



DENTAL

25 ANOS

ATÁLOGO

PRODUTO

CATÁLOGO DE PRODUTOS YETI



labordental Ltda.



CERA GIGANTE

- qualidade excelente com mínima contração
- dura sem ser quebradiça
- estabilidade estupenda quando aquecida
- permite a modelagem de estruturas muito finas
- Single Line em cor única
- Double Line com inserto de cera cervical vermelha (2 em 1)
- trabalho rápido e eficaz
- estável sobre a bancada, com altura de trabalho ergonômica
- envolta por dois anéis de espuma para ajudá-lo a remover a cera do instrumento

WAX GIANT - single line
 Cera cervical vermelha (ash-free*) | 731-5000
 Cera para modelar areia (opaca) | 732-5001
 Cera para modelar cinza (opaca) | 734-5001
 Cera para modelar azul (ash-free*) | 736-5000

WAX GIANT - double line – com cera cervical vermelha
 Cera para modelar areia (opaca) | 733-5001
 Cera para modelar cinza (opaca) | 735-5001
 Cera para modelar azul (ash-free*) | 737-5000

Apresentação: Blocos com 100g
 *queima sem deixar residuo

ESPAÇADORES STEAM OFF

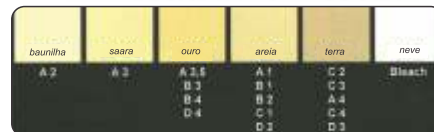
- para trabalhos com cerâmicas puras (inlays, onlays, coroas e pontes)
- 5 cores de dentina + 1 cor para dentes clareados, atendem a todas as cores A1 - D4
- cor de dentina natural - para uma caracterização natural, sem interferir na cor da cerâmica
- fácil aplicação - vaporizar o espaçador para compensar a expansão da cerâmica injetada
- resistente à água – eliminável com jato de vapor, sem deixar o gesso descolorido
- camada de 15 micra



Importante: deve ser utilizado em combinação com o isolante Iso Steam somente.

STEAM OFF baunilha (A2)	591-0001
STEAM OFF saara (A3)	592-0001
STEAM OFF ouro (A3,5, B3, B4, D4)	593-0001
STEAM OFF areia (A1, B1, B2, C1, D2)	594-0001
STEAM OFF terra (C2, C3, A4, C4, D3)	595-0001
STEAM OFF neve (dentes clareados)	596-0001
STEAM OFF Sortimento	590-0006

Apresentação: Frascos de 20 ml



ISO STEAM

Como os novos espaçadores Steam Off são à base de água, devem ser usados com o líquido isolante ISO STEAM. Pequena quantidade do isolante já produz boa separação.

ISO STEAM – Líquido isolante | 589-0001
 Apresentação: Frascos com 20 ml



MAGIC DISC

- Disco diamantado ultrafino para separar cerâmica
- Muito flexível e resistente à quebra
- Reforçado com fibra de vidro
- Ideal para corte de cerâmica e zircônia
- Alta eficiência no corte de sprues
- Altas estabilidade e durabilidade
- Diâmetro 20,0 x 0,2 mm

MAGIC DISC | 399-2002
 Apresentação: Embalagem com 10 discos



ARCO PARA SERRAS E SERRAS MULTIFLEX

Para recortar os modelos de gesso, uma serra manual é indispensável, mesmo havendo uma serra elétrica. O emprego da serra manual é necessário em casos onde existe pouco espaço entre os troquéis ou quando existe perigo de lacerar a delimitação cervical.

- instrumento prático graças ao formato ergonômico do cabo
- serras de aço de alta qualidade, praticamente inquebráveis
- material flexível – reduz o risco de fraturas
- alto efeito de corte e longevidade
- as serras podem ser substituídas em poucos segundos
- disponíveis em 3 espessuras: 0,15 mm, 0,18 mm e 0,25 mm



Apresentação:

Arco (suporte) manual para serrinhas de gesso
 MULTIFLEX Serras Multiflex 0,25 x 3 mm 12 peças
 MULTIFLEX Serras Multiflex 0,15 x 3 mm 12 peças
 MULTIFLEX Serras Multiflex 0,18 x 3 mm 12 peças

983-0000
 972-0000
 974-0000
 976-0000

LÁPIS SAKURA DEMARCADOR DE MARGENS

Lápis para demarcar o limite cervical.

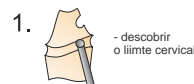
- marcação confiável em todos os tipos de gesso
- não contém grafite nem cera, permitindo a obtenção de fundições excelentes
- fixação duradoura com CLEAR SPACER YETI
- a mina na cor azul cria um bom contraste quando é usada cera cervical vermelha



Apresentação:

Lápis demarcador de margens SAKURA 1 peça
 Minas para reposição: sem grafite e sem cera 0,5 mm 12 peças

986-0000
 986-1000



ESPAÇADORES

Em prótese dentária, a qualidade dos trabalhos começa pela preparação do modelo. Os ESPAÇADORES selam o modelo de gesso protegendo-o contra danos e servem ao mesmo tempo para simular o espaço necessário para o agente cimentante entre a coroa e o troquel. Um belo enceramento pode ser perdido caso a aplicação dos espaçadores não seja objeto de um grande cuidado e gere imprecisões.



CLEAR SPACER transparente 3 micra

Aplica-se sobre todo o modelo de gesso inclusive na área abaixo do limite cervical. Aplicado sobre o gesso seco, sela a superfície e serve como base para espaçadores coloridos, com os quais se une quimicamente.

CLEAR SPACER transparente | 501-0001
 Apresentação: Frasco com 20 ml



COLOR SPACER vermelho 7 micra

Aplica-se sobre o modelo, iniciando a 1mm acima do limite cervical. Cria uma camada de 7 micra de espessura quando aplicado sobre o Clear Spacer. A cor muda de laranja para vermelho durante o procedimento de secagem. Proporciona resultados perfeitos para preparos de inlays e onlays graças a sua consistência fluida. Transparente – as linhas marcadas no modelo permanecem visíveis. Não contém colorantes. Não é necessário agitar o frasco antes do uso.

COLOR SPACER transparente | 500-0001
 Apresentação: Frasco com 20 ml



DIE SPACER amarelo 7 micra

Aplica-se sobre o modelo, iniciando a 1mm acima do limite cervical. Cria uma camada de 7 micra de espessura quando aplicado sobre o Clear Spacer. Indicado para coroas e pontes.

DIE SPACER amarelo | 502-0001

Apresentação: Frasco com 20 ml



DIE SPACER azul 10 micra

Aplica-se sobre o modelo, iniciando a 1mm acima do limite cervical. Cria uma camada de 10 micra de espessura quando aplicado sobre o Clear Spacer. Secagem muito rápida.

DIE SPACER azul | 505-0001

Apresentação: Frasco com 20 ml



DIE SPACER dentina 10 micra

Aplica-se sobre o modelo, iniciando a 1mm acima do limite cervical. Cria uma camada de 10 micra de espessura quando aplicado sobre o Clear Spacer. Sua cor se harmoniza com a dos cimentos. Não interfere na cor das coroas de cerâmica. Indicado para cerâmica pura.

