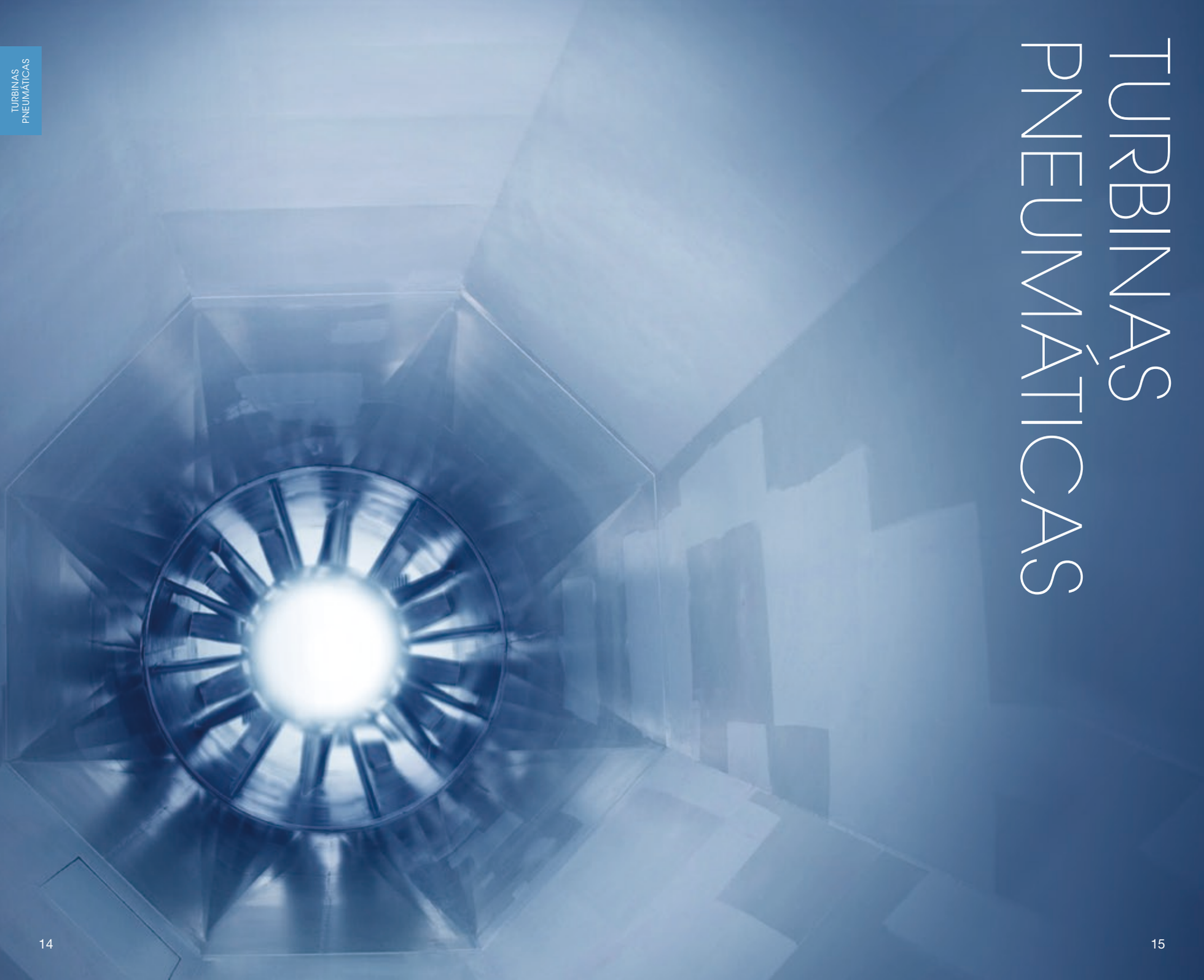


TURBINAS PNEUMÁTICAS



Qual instrumento dental?

