rapid



Acron Rapid tem um tamanho de grão maior para reduzir a necessidade de remover o pó. Use com Acron Universal Liquid. Acron Rapid pode ser processado usando um ciclo de cura rápido (20 minutos) ou longo em água fervendo. Projetado para produzir próteses totais de resistência excepcional, acabamento lustroso e fácil de aparar e polir. Disponível em uma variedade de tons atraentes, todos de acordo com a ISO 20795-1.

ACR 460	Rosa Estriado	3 kg / 50 kg
ACR 461	Rosa Translúcido Estriado	3 kg / 50 kg

Acron Duo



Acron Duo tem um tamanho de grão mais fino para produzir uma base de prótese total densa e resistente. Use com Acron Universal Liquid. Acron Duo pode ser processado usando um ciclo de cura rápido (20 minutos) ou longo em água fervendo. Projetado para produzir próteses totais de resistência excepcional, acabamento lustroso e fácil de aparar e polir. Disponível em uma variedade de tons atraentes, todos de acordo com a ISO 20795-1.

ACR 100	Transparente	3 kg / 50 kg
ACR 102	Rosa	3 kg / 50 kg
ACR 103	Rosa Estriado	3 kg / 50 kg
ACR 105	Rosa Claro Translúcido Estriado	3 kg / 50 kg
ACR 107	Rosa Escuro	3 kg / 50 kg

Acron Hi



Acron Hi é um acrílico de alto impacto perfeito para trabalhos de próteses totais da mais alta qualidade. Acron Hi usa a tecnologia Multi Matrix sem igual da Kemdent para produzir próteses totais resistentes a quebras e fraturas. Cuidados adicionais de design e fabricação garantem uma aparência estética excepcional. Acron Hi produz uma massa suave compactável, ideal para sistemas de injeção de moldes.

ACR 540	Rosa Claro Estriado	2 unid. de 42 g / 20 ml
ACR 541	Original Estriado	2 unid. de 42 g / 20 ml
ACR 550	Rosa Claro Estriado	250 g / 110 ml
ACR 551	Original Estriado	250 g / 110 ml
ACR 560	Rosa Claro Estriado	1 kg / 500 ml
ACR 561	Original Estriado	1 kg / 500 ml
ACR 500	Claro Estriado	3 kg / 50 kg
ACR 501	Original Estriado	3 kg / 50 kg
ACR 941	Acron Hi Líquido	1 l

Acron Hi pode ser processado usando um ciclo de cura rápido (30 minutos) ou longo em água fervendo - ISO 20795-1.

Orthodontic Acrylic

Kemdent Orthodontic em pó é um acrílico autopolimerizável que permite a fácil construção de aparelhos ortodônticos no laboratório.

Kemdent Orthodontic líquido está disponível nas cores rosa e incolor.

ACR470	Pó fino	3 kg
ACR471	Pó grosso	3 kg
ACR957	Orthodontic Acrylic Líquido incolor	1 l
ACR907	Orthodontic Acrylic Líquido rosa	1 l

Acron Universal Liquid

Líquido acrílico de cura a quente para os pós Acron Duo, Rapid e Express - ISO 20795-1.

ACR 914	500 ml
ACR 911	1 l
ACR 912	5 l
ACR 913	25 l

Liquid Tin Foil

Liquid Tin Foil é um gesso rápido e confiável de separação de meios. Forma uma pele fina e resistente sobre o molde de gesso, concedendo uma superfície lisa e limpa à prótese total curada. Cor: Rosa translúcido.

LAB 900	450 ml
LAB 901	1 l
LAB 902	5 l
LAB 903	22,5 l



Materiais de restauração

CÓDIGO EMBALAGEM

Diamond Carve / Diamond 90

Diamond GPC (cimento de polifosfonato de vidro) é um material de restauração com propriedades mecânicas líder da classe. As restaurações Diamond são até 50% mais resistentes que as feitas com cimentos de ionômeros de vidro convencionais.

Diamond Carve solidifica em 2 minutos e 15 segundos. Diamond 90 solidifica em 90 segundos. Ambos estão disponíveis em 7 tons: A2, A3, A3.5, A4, B3, C2 e C4.

