

CONTRA-ÂNGULOS



Qual instrumento dental?

Escolha a peça de mão dental que melhor se adapta à sua mão.

	Ti·Max Z	Ti·Max Z45L	Ti·Max X	S·Max M	série FX
					
	Ti·Max Z95L	Ti·Max Z45L	Ti·Max X95L	S·Max M95L	FX25
Classificação	Premium	Especial	Avançada	Avançada	Básico
Tamanho da Cabeça	ø8,9 x AI 13,4 mm	ø9,6 x AI 14,5 mm	ø10,0 x AI 14,6 mm	ø10,0 x AI 14,6 mm	ø9,6 x AI 13,4 mm
Corpo	Titânio	Titânio	Titânio	Aço Inoxidável	Alumínio
DURAGRIP	●	●			
DURACOAT			●		
Revestimento DLC	●	●			
Sistema Anti-aquecimento	●	●			
Rolamentos de Cerâmica	●	●	●	●	
Óptica de Vidro Celular	●	●	●	●	
Sistema de Cabeça Limpa	●	●	●	●	●
Porta-fresas Push Botton	●	●	●	●	●
Spray de Água	Quattro	Função de pulverizador com duas variantes	Quattro	Quattro	
Microfiltro	●	●	●		
Cabo Ergonômico	●	●	●	●	●



Ti·Max Z
Linha com Contra-ângulo

RESISTENTE

Uma peça de mão surpreendentemente resistente e confiável

A NSK combinou o design avançado e tecnologias de ponta para processamento, visando criar instrumentos surpreendentemente resistentes.

A engrenagem está revestida por carbono diamante (DLC - diamond-like carbono) para fornecer uma resistência até cinco vezes maior do que em modelos anteriores. As tecnologias avançadas da NSK aumentaram a resistência à esterilização, oferecendo maior confiabilidade para práticas odontológicas.



CONFORTO

A última novidade em peças de mão, resultado de um extenso e inestimável feedback clínico

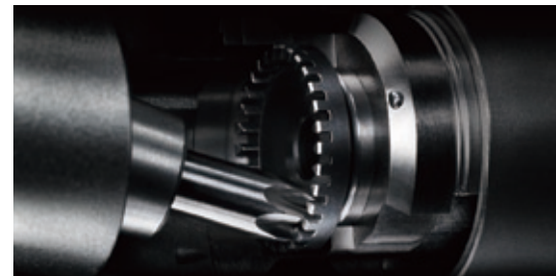
A peça de mão é mais fácil de manusear, mais limpa e mais segura. Revisando tudo, desde o formato do instrumento até aspectos de higiene e funções de segurança utilizando as tecnologias mais avançadas, fizemos o contra-ângulo mais ergonômico e confortável para o médico e mais seguro para o paciente, reduzindo o estresse de Dentistas e pacientes. Somente a linha Premium Ti-Max Z da NSK oferece essas características exclusivas.



TECNOLOGIA AVANÇADA

Operação Incrivelmente Silenciosa

Surpreendente silêncio e mínima vibração: O casamento entre peças e engrenagens de precisão microscópica reduziu a vibração e o ruído ainda mais, para oferecer conforto aos Dentistas e pacientes.



Sistema Anti-aquecimento (Z95L, Z85L, Z84L)

Nosso Sistema Anti-aquecimento exclusivo reduz drasticamente o calor normalmente experimentado ao aumentar a velocidade em trabalhos com contra-ângulos. Essa característica aumenta a segurança do paciente sem comprometer a facilidade de manuseio.

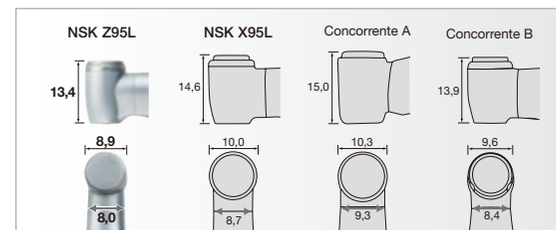
EXCELENTE OPERABILIDADE

A Menor Cabeça

O cabeçote possui ângulo 2° maior do que X95L, para melhor visibilidade e acessibilidade, mesmo com molares e outras áreas de difícil acesso de tratamento.