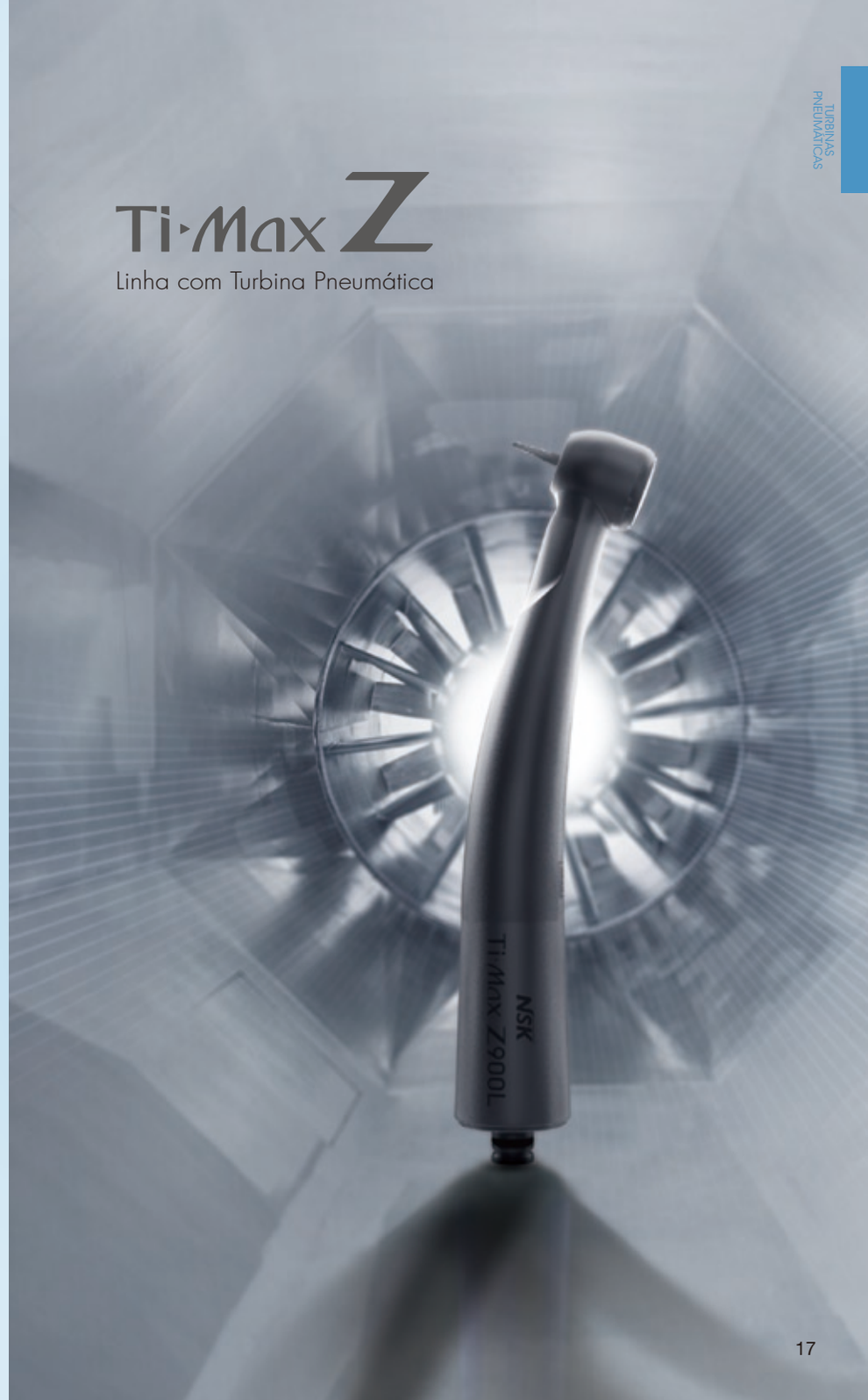
Escolha a peça de mão dental que melhor se adapta à sua mão.