Diamond exige preparação mínima – não exige verniz. Adere à dentina e ao esmalte sem o uso de sistemas de adesão. Solidificação quimicamente ativada e com estalo, resistente à saliva, sem deixar nenhum gosto residual para o paciente. Radiopaco e com liberação de fluoreto.

Indicações: Restaurações de classe I e II. Restaurações em dentes decíduos, núcleo de preenchimento e capeamento pulpar.

Diamond Carve/90 desenvolvem resistência abrangente de 350 MPa.

Os restauradores Diamond GPC e GIC estão de acordo com a ISO 9917

Kit completo: 5 x 10 g / 1 x 25 ml A2, A4, B3, C2, C4.

Embalagem: 10g / 7 ml nos tons A2, A3, A3.5, A4, B3, C2 ou C4.

Kit de seleção: opção de 5 x 10 g pó / 25 ml líquido.

Caixa de seleção: opção de 2 x 10 g pó.



Diamond Rapid Set Capsules

Diamond Rapid Set GIC Capsules são conjuntos químicos fornecidos em três tons. A1, A3 e B3. Projetados para restaurações de classe I e II, restaurações de preenchimento e forração, núcleo de preenchimento e obturações retrógradas após apicectomia. O tempo de solidificação é igual ao de Diamond Carve (2 minutos e 15 segundos).

Diamond Core

Diamond Core usa a tecnologia GPC exclusiva da Kemdent para fornecer um produto de alta resistência, o qual confere ao dentista várias vantagens sobre os materiais de núcleo de preenchimento tradicionais. Diamond Core é o produto mais resistente da linha Diamond (mais de 200 MPa < 24 h).

É fornecido em um tom distinto de azul claro e tolera ambientes “úmidos” muito bem. É resistente à saliva, adere à dentina a ao esmalte, libera fluoreto, é radiopaco e apresenta rápida solidificação com estalo.

Diamond Snappy GIC

Diamond Snappy é o material de restauração dentária ideal para crianças. Não deixa gosto residual, não precisa de primer ou agente de adesão e não encolhe. Adere à dentina e ao esmalte, libera fluoreto e é resistente à saliva assim que cavidade é preenchida. Comparado aos ionômeros de vidro ou compósitos, Snappy provou ser capaz de reduzir o tempo de tratamento em até 50%. Uma duradoura restauração de dentes decíduos. Diamond Snappy foi projetado para a restauração de classe I e II de dentes decíduos.

Diamond Micro Luting Cement – Handmix & Capsules

Dimond Micro Luting cement é um ionômero de vidro curado quimicamente e reforçado com resina para cimentação permanente. O seu campo de aplicação inclui coroas metalo-cerâmicas (PFM), pontes em tecidos dentários duros e núcleos reconstruídos com amálgama, compósito ou cimento de ionômero de vidro mais inlays de metal, onlays, coroas e pontes, pinos, coroas fabricadas com núcleos só de alumina ou zircônia e em aplicações ortodônticas. Tempo de trabalho de 2-4 minutos à temperatura ambiente e solidificação na boca em 3-5 minutos.

O produto também está disponível em cápsulas, as quais oferecem um excelente potencial para vedar coroas de óxido de zircônio, sendo de fácil manuseio.

Diamond Temp LC

Este é um material de cura fotoativada para restaurações e vedações provisórias. A consistência elástica garante fácil remoção, mesmo nos casos em que retenção não seja necessária.

Diamond Finish – Packable, Flowable & Diamond Bond

Os compósitos Diamond Finish usam a tecnologia microhíbrida mais recente. São extremamente resistentes, fotoativados e projetados para restaurações de classe I a V.

Diamond Finish fornece baixa contração de polimerização e está de acordo com a ISO 4049.

Diamond Bond é um sistema de adesão exclusivo nanoreforçado e autocondicionante, especialmente projetado para aderir Diamond GPC a compósitos Diamond Finish. É um sistema de adesão de cura fotoativada que pode ser usado com qualquer compósito.