DIE SPACER dentina | 506-0001

Apresentação: Frasco com 20 ml



DIE SPACER ouro 13 micra

Aplica-se sobre o modelo, iniciando a 1mm acima do limite cervical. Cria uma camada de 13 micra de espessura quando aplicado sobre o Clear Spacer. Pode ser usado como camada complementar sobre o espaçador amarelo ou prata.

DIE SPACER ouro | 504-0001

Apresentação: Frasco com 20 ml



DIE SPACER prata 13 micra

Aplica-se sobre o modelo, iniciando a 1mm acima do limite cervical. Cria uma camada de 13 micra de espessura quando aplicado sobre o Clear Spacer. Pode ser usado como camada complementar sobre o espaçador amarelo ou ouro.

DIE SPACER prata | 503-0001

Apresentação: Frasco com 20 ml



Thinner para Espaçadores

Solvente universal para todos os espaçadores Yeti(exceto os fotopolimerizáveis). Devido à evaporação do líquido induzida pelo mau fechamento dos frascos, os espaçadores ficam mais espessos após algum tempo. Para retornar à espessura padrão, recomendamos a adição do líquido THINNER ao seu espaçador.

Apresentação: Frasco com 20 ml | 510-0001



DIE HARDENER

DIE HARDENER é totalmente absorvido pelo gesso e não deixa camada.



- endurece, sela e deixa a superfície do gesso lisa
- protege o modelo de gesso contra forças mecânicas
- melhores resultados na reprodução de casquetes em cera
- repele sujeira e água

Também recomendado para a técnica de inlays e pontes, porém somente na linha marginal. A área restante deve ser preparada com espaçadores.

Não deve ser usado como base porque a adesão entre o espaçador e o endurecedor é afetada pelos solventes do endurecedor, o que poderia provocar danos às

camadas de espaçador aplicadas anteriormente.

Apresentação:

DIE HARDENER

Frasco com 20 ml com pincel

Frasco com 250 ml para reposição

540-0001

540-0250

DIE HARDENER

- quando houver aplicação de espaçadores acima do limite cervical, deve-se aplicar somente abaixo do limite cervical
- aplica-se sobre todo o troquel quando não houver aplicação de espaçadores

MATERIAIS PARA BLOQUEIO

CUTEX BOND

Cera para bloqueio.

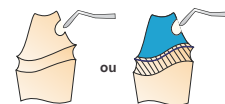
Não apropriada para a técnica de fundição – queima deixando resíduos

- para o bloqueio de placas oclusais e troquéis
- os espaçadores são aplicados sobre a cera Cutex Bond
- consistência muito dura
- ponto de fusão 94°C
- pode ser usada na confecção de protetores bucais
- forma de cilindro “compact”

Apresentação: cilindro com 45 g | 723-1000



Cutex Bond pode ser aplicada antes ou após os espaçadores



CUTEX BOND pode ser utilizado, antes ou após a aplicação dos ESPAÇADORES.

CUTEX

Cera para bloqueio.

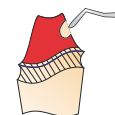


Não apropriada para a técnica de fundição – queima deixando resíduos

- para o bloqueio de retenções ou para alisar rugosidades na superfície do troquel
- cera extremamente dura
- adapta-se facilmente ao contorno do modelo
- ponto de fusão elevado – impede a sua adesão a outras ceras, como a de mergulho, ceras cervicais e ceras base da YETI
- pode ser facilmente removida do modelo após o término do trabalho

Utilização: após a aplicação dos espaçadores

Só pode ser aplicada após os espaçadores



Apresentação:

latas com 20 g | 723-0000

CUTEX

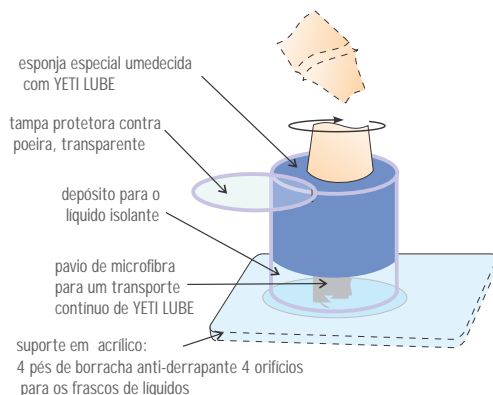
Cera para o bloqueio

- bloqueio de retenções
- aplicar a 1mm acima do limite cervical

MATERIAIS ISOLANTES

ESTOJO PREPARATÓRIO

O estojo de preparação é um acessório útil para auxiliar na preparação sistemática do troquel. Durante a aplicação, existe uma sintonia e harmonia entre os espaçadores e o líquido isolante. Para isolar o troquel, ele deve ser submerso em uma esponja e girado por 90°. A malha de microfibras é responsável por transportar a quantidade adequada de líquido isolante do tanque em direção à esponja especial para isolamento. As camadas de isolamento obtidas sempre são uniformes e finas, não ocorrendo desperdício de material.



Apresentação:

Estojo preparatório contendo:

- 1 suporte em acrílico com 4 orifícios para armazenar os frascos de líquidos e 4 pés de borracha anti derrapante
- 1 depósito com esponja para o líquido isolante
- 1 frasco de CLEAR SPACER com 20 ml
- 1 frasco de DIE SPACER amarelo com 20 ml
- 1 frasco de YETI LUBE com 20 ml

O quarto orifício do suporte se destina ao armazenamento de um frasco do líquido de sua preferência.

Estojo preparatório | 555-0000



YETI LUBE

YETI LUBE é um material para isolamento que combina perfeitamente com todas as ceras e espaçadores da YETI. Não contém álcool nem solventes, é solúvel em água e não reage com o revestimento. Seu efeito isolante pode ser sentido mesmo na aplicação de uma pequena quantidade, para impedir o surgimento de estrias e anéis no interior da coroa. YETI LUBE isola a cera contra gesso, metal e cera. O efeito de isolamento possui durabilidade superior a 24 horas.

Apresentação:
Frasco com 20 ml com pincel | 550-0001

ISO QUICK

Prática caneta dispensadora contendo 5ml de YETI LUBE.

- aplicação fina e precisa sem desperdício de material e sem manchas
- recarga fácil e rápida
- econômica e fácil de usar
- fornecido com 2 pontas diferentes: 1 grande e plana e 1 fina e pontiaguda



Apresentação:
ISO QUICK caneta dispensadora | 550-0000
Frasco com 250 ml para reposição | 550-0250

CERAS DE IMERSÃO / CERAS PARA DIAGNÓSTICO

CERAS DE IMERSÃO

As ceras de imersão foram desenvolvidas para serem utilizadas com os aquecedores eletrônicos. A qualidade da cera não será comprometida caso ela seja mantida líquida por um dia inteiro em um reservatório de aparelho de qualidade para imersão— para tanto recomendamos os aparelhos DIPPY da YETI, que possuem um sistema de aquecimento ao redor do tanque, e que são capazes de manter a temperatura desejada $\pm 0,5^\circ\text{C}$. Assim torna-se possível reduzir o tempo de trabalho ao mesmo tempo em que se obtêm cópias fiéis e com a espessura determinada conforme a temperatura escolhida.

A YETI fabrica 3 tipos de ceras de imersão, misturáveis entre si.