	Ti-Max Z	S-Max M	S-Max PICO	DynaLED	Pana-Max PLUS	Pana-Max2
Classificação	Premium	Avançada	Especial	Especial	Básica	Básica
Corpo	Titanio	Aço Inoxidável	Aço Inoxidável	Aço Inoxidável	Aço Inoxidável	Aço Inoxidável
DURAGRIP	●					
Rolamentos de Cerâmica	●	●	●	●	●	●
Óptica de Vidro Celular	●	●	●	●		
Sistema de Cabeça Limpa	●	●	●	●	●	●
Porta-fresas Push Botton	●	●	●	●	●	●
Spray de Água	Quattro	Quattro	Simple	Quattro	Quattro	Simple
Microfiltro	●					
Corpo Ergonômico	●	●	●	●	●	●

Ti-Max Z

Linha com Turbina Pneumática



ENERGIA

Evoluindo para Redefinir o Desempenho

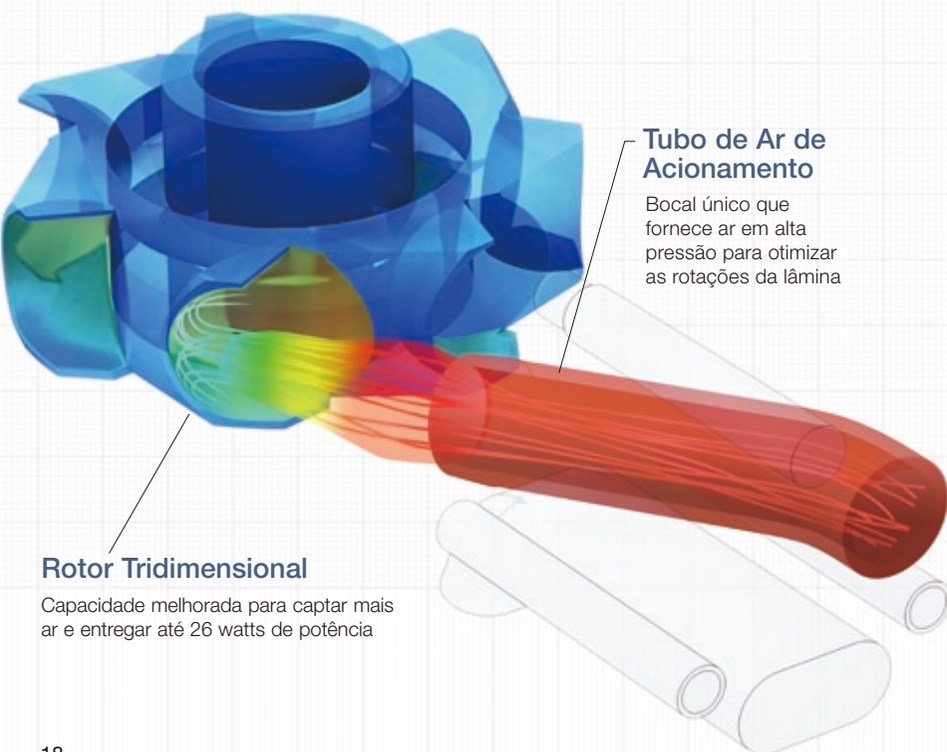
A turbina Z fornece uma potência estável, e devido ao seu design ergonômico é fácil de manusear e oferece uma experiência mais confortável ao paciente.

As turbinas da linha Z vão além do que poderia esperar de uma turbina de ar de alto desempenho.

Tudo isso é resultado de nossa visão de buscar sempre superar as expectativas, inovando no design no produto e na tecnologia de fabricação com extrema precisão para oferecer maiores níveis de conforto aos dentistas e pacientes.

Com incrível potência de 26 watts*, as nossas turbinas de ar irão revolucionar a sua prática odontológica.

*Com Z900L



Tubo de Ar de Acionamento

Bocal único que fornece ar em alta pressão para otimizar as rotações da lâmina

Rotor Tridimensional

Capacidade melhorada para captar mais ar e entregar até 26 watts de potência

Peças com Tamanho Reduzido para Máxima Potência, Refletindo a Busca da NSK pelo Formato Ideal do Rotor

Novo Rotor Tridimensional

Utilizamos o mais novo software de análise computadorizada para desenvolver um rotor com maior potência. Criamos um novo formato curvo tridimensional após incontáveis simulações e projetos piloto. A lâmina é 50% mais ampla do que a da Turbina Pneumática Ti-Max X. Com esse novo rotor, a turbina pneumática fornece incríveis 26 watts* de potência.

*Com o modelo Z900L.