SUN 520	Carve	Kit completo
SUN 521	A2 Carve	10 g / 7 ml
SUN 522	A4 Carve	10 g / 7 ml
SUN 523	B3 Carve	10 g / 7 ml
SUN 524	C2 Carve	10 g / 7 ml
SUN 525	C4 Carve	10 g / 7 ml
SUN 527	A3 Carve	10 g / 7 ml
SUN 528	A3.5 Carve	10 g / 7 ml
SUN 530	90	Kit completo
SUN 531	A2 90	10 g / 7 ml
SUN 532	A4 90	10 g / 7 ml
SUN 533	B3 90	10 g / 7 ml
SUN 534	C2 90	10 g / 7 ml
SUN 535	C4 90	10 g / 7 ml
SUN 537	A3 90	10 g / 7 ml
SUN 538	A3.5 90	10 g / 7 ml
SUN 571	Carve / 90	25 ml
SUN 580	Kit de seleção Carve	
SUN 581	Caixa de seleção Carve	
SUN 590	Kit de seleção 90	
SUN 591	Caixa de seleção 90	

SUN 623/B3	20/caixa
SUN 626/A1	20/caixa
SUN 627/A3	20/caixa
SUN 691	Pistola & Ativador

SUN 700	10 g / 7 ml
---------	-------------

SUN 750	10 g / 7 ml
---------	-------------

SUN 544	35 g / 15 ml
SUN 545	Caixa 20 X 0,25 g

SUN 546	Seringa 1 x 4 g
---------	-----------------

SUN 800	Kit completo 5 X 4 g
	Seringa de A2, A3, B3, C2, A02
SUN 810	Kit completo 2 X 4 g
	Seringa de A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, A02
SUN 820	Cápsulas de 25 x 0,25 g
	A2 x 10, A3 x 10, A3.5 x 5
SUN 692	Pistola de fluido
SUN 840	Diamond Bond
	Frasco de 2 x 4 ml

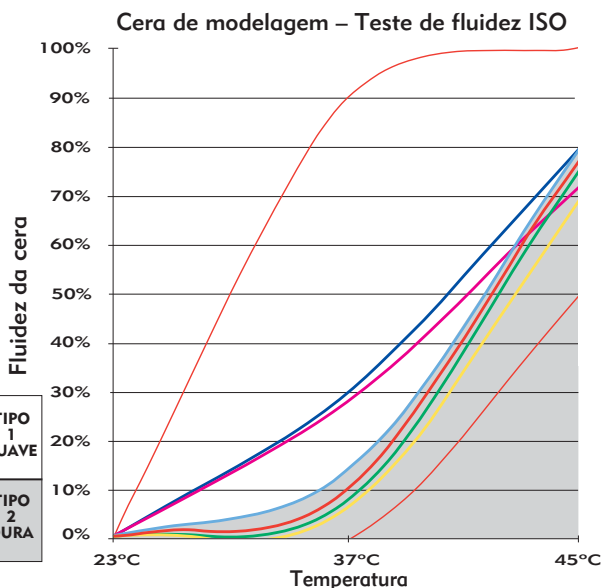


Ceras de moldagem

Uma linha líder de ceras precisamente graduadas e controladas. Cada cera tem um perfil de amolecimento rigidamente controlado, projetado para atender as mais eficientes técnicas de trabalho e condições climáticas locais. Estas ceras estão de acordo com a ISO 15854:2005.

Propriedades:

Não irrita os tecidos orais – Não tem odor ou sabor desagradável – Amolece sem tornar-se escamosa ou farelenta e não adere aos dedos – Fácil de aparar e limpar – Mostra uma superfície lisa e lustrosa após suave exposição à chama – Não perde a forma indevidamente na boca – Fácil de amolecer e manusear – Não deixa resíduo em dente cerâmico ou de polímero sintético – Agentes corantes não se separam da cera ou mancham os dentes.



Anutex Toughened Wax



Cor: rosa translúcido.
Tamanho da folha: 187 mm x 88 mm x 1,5 mm de espessura.
Temperatura primária típica de amolecimento entre: 35°C – 41°C.
Classificação ISO de dureza Tipo 1.