PRECI DIP Cera de imersão

- cera de imersão extremamente precisa
- superfícies lisas, trabalho mínimo de acabamento do metal
- camadas com espessura uniforme e reproduzível
- sem gotas nem cantos frágeis
- a cera excedente em volta do limite cervical pode ser cortada com facilidade
- material pouco elástico para oferecer maior estabilidade
- dosagem exata
- Ash free - queima sem deixar resíduos

Amarela | 740-1150
Vermelha | 740-2150
Apresentação: embalagem com 150 g

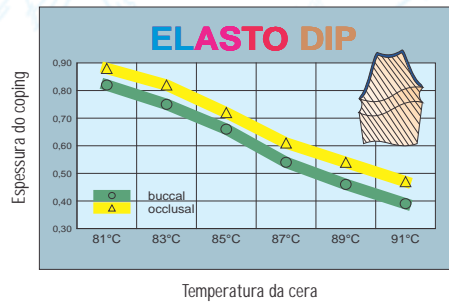
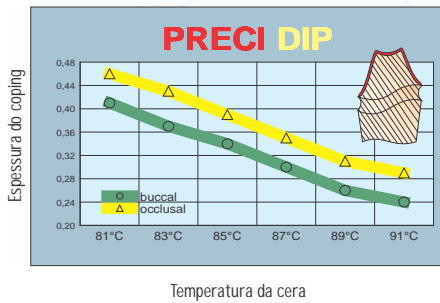


ELASTO DIP Cera de imersão

- camadas de cera praticamente indestrutíveis
- sua composição inclui resinas naturais que fornecem elasticidade elevada e estabilidade de forma
- especialmente adequada para a confecção de elementos secundários nas técnicas de conometria e telescópica
- dosagem simples e possibilidade de misturar inclusive com a cera mais dura

ELASTO DIP
Azul | 750-0150
Rosa | 750-2150
Vermelha | 750-3150
Marrom | 750-4150

Apresentação: embalagem com 150g



Conselhos para o uso das ceras de imersão YETI:

X DIFICULDADE:

Camada muito grossa e desigual

Grandes gotas na camada

Ranhas no interior da camada

Dificuldade de remoção da camada

✓ SOLUÇÃO:

Usar um equipamento de imersão que possua um sistema de aquecimento ao redor do reservatório; quanto mais elevada for a temperatura mais fina será a camada

Mergulhar rapidamente e retirar lentamente pela borda

Pré-aquecer o troquel de gesso para evitar o choque térmico

Bloquear as retenções com cera CUTEX; isolar com YETI LUBE e retirar com o auxílio de dique de borracha ou pano de látex

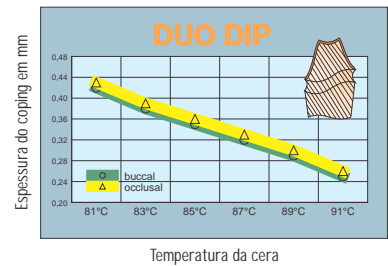


DUO DIP CERA DE IMERSÃO

DUO DIP é uma mistura de ceras de imersão, prática e pronta para o uso. Sua granulação lisa e arredondada permite um derretimento fluido, o que garante preenchimento rápido, limpo e preciso do aparelho de imersão.

Apresentação:

DUO DIP cera de imersão laranja Ash-free - não deixa resíduos
embalagem com 80 g | 741-0000



CREATION SET

Estojo com 12 ceras em cores diferentes, para a técnica de escultura em cera por camadas para a confecção de coroas em porcelana. A seleção de cores deste estojo permite criar uma restauração em cera conforme a dentição original. Graças ao seu alto ponto de fusão, estas ceras servem também para uso diagnóstico, para controle de forma e cor.

- 10 = esmeralda
- 11 = cinza transparente
- 12 = branco transparente
- 13 = azul transparente
- 14 = amarelo
- 15 = laranja
- 16 = dentina
- 17 = dentina clara
- 18 = tonalidade cervical
- 19 = marrom
- 20 = marrom avermelhado escuro
- 21 = marrom avermelhado claro

Cores adicionais (não incluídas no estojo):

- 22 = transparente claro
- 23 = prata
- 24 = dourado
- 25 = preto

Apresentação:

ESTOJO CREATION com 12 cores – de 10 a 21 (8g)	760-0000
Reposição I : cores 10 a 15 (8g)	760-1000
Reposição II : cores 16 a 21 (8g)	760-2000
Reposição III: 2 embalagens da cor 10 + cores 22 a 25 (8g)	760-3000



IQ CERA DIAGNÓSTICA, DENTINA

Para enceramento diagnóstico.

- fácil de raspar
- ponto de fusão elevado
- cor adaptada à cor da dentina

Não deve ser usada como cera de fundição!

IQ Cera diagnóstica dentina, opaca.

Apresentação: lata com 45 g | 761-5000

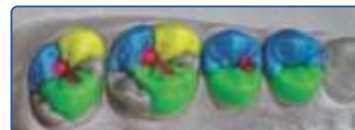


CERA IQ PARA FUNDIÇÃO

Para a confecção de coroas e pontes com a técnica de modelagem natural (NAT). O conceito NAT é uma técnica de restauração oclusal reconhecida internacionalmente. Muitas universidades, em países como Alemanha, Itália, Suíça, Japão e Coreia, ensinam e aplicam este conceito, que é único em todo o mundo, além de ser cientificamente fácil de ser entendido. A superfície da área oclusal do dente divide-se em segmentos próprios, cada qual com a sua função individual. Cada segmento é modelado em uma cor diferente, de acordo com sua função. O compasso oclusal descreve os movimentos relativos à zona de mastigação. O uso de cores diferentes facilita o reconhecimento do efeito da influência dos movimentos em cada segmento.

Este conceito de trabalho se aplica à morfologia funcional, e foi desenvolvido por Dieter Schulz ao longo de sua carreira como dentista e protético.

IQ OPAQUE ceras para modelar:
azul, cinza, amarelo neon, verde neon, cera base caramelo, cera cervical preta | 102-0001M
IQ ASH-FREE ceras para modelar:
azul, cinza, amarelo neon, verde neon, cera base caramelo, cera cervical preta | 102-0000M
Apresentação: estojos com 6 latas com 8 g cada



NAWAX COMPACT

Cera para escultura segundo Dieter Schulz

- Ideal para técnica de fundição
- Alta estabilidade mesmo durante a modelagem de estruturas diminutas na morfologia da construção
- Eficiência e racionalidade no trabalho
- Excelentes características de abrasão para a elaboração de dentes naturais e funcionais
- Alta dureza, evitando trabalho adicional de desgaste após a fundição
- Superfícies bem lisas, eliminando a necessidade de polimento após a fundição
- Cores agradáveis que não cansam a vista durante o trabalho
- Excelentes características de modelagem



NAWAX COMPACT

areia | 717-5101
cinza claro | 718-5101
pêssego | 719-5101
Apresentação: Cilindros com 45g



CERAS IQ PARA MODELAR E CERAS ESPECIAIS

Cera IQ para escultura segundo D.Schulz e N.Langner.