O Pescoço Mais Fino

O pescoço fino fornece melhor visibilidade em comparação a produtos existentes, oferecendo maior visibilidade da área de tratamento.



TECNOLOGIA E FUNÇÕES

Sistema Anti-aquecimento

O nosso Sistema Anti-aquecimento exclusivo reduz drasticamente a geração de calor para evitar queimaduras.

(Com Z95L/Z85L/Z84L)

Revestimento DLC

Melhoramos o desempenho de resistência à deterioração revestindo a engrenagem com carbono diamante.

(somente em modelos com aumento da relação de engrenagens)

DURAGRIP

O nosso tratamento de superfície à prova de riscos e abrasões aumenta a durabilidade e garante um manuseio seguro.

Microfiltro

Um microfiltro de 0,3 mm de diâmetro mantém os agentes estranhos fora do sistema de Spray, reduzindo consideravelmente os bloqueios e aumentando a higiene do tratamento.

Sistema de Cabeça Limpa

O Sistema de Limpeza da Cabeça é um mecanismo especial projetado para evitar de forma automática a entrada de fluidos orais e outros contaminantes na cabeça da peça de mão e para poder ampliar a vida útil dos rolamentos.

Surpreendente Silêncio e Mínima Vibração

O casamento entre peças e engrenagens de precisão microscópica reduziu a vibração e o ruído ainda mais.

Ti-Max Z

- Corpo de Titânio com DURAGRIP Resistente a Arranhões
- Óptica de Vidro Celular • Sistema de Cabeça Limpa
- Porta-fresas Push Botton • Microfiltro



Spray Quattro



Óptico MODELO **Z95L** CÓDIGO DE PEDIDO **C1034**

- Multiplicador 1:5**
- Durabilidade excepcional
 - Spray Quattro
 - Para fresas FG (ø1,6)
 - Rolamentos de Cerâmica
 - Sistema Anti-aquecimento
 - Revestimento DLC
 - Velocidade Máxima: 200.000 min⁻¹



Spray Simples



Óptico MODELO **Z25L** CÓDIGO DE PEDIDO **C1038**

- Velocidade Direta 1:1**
- Spray Simples
 - Para fresas CA (ø2,35)
 - Velocidade Máxima: 40.000 min⁻¹



Spray Simples



Óptico MODELO **Z85L** CÓDIGO DE PEDIDO **C1062**

- Multiplicador 1:5**
- Durabilidade excepcional
 - Spray Simples
 - Cabeça Mini
 - Para fresas FG (ø1,6)
 - Rolamentos de Cerâmica
 - Sistema Anti-aquecimento
 - Revestimento DLC
 - Velocidade Máxima: 200.000 min⁻¹
- *Use somente fresas de haste curta



Comparação Tamanho da Cabeça
O Z85L oferece uma extraordinária visibilidade e acessibilidade.



Óptico MODELO **Z15L** CÓDIGO DE PEDIDO **C1039**

- Redução 4:1**
- Spray Simples
 - Para fresas CA (ø2,35)
 - Velocidade Máxima: 10.000 min⁻¹



Spray Quattro



Óptico MODELO **Z84L** CÓDIGO DE PEDIDO **C1135**

- Multiplicador 1:4,5**
- Durabilidade excepcional
 - Spray Quattro
 - Cabeça Mini
 - Para fresas FG (ø1,6)
 - Rolamentos de Cerâmica
 - Sistema Anti-aquecimento
 - Revestimento DLC
 - Velocidade Máxima: 180.000 min⁻¹
- *Use somente fresas de haste curta



Comparação Tamanho da Cabeça
O Z84L oferece uma extraordinária visibilidade e acessibilidade.