CÓDIGO EMBALAGEM

WAX 017	500 g por caixa
WAX 217	Caixa de 2,5 kg
WAX 617	Exterior 30 x 500 g
WAX 717	Exterior 6 x 2,5 kg
WAX 417	Embalagem de 20 Kg

Tenatex Toughened Wax



Cor: vermelha ou rosa.
Tamanho da folha: 187 mm x 88 mm x 1,5 mm de espessura.
Temperatura primária típica de amolecimento entre: 36°C – 42°C.
Classificação ISO de dureza Tipo 1.

WAX 016	Vermelha Caixa de 500 g
WAX 018	Rosa Caixa de 500 g
WAX 216	Vermelha Caixa de 2,5 kg
WAX 218	Rosa Caixa de 2,5 kg
WAX 616	Vermelha Exterior 30 x 500 g
WAX 618	Rosa Exterior 30 x 500 g
WAX 716	Vermelha Exterior 6 x 2,5 kg
WAX 718	Rosa Exterior 6 x 2,5 kg
WAX 416	Vermelha Embalagem de 20 kg
WAX 418	Rosa Embalagem de 20 kg

Astynax Toughened Wax



Cor: pêssego.
Tamanho da folha: 187 mm x 88 mm x 1,5 mm de espessura.
Temperatura primária típica de amolecimento entre: 39°C – 42°C.
Classificação ISO de dureza Tipo 1.

WAX 011	Caixa de 500 g
WAX 211	Caixa de 2,5 kg
WAX 611	Exterior 30 x 500 g
WAX 711	Exterior 6 x 2,5 kg
WAX 411	Caixa de 20 kg

Tenacetin Toughened Wax



Cor: rosa choque
Tamanho da folha: 187 mm x 88 mm x 1,5 mm de espessura.
Temperatura primária típica de amolecimento entre: 40°C – 43°C.
Classificação ISO de dureza Tipo 2.

WAX 012	Caixa de 500 g
WAX 212	Caixa de 2,5 kg
WAX 612	Exterior 30 x 500 g
WAX 712	Exterior 6 x 2,5 kg
WAX 412	Embalagem de 20 kg

Anutex HS Toughened Wax



Cor: Rosa suave
Tamanho da folha: 187 mm x 85 mm x 1,5 mm de espessura.
Temperatura primária típica de amolecimento entre: 41°C – 45°C.
Classificação ISO de dureza Tipo 2.

WAX 019	Caixa de 500 g
WAX 219	Caixa de 2,5 kg
WAX 619	Exterior 30 x 500 g
WAX 719	Exterior 6 x 2,5 kg
WAX 419	Embalagem de 20 kg

Tenasyle



Cor: rosa vivo
Tamanho da folha: 187 mm x 88 mm x 1,5 mm de espessura.
Temperatura primária típica de amolecimento entre: 41°C – 45°C.
Classificação ISO de dureza Tipo 2.

WAX 013	Caixa de 500 g
WAX 213	Caixa 2,5 kg
WAX 613	Exterior 30 x 500 g
WAX 713	Exterior 6 x 2,5 kg
WAX 413	Embalagem de 20 kg



Polimento, profilaxia e acabamento



Kemdent Paper & Ruwa Polishing Discs, Ruwa Polishing Wheels & Mandrels

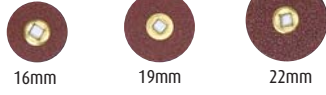
CÓDIGO EMBALAGEM

Kemdent tipo A



16mm 19mm 22mm

Kemdent tipo B



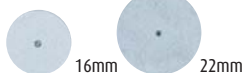
16mm 19mm 22mm

Discos de polimento Ruwa resistentes à umidade



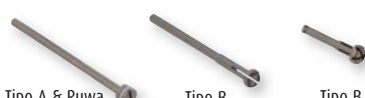
13mm 16mm 19mm 22mm

Rodas Ruwa



16mm 22mm

Mandris Kemdent



Tipo A & Ruwa Tipo B Tipo B

Os discos de polimento Kemdent e Ruwa são usados por dentistas, técnicos e podólogos. Disponíveis em Tipo A pinhole e Tipo B com centro metálico (snap-on fitting). Ambos disponíveis numa ampla variedade de granulações e tamanhos de disco. Podem ser usados tanto em condições secas quanto úmidas.