- Mais duras que as ceras Thowax, sem serem quebradiças
- Indicadas para qualquer aplicação
- Alta estabilidade
- Alto ponto de solidificação (Ashfree 62°C, Opaca 63°C), ideais para regiões quentes
- Excelentes características de modelagem – aplicação precisa de detalhes oclusais
- Não contém componentes sintéticos
- Graças à adição de microceras, a contração é quase nula
- Fornecidas nas versões OPAQUE ou ASH-FREE
- Opaque apenas para metalocerâmica
- Ash-free para metalocerâmica e cerâmica prensada (queima sem deixar resíduos)



Apresentação: Cilindros ou latas com 45g

Tipo / cor da cera	IQ ASH-FREE lata	IQ OPAQUE lata	IQ COMPACT ASH-FREE cilindro	IQ COMPACT OPAQUE cilindro
Cera para modelar azul	709-5000	709-5001	709-5100	709-5101
Cera para modelar bege	710-5000	710-5001	710-5100	710-5101
Cera p. mod. verde neon	713-5000	713-5001	713-5100	713-5101
Cera para modelar cinza	714-5000	714-5001	714-5100	714-5101
Cera p. mod. amarelo neon			715-5100	715-5101
Cera para modelar branca			716-5100	716-5101

CERAS IQ ESPECIAIS

Cera base caramelo e cera cervical preta.



Tipo / cor da cera	IQ ASH-FREE lata	IQ COMPACT ASH-FREE cilindro
Cera cervical preta	720-5000	720-5100
Cera cervical caramelo	722-5000	722-5100

CERA IQ BASE, caramelo

- muito macia - nivela desigualdades
- muito boa adaptação, ligeiramente pegajosa
- serve como stop entre o troquel e a cera de escultura dura

CERA IQ CERVICAL, preta

- cera cervical dura - permite margens precisas
- contraste claro com o limite cervical pela alta densidade da cor

CERA THOWAX PARA ESCULTURA

- Indicada para coroas, pontes e inlays
- Composta de ingredientes naturais (matérias-primas não sintéticas)
- Moléculas extremamente pequenas proporcionam excelentes características de escultura
- Ponto de solidificação ideal, permite a escultura de pequenos detalhes, sem recobrir fissuras
- Rápido resfriamento, proporcionando mais rapidez no trabalho
- Opaca mesmo quando derretida, permitindo observar-se a forma durante a construção
- Fácil desgate, deixando a superfície bem lisa
- Queima sem deixar resíduos
- Pode ser usada em combinação com as ceras especiais e as ceras de imersão Yeti



THOWAX Cera para modelar bege com marrom opaca
 THOWAX Cera para modelar vermelha pouco opaca
 THOWAX Cera para modelar azul pouco opaca
 THOWAX Cera para modelar bege opaca

700-0000
 708-0000
 709-0000
 710-0000

THOWAX Cera para modelar marrom pouco opaca
 THOWAX Cera para modelar violeta pouco opaca
 THOWAX Cera para modelar verde pouco opaca
 THOWAX Cera para modelar cinza opaca

711-0000
 712-0000
 713-0000
 714-0000

Apresentação: Latas com 70 g

VKS

Ceras para sistemas de cerâmica pura.

As ceras VKS são equivalentes em qualidade às ceras Thowax, com algumas modificações, considerando os sistemas de porcelana pura. Estas ceras são filtradas várias vezes para obter-se uma cera sem componentes opacos, que poderiam reagir quimicamente com os revestimentos especiais. As características de escultura não são afetadas.

VKS Cera para modelar bege transparente
 VKS Cera para modelar cinza transparente
 VKS Cera base, bordô

710-2000
 714-2000
 722-2000

Apresentação: latas com 70g



CERAS THOWAX ESPECIAIS



CERA CERVICAL, vermelha

- muito macia
- livre de tensões e levemente fluida para criar

margens precisas
 • adapta-se perfeitamente ao limite cervical

Apresentação:
 lata com 70g | 720-0000



CERA BASE, bordô

Recomendada como primeira camada no enceramento de inlays, coroas e esculturas na área cervical.

- sua alta densidade e dureza permitem a obtenção de

margens extremamente finas
 • dimensionalmente estável, sem contração, adapta-se com precisão
 • opaca para melhor contraste no modelo de gesso

Apresentação: lata com 70g | 722-0000



CERA PARA FRESAGEM, cinza opaca / verde transparente

- fresável a 5000 rpm
- preenchimento limpo e superfícies lisas
- excelente qualidade de

modelagem, não obstante sua alta dureza
 • qualquer marca deixada pela fresagem é facilmente visível

Apresentação: lata com 70g
 cinza opaca | 727-0000
 verde transparente | 725-0000



CERA COLANTE, bege

Ideal para qualquer reparo em próteses acrílicas (PT/ PPR) ou para unir metais para soldagem.

Torna-se bem dura ao resfriar e quebra-se imediatamente ao menor movimento indesejado das partes a serem conectadas.

Não indicada para fundição, pois libera resíduos ao queimar.

Apresentação: lata com 70g | 724-0000



CERA STICK-ON, pink neon

Para posicionar condutos e sprues para fundição e pânticos.

- Alta adesão, fácil correção do posicionamento
- Cera colante que permanece sempre macia
- Queima sem deixar resíduos

Apresentação: lata com 70g | 726-0000



THOWAX ESTOJO INTRODUTÓRIO | 100-0000M

ESTOJO THOWAX INTRODUTÓRIO COM CERAS E LÍQUIDOS

Líquidos espaçadores e ceras THOWAX.

Com espaçador, isolante, líquido indicador de pré-contatos, ceras para modelar e ceras especiais, a ideia do estojo introdutório é ajudá-lo na escolha dos produtos. As instruções de uso detalhadas garantem a utilização correta e o sucesso imediato com o uso dos produtos YETI.

Conteúdo: cera para modelar THOWAX cinza 8g, cera para modelar THOWAX bege 8g, cera base bordó 8g, cera cervical THOWAX vermelha 8g, espaçador transparente CLEAR SPACER 2ml, isolante líquido YETI LUBE 2ml, indicador de pré-contatos BLUE MARKER 2ml.