Ti-Max Z45L

A cabeça com um ângulo de 45° proporciona uma acessibilidade ideal e uma visibilidade total

Ti-max Z45L, o primeiro contra-ângulo de 45° do mundo, permitirá a você chegar com facilidade até os molares menos acessíveis, algo que nunca seria possível com um contra-ângulo convencional. Graças a seu design refinado, o Ti-Max Z45L também proporciona uma visibilidade excelente e maior campo de trabalho, habilitando mais espaço entre as peças adjacentes e o corpo da peça de mão. A função de corte do Ti-Max Z45L é potente e constante, diminuindo assim a duração de tratamento em seccionamentos de peças e extrações de sisos — processos bastante trabalhosos — em Comparação com os contra-ângulos convencionais. Assim, é possível reduzir drasticamente a tensão tanto do dentista como do paciente.



Acessibilidade ideal

A cabeça com ângulo de 45° permite um fácil acesso à região molar, minimizando as interferências das peças frontais e das adjacentes.

- Corpo de Titânio com DURAGRIP Resistente a Arranhões
- Cabeça em Ângulo de 45°
- Óptica de Vidro Celular
- Rolamentos de Cerâmica
- Sistema de Cabeça Limpa
- Porta-fresas Push Button
- Pulverizador Quattro (Jato/Névoa)
- Microfiltro
- Sistema Anti-aquecimento
- Revestimento DLC

Função de pulverizador com duas opções



Pulverizador de água em jato



Pulverizador em névoa

A primeira função do pulverizador com duas opções do mundo permitirá escolher no momento entre pulverização em névoa ou em jato, dependendo da situação e do procedimento, com uma ferramenta especial incorporada. A pulverização de água em jato evita o enfisema subcutâneo em procedimentos cirúrgicos, enquanto a pulverização em névoa esfria de forma eficaz a fresa durante os trabalhos de corte.



Óptico MODELO Z45L CÓDIGO DE PEDIDO C1064

Multiplicador 1:4,2 • Para fresas FG (Ø1,6)
• Velocidade Máxima: 168.000 min⁻¹

A acessibilidade ideal proporcionada permite amplas aplicações clínicas



Seccionamento de um siso inferior esquerdo impactado

Graças ao espaço adicional entre as peças frontais obtido com o fino corpo do Ti-Max Z45L, é possível descansar o dedo comodamente sem nenhuma tensão. Também fica mais fácil manter a fresa em um ângulo ideal e conseguir um seccionamento preciso, incluindo quando a profundidade de manobra é próxima ao ápice.



Eliminação de cáries do segundo pré-molar superior esquerdo no lado palatino

Ao trabalhar no lado palatino em um segundo pré-molar, o Timax Z45L garante que você poderá fazer isso com delicadeza e que contará com uma ampla zona de manobra entre as peças superiores adjacentes.



Eliminação de cáries na área cervical de um incisivo lateral superior esquerdo

Ao garantir um descanso sólido do dedo sobre uma peça frontal, você poderá realizar um corte estável sem que outras peças atrapalhem. Como ele também controla o ângulo da fresa com total liberdade, também poderá realizar tratamentos de intervenção mínima.



Clarificação do orifício do canal radicular de um segundo pré-molar inferior direito

Ti-max Z45L permite executar uma preparação com delicadeza sem interferências com a braçadeira do afastador de plástico. Assim, sua flexibilidade faz com que os tratamentos sejam mais seguros e precisos.

Ti-Max X



Sistema de Cabeça Limpa

O Sistema de Limpeza da Cabeça é um mecanismo especial projetado para evitar de forma automática a entrada de fluidos orais e outros contaminantes na cabeça da peça de mão e para poder ampliar a vida útil dos rolamentos.