Rotor Ti-Max Z



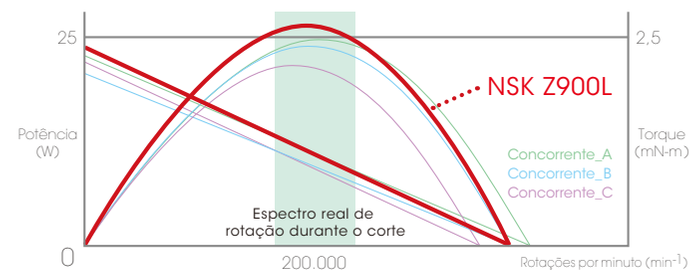
Rotor Ti-Max X



Superfície da Lâmina 50% maior

Potência Superior para Cortes Mais Suaves

A potência de 26 watts do novo rotor aumenta significativamente o desempenho durante trabalhos clínicos. Isso pode reduzir significativamente o tempo de tratamento e aumentar a comodidade do paciente e do médico durante o tratamento.



DURABILIDADE

As nossas turbinas de ar potentes e resistentes oferecem conforto a longo prazo e maior estabilidade



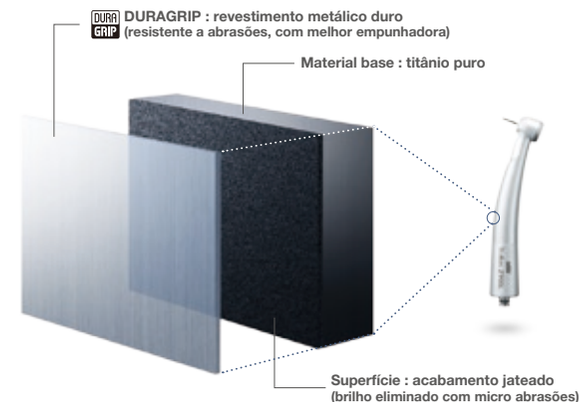
Tecnologia avançada
Um Fator Principal para o Aumento Significativo
de Durabilidade do Ti-Max Z



Nós reprojetoamos completamente a forma e encontramos materiais melhores para o retentor de rolamento a fim de reduzir a resistência friccional e desenvolvemos um novo tipo de rolamento que oferece quase o dobro da durabilidade para acomodar uso constante de termodesinfetante e autoclave.

Tecnologia de Tratamento Superficial Resistente a Abrasões e Antiderrapante

Nós realizamos acabamento jateado na superfície de titânio puro utilizando microabrasão antes de aplicar o acabamento superficial DURAGRIP. A microabrasão melhora a resistência a raspagem e contribui para uma aderência antiderrapante firme e confiável.



TECNOLOGIA E FUNÇÕES

Novos Rolamentos

Esses rolamentos fornecem excelentes rotação em alta velocidade e estabilidade, e são duas vezes mais resistentes do que as peças existentes dos nossos concorrentes.

Novo Rotor Tridimensional

Criamos um rotor curvo tridimensional para fornecer uma incrível potência de 26 watts.

DURAGRIP

O nosso tratamento de superfície resistente a 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.

Compatível com Outros Acoplamentos

A linha possui modelos compatíveis com a maioria dos sistemas de acoplamento atualmente disponíveis no mercado.

Ti-Max Z

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

Conexão aos Acoplamentos da NSK



Spray Quattro



Óptico MODELO **Z800L** CÓDIGO DE PEDIDO **P1110**

Cabeça Mini : Potência : 23 W, Velocidade : 360.000~440.000 min⁻¹
Tamanho da Cabeça : ø10,8 x Al 12,1 mm

Conexão Direta a KaVo® MULTIflex®



Óptico MODELO **Z800KL** CÓDIGO DE PEDIDO **P1112**

Cabeça Mini : Potência : 21 W, Velocidade : 360.000~440.000 min⁻¹
Tamanho da Cabeça : ø10,8 x Al 12,1 mm



Óptico MODELO **Z900L** CÓDIGO DE PEDIDO **P1111**

Cabeça Standard : Potência : 26 W, Velocidade : 320.000~400.000 min⁻¹
Tamanho da Cabeça : ø12,5 x Al 13,1 mm



Óptico MODELO **Z900KL** CÓDIGO DE PEDIDO **P1113**

Cabeça Standard : Potência : 24 W, Velocidade : 320.000~400.000 min⁻¹
Tamanho da Cabeça : ø12,5 x Al 13,1 mm



S·Max M



Design Ergonômico e Incomparável Execução de Corte

As novas séries de turbinas de ar S·Max M oferecem um rendimento de corte inigualável, um corpo com um design fino e ergonômico e uma excelente visibilidade. As turbinas de ar S·Max M foram desenvolvidas para atender às necessidades dos dentistas. Para uma fácil manutenção das turbinas de ar S·Max M, os rotores podem ser trocados com muita facilidade para economizar custo e tempo. As turbinas S·Max M foram desenvolvidas considerando todos os detalhes.