Os tamanhos dos discos de polimento Kemdent tipo A & B são: 16 mm, 19 mm e 22 mm. Disponíveis em uma variedade de granulações: fino, médio, grosso, extragrosso.

Os tamanhos dos discos de polimento Ruwa são: 13 mm, 16 mm, 19 mm e 22 mm. Disponíveis em uma variedade de granulações: extra extrafino, extrafino, médio, grosso.

Estas rodas foram especialmente desenvolvidas para uso em porcelanas reforçadas por alumina e materiais compostos de ajuste. Também são indicados na restauração do brilho original de superfícies desgastadas de dentes de porcelana. Borracha branca de silicone impregnada de carbeto de silício e moldada no formato desejado.

Os mandris Kemdent e Ruwa são indicados para uso com discos e rodas de polimento.

Tipo A	Pinhole (100 por caixa) 10 caixas
Tipo B	Centro metálico (50 por caixa) 10 caixas
Ruwa	Pinhole (100 por caixa) 10 caixas

Rodas Ruwa
Universais e Cerâmicas 6 / caixa

Tipo A	Pinhole longo
Tipo B	Centro metálico longo
Tipo B	Centro metálico curto

Kemdent Mouthwash Tablets



Kemdent mouthwash tablets oferecem uma maneira limpa e conveniente do dentista fornecer ao paciente um enxaguatório refrescante e purificador. Kemdent mouthwash tablets estão disponíveis em 3 sabores. O sabor pungente remove qualquer gosto deixado na boca do paciente após o tratamento. Os comprimidos dissolvem-se rápida e completamente na água, fornecendo uma solução efervescente.

LAB 058	No 1	Container de 1000
LAB 059	Menta	Container de 1000
LAB 060	Timol	Container de 1000
LAB 055	Sotol	Container de 500
LAB 056	Sotol	12 x 100

Kemdent Prophylaxis Paste



Esta fórmula exclusiva da Kemdent é de uso fácil e limpo. Três sabores especificamente desenvolvidos para a maior aceitação pelo paciente. Viscosidade especial garante que a pasta permanece na escova de profilaxia e não respingue. São fornecidas em duas granuloses, média para uso normal e reforçada para aumentar a taxa de remoção.

PADRÃO		
LAB 030	Original	200 g
LAB 032	Morango	200 g
LAB 033	Hortelã	200 g
LAB 031	Original extra forte	200 g
LAB 034	Morango extra forte	200 g
LAB 035	Hortelã extra forte	200 g



Siliconas

Kemsil Precise Lab Putty



Kemsil precise usa a tecnologia mais recente de silicone de cura por adição, com até 70% menos contração que as massas de laboratório convencionais de cura por condensação. Desenvolvida para produzir moldes de cópias de próteses totais, processamento de reparo de próteses totais, construção de próteses parciais e selas de CoCr com cura a frio.

Solidificação em apenas 5 minutos com uma dureza Shore A 90.

SIL 015	Embalagem de 1,5 kg
SIL 045	Embalagem de 4,5 kg

Kemsil Duplicating Silicone



Silicone de cura por adição, desenvolvido para duplicar moldes mestres com exatidão. Excepcionais níveis de exatidão e precisão, com excelente estabilidade térmica e dimensional.

SIL 020	Embalagem de 2 kg
SIL 050	Embalagem de 50 kg



Gesso tipo IV Kemrock CAD/CAM



Kemrock CAD / CAM é um gesso do tipo IV sintético, escaneável e ultraduro. Ideal para trabalhar com coroas e pontes, implantes e modelos CAD / CAM. Devido à sua alta resistência de compressão e tração transversal, fornece imbatível dureza e resistência ao desgaste. Kemrock tem expansão de solidificação de apenas 0,07%. Mistura-se facilmente, verte de forma limpa e oferece um tempo de trabalho longo e um tempo de solidificação curto. Kemrock tem excepcional estabilidade dimensional, fornecendo impressões incrivelmente detalhadas.