Rolamentos de Cerâmica

Os rolamentos cerâmicos são 25% mais resistentes que os rolamentos de aço convencionais, e pesam apenas a metade. Devido à redução de forma significativa do desgaste por atrito entre as esferas e o dispositivo de retenção, aumenta consideravelmente a eficácia e a durabilidade. (X95L / X95)

Ti-Max X

- Corpo de Titânio com DURACOAT Resistente a Arranhões
- Óptica de Vidro Celular
- Sistema de Cabeça Limpa
- Porta-fresas Push Botton (Exceto X65L)
- Microfiltro (Exceto X65L)



Spray Quattro



Óptico MODELO X95L CÓDIGO DE PEDIDO C600
Não Óptico MODELO X95 CÓDIGO DE PEDIDO C610

Multiplicador 1:5 • Spray Quattro • Para fresas FG (ø1,6)
 • Rolamentos de Cerâmica • Velocidade Máxima: 200.000 min⁻¹



Spray Simples



Óptico MODELO X25L CÓDIGO DE PEDIDO C601
Não Óptico MODELO X25 CÓDIGO DE PEDIDO C611

Velocidade Direta 1:1 • Spray Simples • Para fresas CA (ø2,35)
 • Velocidade Máxima: 40.000 min⁻¹



Óptico MODELO X15L CÓDIGO DE PEDIDO C602
Não Óptico MODELO X15 CÓDIGO DE PEDIDO C612

Redução 4:1 • Spray Simples • Para fresas CA (ø2,35)
 • Velocidade Máxima: 10.000 min⁻¹

Peça de Mão Reta



Óptico MODELO X65L CÓDIGO DE PEDIDO H273

Velocidade Direta 1:1 • Spray Simples • Para fresas HP (ø2,35)
 • Para fresas CA (ø2,35)* • Velocidade Máxima: 40.000 min⁻¹

*Necessita inserir o topo da fresa, facilitado com a peça de mão



Lavável em termodesinfetante



Esterilizável com autoclave até 135°C

Ti-Max X

- Corpo de Titânio com DURACOAT Resistente a Arranhões
- Óptica de Vidro Celular • Microfiltro (Exceto X57L / X57)



Spray Simples



Óptico MODELO X12L CÓDIGO DE PEDIDO C606
Não Óptico MODELO X12 CÓDIGO DE PEDIDO C616

- Redução 10:1**
- Spray Simples
 - Para fresas CA (ø2,35)
 - Sistema de Cabeça Limpa
 - Porta-fresas Push Botton
 - Velocidade Máxima: 4.000 min⁻¹

Peças de Mão Profiláticas



Com mecanismo de travamento de pontas



Óptico MODELO X55L CÓDIGO DE PEDIDO C608
Não Óptico MODELO X55 CÓDIGO DE PEDIDO C618

- Redução 4:1**
- Spray Simples
 - Para pontas Profin / EVA
 - Ação recíproca Vertical Golpe 1,4 mm
 - Não inclui as pontas laminadas
 - Velocidade Máxima: 10.000 min⁻¹

Peças de Mão Endodônticas



Óptico MODELO X35L CÓDIGO DE PEDIDO C620
Não Óptico MODELO X35 CÓDIGO DE PEDIDO C624

- Redução 10:1**
- Spray Simples
 - Para lima de mão e lima de motor
 - Giro de 60°
 - Porta-limas Push Botton
 - Velocidade Máxima: 4.000 min⁻¹



MODELO Adaptador QF CÓDIGO DE PEDIDO C877701



Selo especial contra pólvora



Óptico MODELO X57L CÓDIGO DE PEDIDO C609
Não Óptico MODELO X57 CÓDIGO DE PEDIDO C619

- Redução 16:1**
- Para copos e escovas parafusáveis
 - Rotação de 360°
 - Sem spray de água
 - Velocidade Máxima: 2.500 min⁻¹



S·Max M

Potência Incomparável Corte e fixação Extraordinários

Os contra-ângulos S·Max M Series permitem um corte potente e eficaz. Duradouro e silencioso, este instrumento ergonômico e bem equilibrado permite um bom acesso e tem uma fixação excelente. O NSK S·Max M Series foi projetado com total liberdade. Teste-o você mesmo.



