



CATÁLOGO DE PRODUTOS



KIT ACADÊMICO

INTRA MX

A Dentscler disponibiliza uma série de vantagens para que possamos juntos realizar seu sonho.



ACOMPANHA

- Alta rotação Maxi Plus - 3 sprays - Push Button;
- Micro motor Intra com refrigeração externa;
- Contra ângulo Intra universal com refrigeração;
- Peça reta Intra com irrigação externa;
- Saca brocas;
- Adaptador de brocas para contra ângulo;
- Óleo lubrificante;
- Bolsa personalizada;



KIT ACADÊMICO

INTRA MX

Disponibilizamos para você cores exclusivas e gravação personalizada, a assinatura do seu sucesso. Dê um toque pessoal e especial à sua jornada de aprendizado odontológico.



Pink



Rose Gold



Azul



Prata



Preto

CONFIRA NOSSAS VANTAGENS:



- Garantia até o final do curso*.
- Assistência técnica em todo o Brasil.
- Cortesia do nome nas peças.
- Revisão preventiva gratuita durante as férias.
- Rolamentos em cerâmicas, baixo ruído e maior durabilidade.
- Indústria 100% nacional.

**Não estarão cobertas as peças com mau uso, falta de lubrificação, excesso de pressão de ar e sinal de violação. A garantia será válida somente pela assistência técnica autorizada DENTSCLER.*



“A Dentscler produz diversos tipos de peças de mão, escolha a que melhor se adapta a seus procedimentos.”

Alta Rotação

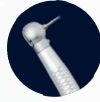
Equipamentos fabricados em alumínio anodizado, proporcionando qualidade, leveza e conforto ao profissional. Possuem alto torque e rotação de até 420.000 RPM (exceto Necta Elipse, que opera até 380.000 rpm).

A conexão do tipo BORDEN (dois furos) é adaptável a equipamentos de diversas marcas;

Rolamentos em cerâmica que garantem baixo nível de ruído e reduz o estresse do operador e do paciente.



PEÇAS AUTOCLAVÁVEIS



ROLAMENTOS EM CERÂMICA



Preto



Prata



Pink



Azul



Rose Gold

DIVERSAS OPÇÕES DE CORES

Necta Elipse

Cabeça pequena e arredondada, com spray simples;
Ideal para odontopediatria ou pacientes com abertura de boca reduzida.

➤ Saca Brocas

➤ Push Button



Necta Ativa

Spray único direcionado para o centro da broca;
Alto Torque.

➤ Saca Brocas

➤ Push Button



Necta Top Jet

Spray triplo de irrigação;
Extra torque;

➤ Saca Brocas



Necta Maxi Plus

Spray triplo;
Alto Torque.

➤ Push Button



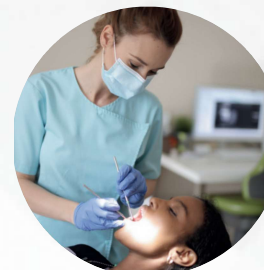
Baixa Rotação

Aparelhos produzidos em alumínio anodizado com a mais alta tecnologia.

Permitem rotação de até 20.000 RPM e são autoclaváveis.

Disponíveis nas versões INTRA (universal) e PREMIUM (doriot).

➤ Com refrigeração



Contra Ângulo FG



Contra Ângulo Intra



Peça Retra Intra



Micro Motor Intra



Contra Ângulo Premium



Micro Motor Premium





Motor OMEGA GTX

O melhor desempenho da categoria.

Brinde exclusivo



- Indicado para procedimentos cirúrgicos de implantodontia (**perfuração e inserção**), perfurações ósseas, cirurgias buco-maxilo-faciais, enxertos ósseos, ATM, desgastes e polimentos;
- Torque ajustável de 0,2 à 55Ncm (quando acoplado contra ângulo 20:1);
- Possui 20 programas de memória que permitem alterar o funcionamento do motor. Função no painel ou pedal;
- Controle de velocidade (progressivo) feito através do pedal de acionamento que oferece conforto e rapidez ao profissional;
- Sistema de reversão através do pedal (com bip sonoro) ou através de reversão manual no painel;
- Micro motor com cabo revestido por mangueira de silicone flexível e autoclavável. Sistema de irrigação exclusivo, interno ao cabo que proporciona maior segurança e mobilidade ao profissional eliminando o risco de infecção cruzada;
- Design arrojado, montado em caixa de poliuretano (facilidade na desinfecção);
- Sistema de irrigação através de bomba peristáltica de fácil manuseio, com mangueira removível e autoclavável.