STO 005	5 kg
---------	------



Composição de impressão



Cakes



A Kemdent oferece uma variedade de materiais termoplásticos, não elásticos usados para fazer a impressão primária de casos de pacientes edêntulos, antes da preparação de uma moldeira especial.

Sticks



CÓDIGO

EMBALAGEM

COM 601	Kemco Precision	5 cakes por caixa	
COM 602	Godiva Red	5 cakes por caixa	
COM 603	Godiva White	5 cakes por caixa	
COM 611	P.D.S.I No1 Red	500 g por caixa	
COM 620	Kemco Red	Palitos tracejadores	15 por caixa
COM 621	Kemco Green	Palitos tracejadores	15 por caixa



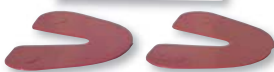
Moldeiras Especiais e Placas base

Perfecta Pink Base Plates



Perfecta Pink Base Plates oferecem máxima exatidão na fase de prova da prótese total. Temperatura de trabalho: 45 - 55°C (não superaquece). Ponto de fusão: 110 - 120°C. Espessura: 1,25 mm

BPL 001	Superior rosa	12 por caixa
BPL 003	Superior rosa	100 por caixa



Kemdent Special Tray Blanks



Kemdent Special Tray Blanks são rápidos e fáceis de adaptar usando chama ou água quente para produzir moldeiras customizadas individuais para impressões mais exatas. Kemdent Shellac Special Trays estão disponíveis em verde, formato simples e perfurada, em tamanho extra grande para a arcada superior e tamanho padrão para as arcadas superior e inferior. Temperatura de trabalho: 45 - 55°C (não superaquece). Ponto de fusão: 110 - 120°C. Tamanho padrão 100 x 72 x 2,25 mm, extra grande 110 x 76 x 2,25 mm. Cabo de moldeiras especiais vendido separadamente.

PAT 001	Equipamento Superior	12 por caixa
PAT 002	Equipamento Inferior	12 por caixa
PAT 009	Simples Padrão Superior	12 por caixa
PAT 010	Simples Padrão Inferior	12 por caixa
PAT 013	Simples Padrão Superior	72 por caixa
PAT 014	Simples Padrão Inferior	72 por caixa
PAT 031	Cabos de moldeiras	10 por pacote
PAT 112	Simples Extra Grande Superior	72 por caixa
PAT 110	Simples Extra Grande Superior	12 por caixa
PAT 122	Perfurada Extra Grande Superior	72 por caixa
PAT 120	Perfurada Extra Grande Superior	12 por caixa



Kemdent Light-Cure Trays



Kemdent Light-Cure special trays permitem a fácil fabricação de moldeiras de impressão customizadas. Podem ser curadas rapidamente sob luz de halogênio ou UVA. Contração mínima e resistente a depressão, especialmente quando forma uma alça. Kemdent Light-Cure special trays estão disponíveis em tons translúcidos rosa e verde aquamarinho e têm uma fragrância fresca de hortelã.

PAT 201	Verde aquamarinho	1 caixa com 50
PAT 202	Rosa	1 caixa com 50
PAT 211	Verde aquamarinho	12 caixas com 50
PAT 212	Rosa	12 caixas com 50



Matrizes anatômicas de celulóide

Kemdent Strip Crowns



A linha Kemdent de Strip Crowns oferece ao dentista uma ampla e flexível seleção de formas de dentes com contornos anatômicos, opções de dentes anteriores superiores - centrais, laterais, caninos e pré-molares, assim como incisivos inferiores. Strip Crowns são adequadas para uso com todos os tipos de compósitos e outros materiais de restauração.