S·Max M

- Corpo de Aço Inoxidável
- Óptica de Vidro Celular
- Sistema de Cabeça Limpa
- Porta-fresas Push Botton (M95L / M95, M25L / M25, M15L / M15)



Spray Quattro



Óptico MODELO M95L CÓDIGO DE PEDIDO C1023

Não Óptico MODELO M95 CÓDIGO DE PEDIDO C1026

- Multiplicador 1:5** • Spray Quattro • Para fresas FG (ø1,6)
• Rolamentos de Cerâmica • Velocidade Máxima: 200.000 min⁻¹



Spray Simples



Óptico MODELO M25L CÓDIGO DE PEDIDO C1024

Não Óptico MODELO M25 CÓDIGO DE PEDIDO C1027

- Velocidade Direta 1:1** • Spray Simples • Para fresas CA (ø2,35)
• Velocidade Máxima: 40.000 min⁻¹



Óptico MODELO M15L CÓDIGO DE PEDIDO C1025

Não Óptico MODELO M15 CÓDIGO DE PEDIDO C1028

- Redução 4:1** • Spray Simples • Para fresas CA (ø2,35)
• Velocidade Máxima: 10.000 min⁻¹

Peça de Mão Retá



Não Óptico MODELO M65 CÓDIGO DE PEDIDO H1008

- Velocidade Direta 1:1** • Spray Simples • Para fresas HP (ø2,35)
• Para fresas CA (ø2,35)* • Velocidade Máxima: 40.000 min⁻¹

*Necessita inserir o topo da fresa, facilitado com a peça de mão



Lavável em
termodesinfetante



Esterilizável com
autoclave até 135°C

série FX

Um corpo integrado para conseguir o máximo de rendimento e durabilidade

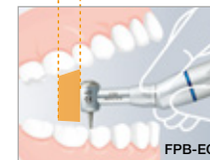
Na série FX, introduzimos contra-ângulos integrados que são o fiel reflexo das tecnologias desenvolvidas ao longo da história da NSK. O corpo, fino e ergonômico, proporciona um campo de visão mais amplo, assim como um cabo mais seguro. O aço inoxidável garante uma maior durabilidade e menos peso, proporcionando uma excelente facilidade de uso em qualquer situação. As peças de mão da série FX também são fáceis de limpar graças à sua fabricação integrada. Pensada para os dentistas que manuseiam uma ampla linha de aplicações, a linha de produtos FX envolve tratamentos cirúrgicos, de limpeza dental mecânica profissional PMTC (Professional Mechanical Tooth- Cleaning) e procedimentos de endodontia.



Design "antitensão"

Visibilidade envolvente: Seu pescoço e corpo superfinos e sua cabeça ultrapequena possibilitam um campo de visão da zona de trabalho mais amplo e maior visibilidade das zonas de difícil acesso na cavidade oral.

Facilidade de uso: Você conseguirá uma acessibilidade ideal durante as intervenções graças à sua forma fina, seu perfeito equilíbrio e seu cabo ergonômico, elementos que reduzem a tensão associada aos diversos tratamentos.



Acessibilidade ideal

Fácil troca de cartucho

Os cartuchos podem ser trocados facilmente com os acessórios inclusos, ajudando a economizar custos e reduzir o tempo de inatividade (somente FX25 / FX23).



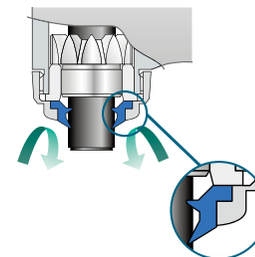
Sistema de Cabeça Limpa

O Sistema de Limpeza da Cabeça é um mecanismo especial projetado para evitar de forma automática a entrada de fluidos orais e outros contaminantes na cabeça da peça de mão e para poder ampliar a vida útil dos rolamentos (somente FX25 / FX15 / FX65).