Motor Ômega GT

CERTIFICAÇÃO APROVADA



Brinde exclusivo



- Motor para implantes e cirurgias com rotação até 30.000 RPM;
- Indicado para procedimentos cirúrgicos de implantodontia (**perfuração e inserção**);
- Possui 20 programas que permitem alterar o funcionamento do motor com protocolo a ser utilizado;
- Torque programado em níveis de 30, 40 e 45 Ncm;
- Pedal inteligente com acionamento da bomba e reverso;
- Acompanha maleta.

Motor Ômega STD



Compatível com

Contra Ângulo 20:1



Micro Serras



Canetas cirúrgicas



- Motor para implantes e cirurgias com rotação até 30.000 RPM;
- Torque fixo em 45 Ncm;
- Pedal inteligente com acionamento da bomba e reverso;
- Cabo do micro motor com irrigação interna revestido com capa de silicone;
- Acompanha maleta.

Micro Serras

Indicadas para enxertos ósseos, cirurgias buco-maxilo-faciais, levantamento de seio maxilar, ATM, cirurgias em geral.

Equipamento leve e anatômico que proporciona maior precisão durante os procedimentos devido a espessura de suas lâminas (0,3mm).

Acopláveis ao micro motor elétrico com sistema intra com rotação de transmissão com até 15.000 rpm.

▶ Oscilatória ▶ Sagital ▶ Reciprocante



Contra Ângulo 20:1

Indicado para perfurações e inserções de implantes;

Redução de rotação 20:1;

Baixo nível de ruído;

Corpo em alumínio anodizado;

Giro livre de 360° sobre o micro motor;

▶ Chave lateral ▶ Push Button



Canetas Cirúrgicas 1:1

Fabricadas com matéria prima selecionada, são ideais para diversos procedimentos cirúrgicos como cirurgias buco-maxilo-faciais, implantes, ATM, levantamento de seio maxilar, entre outros.

A ponteira fina e alongada facilita o acesso as áreas mais difíceis e proporciona maior visibilidade durante os procedimentos cirúrgico.

▶ Reta ▶ Angulada



Caneta Cirúrgica Angulada REDUTORA 20:1

Ideal para diversos procedimentos cirúrgicos que exigem alto torque baixa rotação, como perfuração e instalação de implantes zigomáticos. Equipamento leve e anatômico, com ponteira fina e alongada e com angulação que facilita o acesso as áreas mais difíceis.



Caneta Cirúrgica Multiplicadora 1:2

Ideais para diversos procedimentos cirúrgicos onde se exigem alto torque e alta rotação, pois multiplica a rotação em 2x.

Indicadas para cirurgias de ATM, enxerto ósseo, levantamento de seio, entre outros procedimentos.

A ponteira fina e alongada que facilita o acesso as áreas mais difíceis oferecendo maior visibilidade ao cirurgião.

▶ Angulada

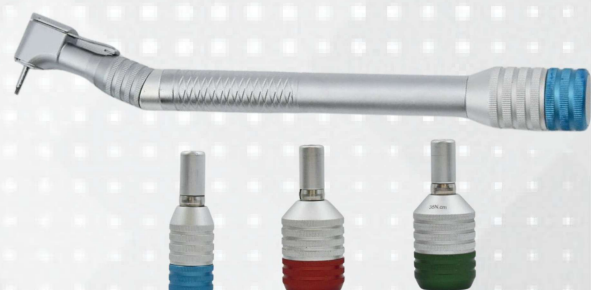


Torquímetro

Equipamento não cirúrgico, destinado a prender, rotacionar e movimentar as chaves (tipo fenda, quadradas e sextavada) através da rotação mecânica durante a implantação de pinos, insertos e próteses dentárias.

O uso deste equipamento dispensa a utilização de catraca na fixação e remoção dos implantes.

O KIT é indicado para fixação dos componentes protéticos, com precisão de torques padronizados em: 10, 15, 20, 25, 35, 45, 50, 55, 60 e 65 Ncm.



Saca prótese pneumático com 5 pontas

Equipamento é destinado para remoção de próteses através de pressão de ar, com encaixe borden (dois furos / universal), sem utilizar a força manual. Remova a prótese de maneira automática controlando a intensidade no equipamento.

▶ Acompanha 5 pontas

▶ Spray Triplo

▶ Push Button



Necta ativa 45°I

Equipamento de alta rotação com angulação de 45° que permite maior campo visual facilitando o alcance a áreas de difícil acesso.

Sistema de pulverização e resfriamento com spray triplo.