NPH200	Kit de introdução	3 coroas x 48 moldes	144 por caixa
NPH201	Sortimento padrão		30 embalagem em forma de disco
NPH202	Sortimento de incisivos		30 embalagem em forma de disco
NPH210 - 257	Refil de qualquer molde direito ou esquerdo		3 por caixa
NPH300 - 323	Par de qualquer molde direito ou esquerdo		Par por caixa



Produtos com base de cera

CÓDIGO EMBALAGEM

Beading Wax



Beading Wax é uma cera macia, ideal para ser usada por dentistas na aplicação de cera ao longo da borda de uma impressão funcional antes da fase de gesso. Essa técnica melhora a exatidão do molde, incluindo a borda periférica e assim garantindo que a prótese total final tenha uma boa vedação periférica.

Cor: vermelha escura. Tamanho: 300 mm x 7 mm x 3,5 mm

DWS 307 75 por caixa

Boxing in Wax



Boxing Wax é uma cera macia e flexível que adere aos materiais de impressão e pode ser usada por dentistas e técnicos para embalar impressões e reter o gesso quando o molde é vertido.

Cor: vermelha viva. Tamanho: 300 mm x 40 mm x 1,5 mm & 2,5 mm

DWS 301 1,5 mm 30 por caixa

DWS 302 2,5 mm 18 por caixa

Wax Bite Rim Blocks



Wax Bite Rim Blocks são blocos de oclusão que economizam o tempo do dentista ou técnico. Kemdent bite rims estão disponíveis em blocos retos ou pré-curvados. Os blocos retos são de tamanho especialmente grande, com uma base curva para se adequar ao molde. Os blocos podem ser facilmente adaptados à forma e esculpidos com uma faca para cera. O uso de blocos pré-formados evita o risco da ocorrência de porosidade quando folhas de cera são moldadas com as mãos. Os blocos pré-curvados são projetados para representar a posição do dente e são ainda mais rápidos de serem usados.

DWS 502 Rosa regular curvado 50 por caixa

DWS 503 Vermelho suave curvado 50 por caixa

DWS 505 Rosa regular reto 75 por caixa

DWS 510 Rosa regular reto 924 por caixa

Sticky Wax



Sticky Wax é também conhecido como 'cimento de molde'. Derreta a extremidade do bastão com uma chama a gás e use como 'cola' de cera. Para remover apenas reaqueça e a cera derrete de forma limpa, sem deixar resíduo. A Kemdent oferece três cores diferentes para fazer contraste visível com os outros materiais usados. É dura e quebradiça à temperatura ambiente.

DWS 401 Original Caixa de 70 g

DWS 402 Original Caixa de 500 g

DWS 403 Embalagem a granel Caixa de 5 kg

DWS 411 Amarela Caixa de 70g

DWS 412 Amarela Caixa de 500 g

DWS 421 Vermelha Caixa de 70 g

DWS 422 Vermelha Caixa de 500 g

Tooth Carding Wax



Tooth Carding Wax é uma cera usada por dentistas e técnicos para trabalhos dentários gerais, especialmente para montar dentes. Cor: laranja - consistência suave e muito suave, Vermelha - dura, suave e flexível.

Tamanho: 250 mm x 64 mm x 2,5 mm

DWS 303 Suave/Laranja Caixa de 500 g

DWS 304 Dura/Vermelha Caixa de 500 g

Outros Produtos Kemdent



Formas de molde de borracha

PJC 018

015

PJC 013

Inferior pequena PJC

Superior grande

Superior extragrande



PJC 308

PJC 102

PJC 104

PJC 304

PJC 303

Facas para gesso



Recipiente metálico para amalgama Clardent

PJC 023



Removedor de manchas dentales Lab 026



Facas de cera

PJC 201

PJC 203



Tiras de matriz Ruwa

RUW 080

RUW 089



Tiras de acabamento Ruwa

RUW 500

RUW 501

RUW 502

Casting Wax • Gold Bar Wax • pomice oral • Ortho Bite Wax • obturação provisória • cera utilitária.



Qualidade e Confiabilidade



● Distribuição ao redor do mundo



Associated Dental Products Limited

Purton, Swindon, Wiltshire,
SN5 4HT, Reino Unido
Tel: +44 (0)1793 770256
Fax: +44 (0)1793 772256
sales@kemdent.co.uk
www.kemdent.com