	PRODUTO	REF.	COR	TRANSPARENTE / OPACA	PARA CERÂMICA PURA	PONTO DE SOLIDIFICAÇÃO
CERAS PARA MODELAR	NAWAX COMPACT	717-5101	areia	opaca		63 °C
	NAWAX COMPACT	718-5101	cinza clara	opaca		63 °C
	NAWAX COMPACT	719-5101	pessego	opaca		63 °C
	IQ ASH-FREE	709-5000	azul	transparente	X	62 °C
	IQ ASH-FREE	710-5000	bege	transparente	X	62 °C
	IQ ASH-FREE	713-5000	verde neon	transparente	X	62 °C
	IQ ASH-FREE	714-5000	cinza	transparente	X	62 °C
	IQ OPAQUE	709-5001	azul	opaca		63 °C
	IQ OPAQUE	710-5001	bege	opaca		63 °C
	IQ OPAQUE	713-5001	verde neon	opaca		63 °C
	IQ OPAQUE	714-5001	cinza	opaca		63 °C
	IQ COMPACT ASH FREE	709-5100	azul	transparente	X	62 °C
	IQ COMPACT ASH FREE	710-5100	bege	transparente	X	62 °C
	IQ COMPACT ASH FREE	713-5100	verde neon	transparente	X	62 °C
	IQ COMPACT ASH FREE	714-5100	cinza	transparente	X	62 °C
	IQ COMPACT ASH FREE	715-5100	amarela neon	transparente	X	62 °C
	IQ COMPACT ASH FREE	716-5100	branca	transparente	X	62 °C
	IQ COMPACT OPAQUE	709-5101	azul	opaca		63 °C
	IQ COMPACT OPAQUE	710-5101	bege	opaca		63 °C
	IQ COMPACT OPAQUE	713-5101	verde neon	opaca		63 °C
	IQ COMPACT OPAQUE	714-5101	cinza	opaca		63 °C
	IQ COMPACT OPAQUE	715-5101	amarela neon	opaca		63 °C
	IQ COMPACT OPAQUE	716-5101	branca	opaca		63 °C
	WAX GIANT single line	732-5001	areia	opaca		63 °C
	WAX GIANT single line	734-5001	cinza	opaca		63 °C
	WAX GIANT single line	736-5000	azul	transparente	X	62 °C
	WAX GIANT double line	733-5001	areia	opaca		63 °C
	WAX GIANT double line	735-5001	cinza	opaca		63 °C
	WAX GIANT double line	737-5000	azul	transparente	X	62 °C
	THOMAX	700-0000	bege / marron	opaca		64 °C
	THOMAX	708-0000	vermelha	pouco opaca		63 °C
	THOMAX	709-0000	azul	pouco opaca		63 °C
	THOMAX	710-0000	bege	opaca		64 °C
THOMAX	711-0000	marron	pouco opaca		63 °C	
THOMAX	712-0000	violeta	pouco opaca		63 °C	
THOMAX	713-0000	verde	pouco opaca		63 °C	
THOMAX	714-0000	cinza	opaca		64 °C	
VKS	710-2000	bege	transparente	X	62 °C	
VKS	714-2000	cinza	transparente	X	62 °C	
Chip de cera para modelar	710-1000	bege	transparente		64 °C	
Chip de cera para modelar	714-1000	cinza	opaca		64 °C	
CONSEQUENT universal	728-0010	verde	opaca		60 °C	
CONSEQUENT universal	728-0020	vermelha	opaca		60 °C	
CONSEQUENT universal	728-0030	azul	opaca		60 °C	
IQ ASH-FREE cervical	720-5000	preta	transparente	X	60 °C	
IQ COMPACT ASH-FREE cervical	720-5100	preta	transparente	X	60 °C	
WAX GIANT Cera Cervical single line	731-5000	vermelha	ash free	X	63 °C	
THOWAX cervical	720-0000	vermelha	transparente	X	65 °C	
Chip de cera cervical	720-1000	vermelha	transparente	X	65 °C	
IQ ASH-FREE base	722-5000	caramelo	transparente	X	58 °C	
IQ COMPACT ASH-FREE base	722-5100	caramelo	transparente	X	58 °C	
THOWAX base	722-0000	bordó	opaca		59 °C	
Chip base	722-1000	bordó	opaca		59 °C	
VKS base	722-2000	bordó	transparente	X	58 °C	
THOWAX para fresagem	725-0000	verde	transparente	X	60 °C	
THOWAX para fresagem	727-0000	cinza	opaca		61 °C	
Chip de cera para fresado	725-1000	verde	transparente	X	60 °C	
THOWAX STICK-ON	726-0000	pink neon	transparente	X	68 °C	

CAD / CAM DISCOS DE CERA

A nova cera em discos para CAD CAM é caracterizada por sua multifuncionalidade. A estabilidade da composição da cera permite que a fresa trabalhe de forma eficiente em espaços muito estreitos. Após a fresagem as superfícies ficam homogêneas e estáveis. O ponto de gota de 120°C exclui o perigo de derretimento de lascas de cera na área de trabalho, já que estas podem ser facilmente aspiradas.

Disponível em duas consistências: dura (bege) e normal(cinza), ambas produzidas com matérias primas livres de resíduos. Não danifica o revestimento e é termo estável.

Dimensões: diâmetro = 9,85 cm; altura = 2,0 cm (ou 1,4 cm na cor azul)



Apresentação: embalagem com um disco.

Bege dura	790-0600
Cinza normal	790-0500
Azul dura	790-1900



CERA CAD / CAM SCAN

Cera para escultura, opaca ao laser e à luz para a técnica CAD / CAM.

Garantia de excelentes resultados de escaneamento e adaptação perfeita.

CAD / CAM Cera para escanear, bege | 729-5000

Apresentação: lata com 45g

ACCESSÓRIOS PARA A TÉCNICA DE ENCERAMENTO



PÓ DE CERA PARA OCLUSÃO

O pó para oclusão é de pura cera, branca e fina.

- aplicação fácil e rápida, com pincel
- útil para reconhecimento de contatos oclusais prematuros em enceramentos
- não contamina nem "suja" o enceramento e/ou o modelo
- possível o uso também como "freio" da cera líquida durante a escultura
- queima sem deixar resíduos
- não é preciso lavar

Pó de cera para oclusão | 730.0000

Apresentação: embalagem com 17g

PINCEL PARA CERA

Para alisar e dar polimento a superfícies de cera, sem alterar as formas. Alisa desigualdades após o desgaste. Dureza e efeito adaptados às ceras YETI.



Pincel para cera | 985-0000

Apresentação: um pincel

FINALE

Líquido para alisar cera.

- para o alisamento de superfície na modelagem com cera – elimina riscos e irregularidades nas superfícies
- deixa uma camada muito fina, de aproximadamente 2-3 micra
- boa adaptação à superfície da cera
- curto tempo de secagem – dependendo da espessura da camada 1-3 minutos
- melhor resultado na fundição - superfície lisa e homogênea
- menor tempo de acabamento

Indicações:

- alisamento de superfície de cera, zonas oclusais e modelagem na técnica de prótese total
- reforço de pontos de contato
- para a técnica de fundição:
- alisamento dos perfis de cera e pontos de contato
- selante de fissuras entre o gesso e a cera para evitar a entrada do revestimento

FINALE Líquido para alisar cera | 507-0001

Apresentação: Frasco com 20 ml

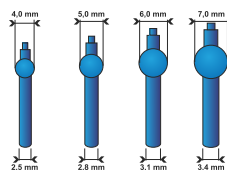


SPRUES PARA FUNDIÇÃO

Durante a fase de solidificação do metal ocorre contração. Para compensar esta depressão, o metal fluido é absorvido através de camadas mais espessas. Esta conclusão levou à criação de um "reservatório", que se localiza no orifício de fusão do centro da mufla, atuando como um depósito.

Sprues para fundição azuis, diâmetro do reservatório 4 mm	754-0250
Sprues para fundição azuis, diâmetro do reservatório 5 mm	755-0250
Sprues para fundição azuis, diâmetro do reservatório 6 mm	756-0250
Sprues para fundição azuis, diâmetro do reservatório 7 mm	757-0250

Apresentação: embalagem com 250 peças



PADRÕES DE CERA PRÉ-FORMADOS



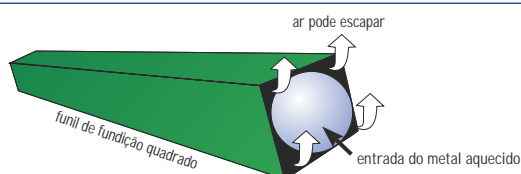
IQ QUADRO BARRAS PARA FUNDIÇÃO

IQ QUADRO STICKS

Por que optar por um canal de fundição quadrado? Depois da queima, a cera deixa um canal oco e quadrado. O metal derretido que irá ocupar este canal penetra rapidamente, em

forma redonda como uma gota, e o ar comprimido pode escapar através dos espaços vazios. Com a ajuda deste sistema, é possível obter resultados mais lisos e mais precisos. Devido à largura das barras, sua aplicação se torna muito fácil.