Ideal para cirurgias de terceiro molar.



A praticidade na palma da suas mãos!

Profilaxia

Jetcler

Jato de bicarbonato pneumático acoplável ao terminal de alta rotação. Confeccionada em alumínio anodizado que possibilita leveza e excelente acabamento superficial, facilitando a assepsia e desinfecção. Bico removível e autoclavável. Reservatório amplo.

Scaler Plus

Peça de mão indicada para remoção de tártaro. Acoplável ao terminal de alta rotação, com movimento elíptico da ponta que promove eficiente remoção de tártaro. Sistema de refrigeração e resfriamento da superfície a ser tratada.

Vet Sonic

Destinado a profilaxia dentária, destartarização, periodontia, entre outros. Base com display analógico que permite um controle de intensidade do ultrassom e do fluxo de irrigação. O equipamento acompanha três inserts e chave de aperto dos mesmos. Reservatório externo.



Endodontia

Contra Ângulo Endo

Contra ângulo rotatório confeccionado em alumínio anodizado que utiliza limas tipo NiTi. Sistema de encaixe tipo Intra (universal) que permite acoplamento em diversas peças de quaisquer marcas do mesmo sistema. Equipamento de baixo ruído e de fácil manuseio com ângulo de 20° entre o eixo e a cabeça. Permite giro de 360°.

▶▶ 1:1 ▶▶ 20:1 ▶▶ 64:1 ▶▶ Push Button

Seringa Tríplice

Indicada na limpeza, secagem, irrigação e umedecimento, seja através de ar, água ou a combinação de ambos (Spray), produto fabricado em latão e alumínio cromados.

Possui jato de água e ar independentes proporcionando ar totalmente seco mesmo quando acionado imediatamente após a água.



Bancada para Faculdade de Odontologia



A Bancada para laboratório é ideal para clínicas, escolas de próteses dentárias, centros de ensino, especialização, cursos práticos e diversas finalidades.

- ▶ Modular de 03 pontas configurada com 01 seringa tríplex (ar, água e spray) 01 terminal de baixa rotação e 01 terminal de alta rotação selecionados automaticamente ao retirar a ponta do suporte;
- ▶ Refletor multifacetado de 20.000 lumens acoplado, acionado no próprio cabeçote tendo giro para as duas laterais abrangendo todos os pontos da mesa, utiliza led branco que não gera sombras;
- ▶ Ponto de energia para motor elétrico adicional.

A bancada é confeccionada em aço carbono com pintura epóxi anticorrosiva, sem necessidade de ser fixada ao solo. Tampo em granito na cor cinza andorinha.

Opcionais:



Refletor de LED com
braço multi articulado



Sugador



Mocho

▶▶ 1 lugar (professor)

▶▶ 2 lugares

▶▶ 4 lugares

Motor MC 101

Motor elétrico com alto torque e rotação de 30.000 RPM. Equipamento desenvolvido para funções de corte, desbaste, lapidação e polimento de prótese dentárias. Trabalha com ou sem pedal bivolt.



Motor Multcler Pro

Equipamento desenvolvido para as funções de corte, desgaste, lapidação e polimento de prótese dentárias.

Rotação máxima de 35.000 RPM com sistema de encaixe Intra.

➤ Com refrigeração ➤ Sem refrigeração



Módulo

Indicado para trabalhos em clínicas odontológicas e laboratórios. Seu tamanho reduzido e design arrojado proporcionam uma pequena utilização de espaço e fácil instalação, podendo ser adaptado nos mais variados ambientes.

➤ 03 pontas ➤ 04 pontas ➤ Com refrigeração



Módulo Star

Equipamento indicado para uso em laboratorios de protese.

Possui filtro de ar e manômetro com válvula reguladora de pressão onde o profissional ajusta o ar que entra na turbina.



Necta Star

Desenvolvida especialmente para trabalhos de prótese, mais especificamente com cerâmica.

Devido ao seu desempenho anatômico, proporciona melhor pega e visualização nos procedimentos

➤ Sem refrigeração



Equipo Cart

Projetado dentro de modernos conceitos ergonômicos, permite total mobilidade dentro do consultório. Leve e estável em virtude dos materiais nele utilizados, proporciona produtividade sem fadiga. Sua bandeira é ampla e permite a colocação de instrumentais de uso constante, bem como a manipulação de materiais dentários. As mangueiras tipo Oblade, sem cantos ou estrias, permitem uma perfeita desinfecção.

Puxador removível e autoclavável.

Reservatório translúcido de 1 litro.

➤ 03 pontas ➤ 04 pontas