Sistema Paste Defense

A cabeça do modelo FX57 incorpora um mecanismo anti poeira original e exclusivo da NSK conhecido como Sistema Paste Defense. Este sistema evita que os restos de pasta de profilaxia entrem na peça de mão e o revestimento DLC das peças do rotor evita rupturas por abrasão que a referida pasta ocasiona na superfície. Estas características contribuem em grande medida para ampliar a vida útil da peça de mão (somente FX57).



série FX

Peça de Mão para Aplicações Gerais

Spray de Água Externo

Velocidade Direta 1:1



Não Óptico MODELO **FX25** CÓDIGO DE PEDIDO **C1052002**

- Para fresas CA (ø2,35) • Porta-fresas Push Button
- Rolamento de esferas • Sistema de Cabeça Limpa
- Velocidade Máxima: 40.000 min⁻¹



Não Óptico MODELO **FX23** CÓDIGO DE PEDIDO **C1056002**

- Para fresas CA (ø2,35) • Porta-fresas Push Button
- Velocidade Máxima: 30.000 min⁻¹



Não Óptico MODELO **FX22** CÓDIGO DE PEDIDO **C1129001**

- Para fresas CA (ø2,35) • Tipo de Trava
- Velocidade Máxima: 30.000 min⁻¹

Redução 4:1



Não Óptico MODELO **FX15** CÓDIGO DE PEDIDO **C1053002**

- Para fresas CA (ø2,35) • Porta-fresas Push Button • Rolamento de esferas
- Sistema de Cabeça Limpa • Velocidade Máxima: 10.000 min⁻¹

Peça de Mão Endodôntica

Spray de Água Externo

Redução 16:1



Não Óptico MODELO **FX75** CÓDIGO DE PEDIDO **C1055002**

- Cabeça Mini • Para limas de motor
- Rotação de 360° • Porta-limas Push Button
- Velocidade Máxima: 1.250 min⁻¹

Peça de Mão Profilática

Redução 4:1



Sistema Paste Defense



Não Óptico MODELO **FX57** CÓDIGO DE PEDIDO **C1054002**

- Para copos e escovas parafusáveis
- Rotação de 360° • Sistema Paste Defense
- Sem pulverizador de água • Velocidade Máxima: 5.000 min⁻¹

Peça de Mão Retá

Velocidade Direta 1:1



Não Óptico MODELO **FX65** CÓDIGO DE PEDIDO **H1014002**

- Para fresas HP (ø2,35) • Sistema de Cabeça Limpa
- Velocidade Máxima: 40.000 min⁻¹

Peças de Mão e Cabeças da Série EX

Spray de Água Externo

Cabeças de Aplicação Geral Não Óptico



MODELO **FPB-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C875**

- Para fresas CA (ø2,35) • Sistema de Cabeça Limpa • Porta-fresas Push Botton
- Rolamentos de esferas
- Velocidade Máxima: 40.000 min⁻¹



MODELO **NAC-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C032002**

- Para fresas CA (ø2,35) • Tipo de Trava
- Velocidade Máxima: 30.000 min⁻¹



MODELO **BB-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C037**

- Para fresas CA (ø2,35) • Tipo de Trava
- Rolamentos de esferas
- Velocidade Máxima: 40.000 min⁻¹



MODELO **NBBW-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C211**

- Para fresas CA (ø2,35) • Tipo de Trava
- Rolamentos de Bolas • Com Bico de Spray
- Velocidade Máxima: 40.000 min⁻¹



MODELO **NM-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C247**

- Cabeça Mini • Tipo de Trava
- Para fresas CA (ø2,35)
- Velocidade Máxima: 30.000 min⁻¹



MODELO **FFB-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C884**

- Para fresas FG (ø1,6) • Sistema de Cabeça Limpa • Porta-fresas Push Botton
- Velocidade Máxima: 40.000 min⁻¹



MODELO **NRS2-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C549**

- Redução 10:1 • Para fresas CA (ø2,35)
- Sistema de Cabeça Limpa • Porta-fresas Push Botton
- Velocidade Máxima: 3.000 min⁻¹

Cabeças de Aplicação Profilática Não Óptico



MODELO **AR-Y (S)** CÓDIGO DE PEDIDO **C187**

- Para copos e escovas parafusáveis
- Velocidade Máxima: 5.000 min⁻¹



MODELO **AR-Y (K)** CÓDIGO DE PEDIDO **C188**

- Para copos de pressão
- Velocidade Máxima: 5.000 min⁻¹



MODELO **EVA-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C235**

- Para pontas Eva
- Ação recíproca Vertical Golpe 1,4 mm
- Velocidade Máxima: 10.000 min⁻¹