IQ QUADRO STICK verde claro, duro, 50 g	765-5000
IQ QUADRO STICK ø diagonal 2,5 mm Art.-Nr.	
IQ QUADRO STICK ø diagonal 3,0 mm Art.-Nr.	
IQ QUADRO STICK ø diagonal 3,5 mm Art.-Nr.	



IQ TRIANGLE

Barras de distribuição extra duras para fundição vermelhas.

- o ângulo de inclinação dos canais de alimentação (sprues) asseguram a posição excêntrica das barras de fundição

- a barra de fundição curva se adapta ao formato da mufla (resfriamento uniforme do objeto fundido)
- economia de tempo
- 2 diâmetros: 4,0 mm ou 5,0 mm
- cera estável
- queima sem deixar resíduos - a cera não contém ingredientes sintéticos

Apresentação: embalagem com 50 peças

- | | |
|------------|----------|
| • Ø 4,0 mm | 758-5000 |
| • Ø 5,0 mm | 759-5000 |



Copings unidos ao IQ TRIANGLE com BARRAS IQ QUADRO

As pré-formas IQ para o enceramento facilitam e agilizam o trabalho, além de aumentar muito a qualidade da peça.

FIOS DE CERA



DETON FIO DE CERA AZUL, DUREZA MÉDIA

As tensões no sistema de canais para fundição podem ser um fator crítico. Já durante a produção podem formar-se tensões indesejáveis. Graças a um procedimento especial de extrusão e uma cera especial micromolecular usada na produção, a YETI conseguiu obter um fio de cera livre de tensões e com uma grande estabilidade interna. Queima sem deixar resíduos.

Apresentação: rolo com 250g

- | | |
|------------|----------|
| • Ø 2,5 mm | 741-2500 |
| • Ø 3,0 mm | 742-3000 |
| • Ø 3,5 mm | 743-3500 |
| • Ø 4,0 mm | 744-4000 |
| • Ø 5,0 mm | 745-5000 |



DURON FIO DE CERA VERDE, DURO

A pedido de muito protéticos, a YETI desenvolveu DURON, um fio de cera mais duro e econômico. DURON é livre de tensão e satisfaz às exigências com suas características.

Apresentação: rolo com 250g

- | | |
|------------|----------|
| • Ø 2,0 mm | 746-1020 |
| • Ø 2,5 mm | 746-1025 |
| • Ø 3,0 mm | 746-1030 |
| • Ø 3,5 mm | 746-1035 |
| • Ø 4,0 mm | 746-1040 |
| • Ø 5,0 mm | 746-1050 |



CONSEQUENT FIO DE CERA VERDE ESMERALDA, MACIO

- macio e livre de forças de deslocamento indesejadas
- grande estabilidade interna
- boas propriedades de trabalho inclusive com baixas temperaturas – não ocorre desfragmentação da cera
- adere à modelagem em cera
- queima sem deixar resíduos

Apresentação: rolo com 250g.

• Ø 2,0 mm	747-1020
• Ø 2,5 mm	747-1025
• Ø 3,0 mm	747-1030
• Ø 3,5 mm	747-1035
• Ø 4,0 mm	747-1040
• Ø 5,0 mm	747-1050



FUNDAÇÃO DO MODELO

CERA CONSEQUENT UNIVERSAL

A cera CONSEQUENT é usada principalmente na técnica de ancoragem esquelética, mas também pode ser empregada na técnica de enceramento. A modelagem com cera de diferentes cores possibilita a criação de contrastes, para evitar transições muito finas.

- cera muito boa para conexões
- ponto de fusão: 60°C
- macia, ideal para a transição da forma da cera oclusal para o modelo mestre a ser duplicado
- resfriamento lento



Apresentação: lata com 70g.

- verde	728-0010
- vermelha	728-0020
- azul 70g	728-0030

CERA CONSEQUENT PARA BLOQUEIO

- não removível do metal
- boa visibilidade, inclusive com a aplicação de camadas bem finas
- fácil de esculpir (com ou sem gotejador elétrico)
- não reage com líquidos contendo monômeros ou com silicões em geral
- cor laranja – não é absorvida pelo gesso

Apresentação: lata com 45g | 139-0000



REDUTOR DE TENSÃO

- promove redução da tensão em todas as superfícies de cera e silicone
- adesão dos materiais de revestimento
- aplicação facilitada
- pulverização uniforme
- cor azul transparente

Redutor de tensão | 142-0000

Apresentação: frasco com 100 ml + pulverizador

ARTLINE INSTRUMENTOS

Os instrumentos de modelagem constituem ferramentas de uso diário no laboratório dental. Levando isso em consideração, a Yeti criou os instrumentos ARTLINE, ARTLINE plus e ARTLINE NAT, segundo os conhecimentos mais recentes na área da ergonomia. Os instrumentos possuem isolamento térmico e são anti-derrapante. As pontas são confeccionadas em aço de alta qualidade, são afiadas e polidas à mão. Todos os instrumentos são "MADE IN GERMANY", e estão embalados em um belo estojo de madeira para sua proteção.



ARTLINE				
Carving sharp	(Artl.) ARTLINE	red	850-1000	Carving round
Modelling tip medium	(Artl.) ARTLINE	silver	850-2000	Modelling tip large
Modelling tip extra fein	(Artl.) ARTLINE	gold	850-3000	Modelling tip fine
ARTLINE set, 3 instruments in wooden case			850-0000	
ARTLINE plus				
Hollenback vertical	(AP) ARTLINE plus No.01	red	850-4001	Hollenback horizontal
Modelling tip thin	(AP) ARTLINE plus No.02	green	850-4002	Modelling tip thick
Universal moulder	(AP) ARTLINE plus No.03	yellow	850-4003	Spear shaped
Wax knife large	(AP) ARTLINE plus No.04	blue	850-4004	Wax scraper large
ARTLINE N-A-T by D.Schulz				
Universal knife	(AN) ARTLINE N-A-T No.01	red	850-5001	Fissure former
Cervical waxer	(AN) ARTLINE N-A-T No.02	green	850-5002	Corkscrew fine
Moulding former	(AN) ARTLINE N-A-T No.03	yellow	850-5003	Spear shaped
Base former	(AN) ARTLINE N-A-T No.04	blue	850-5004	Corkscrew medium

EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS

EASY WAXER & EASY WAXER DUO GOTEJADOR ELÉTRICO

- aquecimento especialmente veloz
- temperatura regulável até 190°C
- controle fácil da temperatura por meio de regulador
- relação custo / rendimento imbatível
- não consome energia no modo stand-by



easy Waxer 230 V
easy Waxer 115 V

413-0000
413-0115

Apresentação:
Com peça de mão, pinça e ponta para modelagem PKT 2

easy Waxer duo 230 V
easy Waxer duo 115 V

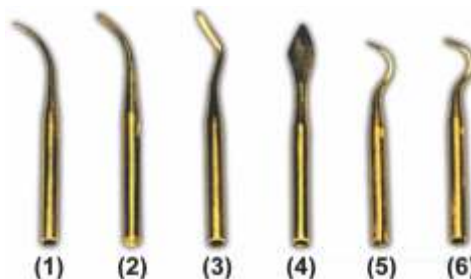
415-0000
415-0115

Apresentação:
Com 2 peças de mão, 2 pontas para modelagem: PKT 1 e PKT 2

PONTAS MODELADORAS PARA EASY WAXER

As pontas modeladoras têm 2 mm de diâmetro interno.

(1) PKT 1 fina	411-0100
(2) PKT 2 grossa	411-0200
(3) Hollenback horizontal	411-0300
(4) Formato de colher	411-0400
(5) Sacarroilhas fino	411-0500
(6) Sacarroilhas grosso	411-0600



IQ NT LIGHT PARA CERAS DE IMERSÃO



- aparelho eficaz como alternativa econômica
- regulagem precisa e variável da temperatura, entre 55° e 100°C
- distribuição homogênea da temperatura graças ao sistema de aquecimento direto ao redor do tanque
- a temperatura da ponta é constante, conforme ajustada pelo operador
- a peça de mão é leve, tem diâmetro de 11mm, e se mantém sempre fria. A distância entre o anel do sensor e a ponte modeladora pode ser ajustada segundo o tamanho da mão, deslocando-se a posição do anel do sensor

Apresentação: (a mesma do Easy Waxer)

IQ NT light 230 V	410-9000
IQ NT light 115 V	410-9115

DIPPY PRO DIGITAL PARA CERAS DE IMERSÃO

- alternativa econômica em tecnologia analógica
- regulagem variável da temperatura (65° a 105°C)
- temperaturas exatas ($\pm 0,10$ °C)
- distribuição homogênea da temperatura graças ao sistema de aquecimento direto ao redor do tanque
- aparelho com tanque interno – sem risco de queimaduras
- ventilação de ar através de aberturas para ventilação
- os componentes eletrônicos são protegidos para uma maior durabilidade
- display digital com 3 dígitos exibindo a temperatura atual do tanque

Apresentação:

Dippy pro digital 230 V	405-1000
Dippy pro digital 115 V	405-1115



REVESTIMENTO

YETI EXPANSION PLUS

Revestimento universal para metais preciosos, ligas não preciosas e cerâmica prensada.

- controle total da expansão através do líquido, possibilidade de determinar todos os valores de expansão desejados
- ideal para restaurações em cerâmica prensada, como inlays, facetas e prensagem sobre metal
- superfícies muito lisas graças a uma excelente consistência
- indicado para enceramentos, coroas e pontes, conexões telescópicas e implantes
- valores de expansão elevados possibilitam trabalhos extensos em ligas não preciosas
- controle preciso da expansão para coroas telescópicas primárias
- resistente à formação de cisões – também pode ser usado sem anel de fundição
- não requer o uso de líquido "High-Expansion"
- excelente relação custo/benefício
- Aquecimento: convencional ou com alta velocidade



Apresentação:

Pó 5 kg (50 env. x 100 g) + Líquido 1000 ml	956-0000
Pó 5kg (50 envelopes x 100g)	956-0100
Frascos com 1000 ml de líquido	956-1000



CILINDRO EM SILICONE PARA PASTILHAS DE 2G, LIGEIRAMENTE CÔNICO, TRASPARENTE

Apresentação:

Pequeno, diâm 37mm, 100g completo com base
Médio, diâm 50mm, 200g completo com base

350-0701
350-0703

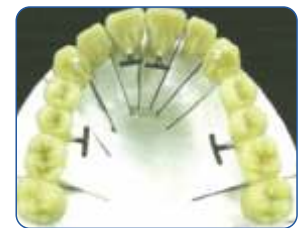
PISTÃO PARA Prensagem

Em revestimento, para uso único.
Dispensa pré-aquecimento. Vai diretamente para a mufla quente.
Devido ao rápido resfriamento, reduz-se a possibilidade de aparecimento de fissuras nas peças prensadas.

Apresentação:

Pequeno, 2g, 5 peças
Grande, 5g, 9 peças

350-0205
350-0505



BLUE MARKER LÍQUIDO INDICADOR DE PRÉ-CONTATOS

Para indicação e eliminação controlada de pré-contatos no ajuste de coroas, inlays, peças de conexão, etc

- Deixa uma camada fina e uniforme no modelo de gesso
- A camada aplicada seca rapidamente
- Marca com grande precisão os pontos de fricção
- Para uso sobre metal, cerâmica, gesso e materiais sintéticos (lavar antes de queimar a cerâmica ou incluir)
- 100% solúvel em água e facilmente eliminável

THINNER PARA BLUE MARKER

Apresentação:
frasco com 20 ml

580-0001

Apresentação: frasco com 20 ml
Dilúente especial para Blue Marker

580-2001



SPRAY PARA OCLUSÃO

Para a detecção de pré-contatos e reconhecimento de contatos prematuros. Para uso sobre metal, cerâmica, gesso e resina

- possibilidade de controlar a dosagem
- o pulverizador delicado facilita a criação de uma camada muito fina, e vem acompanhado de um pulverizador adicional ainda mais fino
- não produz cristalização
- 100% solúvel em água
- fácil de remover das superfícies de gesso seladas (lavar antes de queimar a porcelana ou incluir)
- ecológico: o gás comprimido não agride a camada de ozônio

Apresentação: frasco com 75ml e duas pontas pulverizadoras

- verde	580-2007
- vermelho	580-2008
- azul	580-2009
- branco	580-2010

SATI BRUSH DISCOS PARA POLIMENTO ACETINADO

O polimento fosco presente na superfície oclusal do metal permite identificar os contatos com falhas após um curto período de utilização na boca. Quando reconhecíveis, é possível eliminá-los sem complicações.

SATI BRUSH deve ser utilizado após o polimento da superfície oclusal, com baixa velocidade. Pode também ser empregado na eliminação de camadas de óxido das superfícies metálicas.



Apresentação:
embalagem com 50 discos com diâmetro de 22 mm | 310-0000

ACESSÓRIOS PARA CERÂMICA



K2 LUBE ISOLANTE PARA CERÂMICA

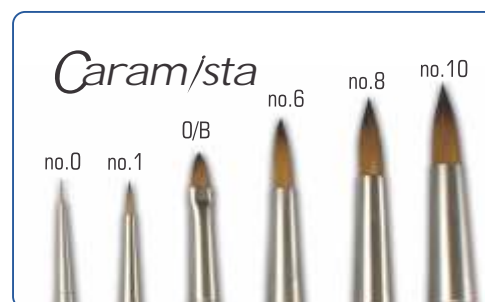
Este isolante para cerâmica separa de modo confiável o gesso e as massas cerâmicas. Queima sem deixar resíduos e sem provocar descoloração da cerâmica.