Cabeças de Aplicação Endodôntica Não Óptico



MODELO **MP-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C547**

- Cabeça Mini • Porta-limas Push Botton
- Velocidade Máxima: 20.000 min⁻¹



MODELO **MPAS-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C882**

- Conexão para Localizador de Ápice (para cabo curto) • Cabeça Mini
- Porta-limas Push Botton
- Velocidade Máxima: 20.000 min⁻¹



MODELO **TEQ-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C849**

- Giro de 80°
- Para limas monitorizadas (ø2,35)
- Porta-limas Push Botton
- Velocidade Máxima: 4.000 min⁻¹



MODELO **TEP-Y** CÓDIGO DE PEDIDO **C837**

- Giro de 60° • Para limas manuais
- Porta-limas Push Botton
- Velocidade Máxima: 4.000 min⁻¹

Peças de Mão



MODELO **EC-30** CÓDIGO DE PEDIDO **C100008**

- Velocidade Direta 1:1



MODELO **ER4** CÓDIGO DE PEDIDO **C634**

- Redução 4:1



MODELO **ER10** CÓDIGO DE PEDIDO **C635**

- Redução 10:1



MODELO **ER16** CÓDIGO DE PEDIDO **C636**

- Redução 16:1



MODELO **ER64** CÓDIGO DE PEDIDO **C637**

- Redução 64:1

■ As peças de mão e as cabeças são vendidos separadamente. Você pode combinar as peças de mão e as cabeças de acordo com as necessidades do tratamento.



Série EX Spray de Água Externo

Peça de Mão para Aplicações Gerais

Velocidade Direta 1:1



Não Óptico MODELO **FPB-EC** CÓDIGO DE PEDIDO **Y110158**

- Para fresas CA (ø2,35)
- Sistema de Cabeça Limpa
- Porta-fresas Push Botton
- Rolamentos de esferas
- Velocidade Máxima: 40.000 min⁻¹



Não Óptico MODELO **NAC-EC** CÓDIGO DE PEDIDO **Y110148**

- Para fresas CA (ø2,35)
- Tipo de Trava
- Velocidade Máxima: 30.000 min⁻¹



MODELO **Bico de Spray** CÓDIGO DE PEDIDO **C032701**

- Para FPB, NAC (Opcional)



Não Óptico MODELO **NBBW-EC** CÓDIGO DE PEDIDO **Y110160**

- Para fresas CA (ø2,35)
- Tipo de Trava
- Rolamentos de esferas
- Com Bico de Spray
- Velocidade Máxima: 40.000 min⁻¹

Peça de Mão Endodôntica

Redução 64:1



Não Óptico MODELO **MPAS-ER64** CÓDIGO DE PEDIDO **Y110146**

- Conexão para Localizador de Ápice (Limas de cabo curto)
- Cabeça Mini
- Rotação de 360°
- Porta-limas Push Botton
- Velocidade Máxima: 300 min⁻¹

Redução 10:1



Não Óptico MODELO **TEP-ER10** CÓDIGO DE PEDIDO **Y110145**

- Para limas manuais
- Giro de 60°
- Porta-limas Push Botton
- Velocidade Máxima: 4.000 min⁻¹



MODELO **Bico de Spray** CÓDIGO DE PEDIDO **C032701**

- Para TEP (Opcional)

Ti-Max X Spray de Água Externo

Multiplicador 1:5



Spray Quattro



Não Óptico MODELO **X95EX** CÓDIGO DE PEDIDO **C1072**

- Corpo de Titânio com DURACOAT Resistente a Arranhões
- Rolamentos de Cerâmica
- Sistema de Cabeça Limpa
- Porta-fresas Push Botton
- Spray Quattro
- Para fresas FG (ø1,6)
- Velocidade Máxima: 200.000 min⁻¹