Apresentação:
frasco com 10ml | 345-0010

CARAMISTA PINCÉIS PARA ESCULTURA DE CERÂMICA

Pincéis com cabo de madeira, confeccionados à mão, na Alemanha

- depósito de água - a umidade da cerâmica se mantém uniforme durante a estratificação
- a elasticidade natural da cerda possibilita uma separação perfeita e a aplicação de massas controlada e precisa
- prolongamento extraordinário da cerda "Caramista"
- mesmo após utilização prolongada, o pincel mantém ponta fina
- cerdas exclusivas com características inéditas
- manuseio confortável graças aos cabos ergonômicos do pincel



Apresentação:
embalagem unitária e estojo sortido com 5 pincéis

• no. 0	312-3000
• no. 1	312-3001
• no. 6	312-2006
• no. 8	312-2008
• no. 10	312-2010
• para opaco	312-4000
• Estojo com 5 pincéis sortidos	312-5000



DIA GLACE PASTA DIAMANTADA

Indicada para polimento de cerâmica.

O brilho da superfície, quando obtido pela elevação da temperatura (glaze artificial), destrói o aspecto natural do dente em porcelana. É possível obter um brilho natural por meio de um polimento mecânico controlado. DIA GLACE também pode ser usada para polimento de compósitos, acrílicos e metais. É recomendável usar DIA GLACE com as rodas de feltro da YETI impregnadas com óleo. Para o uso sobre metais, utilizar apenas discos de feltro não impregnados.

- brilho intenso em poucos segundos, a uma velocidade de apenas 7500rpm, com movimentos circulares sobre as superfícies, exercendo leve pressão
- a consistência da pasta é dura, o que resulta em utilização econômica: basta uma pequena quantidade para obter o resultado ideal
- propiciam trabalho econômico e limpo



Apresentação: pote com 5g.

300-0000



RODAS DE FELTRO PARA POLIMENTO

Apresentação:

Impregnadas com óleo

301-0100

Não impregnados

305-0100

DIA QUICK RODAS DE FELTRO COM PASTA DIAMANTADA

Prontas para uso. Indicadas para o polimento rápido de porcelana, metal e materiais sintéticos em geral.

O agente impregnante possui alta qualidade, similar ao da pasta DIA GLACE misturado a um líquido especial da YETI formulado para evitar a dissecação das rodas de feltro.

Propiciam trabalho rápido, limpo e produtivo.

Apresentação: embalagem com 10 rodas

303-0000



EASY CUT DISCOS PARA CORTE DE METAIS

Discos sólidos de alta qualidade para separar metais não preciosos.

- Extremamente resistentes à quebra
- Alta estabilidade e durabilidade
- Baixa geração de calor

Dimensões:

26 x 0,3 mm

95926 c/20 peças

40 x 0,7 mm

95940 c/15 peças

ÍNDICE

NOVOS PRODUTOS

CERA GIGANTE.....	2
ESPAÇADORES STEAM OFF.....	2
ISO STEAM.....	2
MAGIC DISK.....	2

PREPARO DO MODELO

ARCOS PARA SERRAS E SERRAS MULTIFLEX.....	3
LÁPIS SAKURA DEMARCADOR DE MARGENS.....	3
ESPAÇADORES.....	3
DIE HARDENER.....	4

MATERIAIS PARA BLOQUEIO

CUTEX BOND.....	5
CUTEX.....	5

MATERIAIS ISOLANTES

ESTOJO PREPARATÓRIO.....	5
YETI LUBE.....	6
ISO QUICK.....	6

CERAS DE IMERSÃO / CERAS PARA DIAGNÓSTICO

CERAS DE IMERSÃO.....	6
DUO DIP CERA DE IMERSÃO.....	7
CREATION SET.....	7
IQ CERA DIAGNÓSTICA, DENTINA.....	7
CERA IQ PARA FUNDIÇÃO.....	8
NAWAX COMPACT.....	8
CERAS IQ PARA MODELAR E CERAS ESPECIAIS.....	8
CERAS IQ ESPECIAIS.....	9
CERA THOWAX PARA ESCULTURA.....	9
VKS.....	9
CERAS THOWAX ESPECIAIS.....	9
ESTOJO THOWAX INTRODUTÓRIO COM CERAS E LÍQUIDOS.....	10

CERAS CAD / CAM

CAD/CAM DISCOS DE CERA.....	11
CERA CAD/CAM SCAN.....	11

ACESSÓRIOS PARA ENCERAMENTO

PÓ DE CERA PARA INCLUSÃO.....	11
PINCEL PARA CERA.....	11
FINALE.....	11
SPRUES PARA FUNDIÇÃO.....	12

PADRÕES DE CERA PRÉ-FORMADOS

IQ QUADRO BARRAS PARA FUNDIÇÃO.....	12
IQ TRIANGLE.....	12

CERAS EM FIOS

DETON, FIO DE CERA AZUL, DUREZA MÉDIA.....	12
DURON FIO DE CERA VERDE, DURO.....	12
CONSEQUENT FIO DE CERA VERDE ESMERALDA, MACIO.....	13

FUNDIÇÃO DO MODELO

CERA CONSEQUENT UNIVERSAL.....	13
CERA CONSEQUENT PARA BLOQUEIO.....	13
REDUTOR DE TENSÃO.....	13

INSTRUMENTOS PARA CERA

ARTLINE INSTRUMENTOS.....	14
EASY WAXER & EASY WAXER DUO GOTEJADOR ELÉTRICO.....	14

EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS

PONTAS MODELADORAS PARA EASY WAXER.....	15
IQ NT LIGHT PARA CERAS DE IMERSÃO.....	15
DIPPY PRO DIGITAL PARA CERAS DE IMERSÃO.....	15

REVESTIMENTO

YETI EXPANSION PLUS.....	15
--------------------------	----

ACESSÓRIOS PARA REVESTIMENTO E METAL

CILINDRO EM SILICONE PARA PASTILHAS.....	16
PISTÃO PARA Prensagem.....	16

ACESSÓRIOS

BLUE MARKER LÍQUIDO INDICADOR DE PRÉ-CONTATOS.....	16
THINNER PARA BLUE MARKER.....	16
SPRAY PARA OCLUSÃO.....	17
SATI BRUSH DISCOS PARA POLIMENTO ACETINADO.....	17

ACESSÓRIOS PARA CERÂMICA

K2 LUBE ISOLANTE PARA CERÂMICA.....	17
CARAMISTA PINCÉIS PARA ESCULTURA DE CERÂMICA.....	17

ACESSÓRIOS PARA POLIMENTO

DIA GLACE PASTA DIAMANTADA.....	18
RODAS DE FELTRO PARA POLIMENTO.....	18
DIA QUICK RODAS DE FELTRO COM PASTA DIAMANTADA.....	18
EASY CUT DISCOS PARA CORTE DE METAIS.....	18



YETI Dentalprodukte GmbH · Industriestrasse 3 · D-78234 Engen · Germany
<http://www.yeti-dental.com> · e-mail: info@yeti-dental.com
<http://www.dentalwax.com>

Distribuidor no Brasil:

 **labordental Itda.**

Av. Aratás, 164 - São Paulo - SP - 04081-000 / Tel.: (11) 5542.5855
labordental@labordental.com.br / labordental.com.br