S·Max M

- Corpo de Aço Inoxidável
- Óptica de Vidro Celular
- Rolamentos de Cerâmica
- Sistema de Cabeça Limpa
- Porta-fresas Push Botton
- Spray Quattro

Conexão aos Acoplamentos da NSK  **LED**



Spray Quattro



Óptico MODELO M500L CÓDIGO DE PEDIDO P1001

Não Óptico MODELO M500 CÓDIGO DE PEDIDO P1003

Cabeça Mini : Potência : 16 W, Velocidade : 380.000~450.000 min⁻¹
Tamanho da Cabeça : ø10,6 x Al 12,4 mm



Óptico MODELO M600L CÓDIGO DE PEDIDO P1002

Não Óptico MODELO M600 CÓDIGO DE PEDIDO P1004

Cabeça Standard : Potência : 20 W, Velocidade : 360.000~430.000 min⁻¹
Tamanho da Cabeça : ø12,1 x Al 13,3 mm



Lavável em termodesinfetante



Esterilizável com autoclave até 135°C

S·Max M

- Corpo de Aço Inoxidável
- Óptica de Vidro Celular
- Rolamentos de Cerâmica
- Sistema de Cabeça Limpa
- Porta-fresas Push Botton
- Spray Quattro

Conexão Direta a KaVo® MULTIflex®



Spray Quattro



Óptico MODELO **M500KL** CÓDIGO DE PEDIDO **P1005**

Cabeça Mini : Potência : 16 W, Velocidade : 380.000~450.000 min⁻¹
Tamanho da Cabeça : ø10,6 x Al 12,4 mm



Óptico MODELO **M600KL** CÓDIGO DE PEDIDO **P1006**

Cabeça Standard : Potência : 20 W, Velocidade : 360.000~430.000 min⁻¹
Tamanho da Cabeça : ø12,1 x Al 13,3 mm



S-Max pico

A inovadora turbina com cabeça ultrapequena e corpo superfino

A S-Max pico da NSK foi desenvolvida para tarefas de Intervenção Mínima (M.I.). A cabeça ultrapequena e o corpo superfino é o resultado da engenharia de precisão da NSK, que permite uma visão mais ampla do campo operacional e mais flexibilidade para o tratamento.



Comparação do tamanho da cabeça



Melhora a precisão de tarefas com microscópio

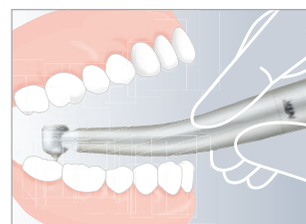


A cabeça ultrapequena oferece mais visibilidade e flexibilidade operacional. Aumenta a comodidade do paciente.

Em combinação com a técnica de espelho.



Tamanho da série S-Max pico



Fresas destinadas à série S-Max pico

A NSK desenvolveu fresas ultracurtas especiais para funcionar especificamente com a turbina S-Max pico. Estas fresas de alta qualidade e precisão são concêntricas e duradouras. O uso de fresas NSK de haste ultracurta maximiza as vantagens da turbina pico.



Fresa original de alta precisão (Velocidade de giro 400.000/min⁻¹)



Conjunto de fresas acessórias (PC1-6 unidades/conjunto)

S-Max pico

- Corpo de Aço Inoxidável
- Óptica de Vidro Celular
- Rolamentos de Cerâmica
- Sistema de Cabeça Limpa
- Porta-fresas Push Botton
- Spray Simples

Conexão aos Acoplamentos da NSK



Spray Simples



Óptico MODELO S-Max pico CÓDIGO DE PEDIDO P1140

Potência : 9 W, Velocidade : 380.000-450.000 min⁻¹, Tamanho da Cabeça : ø8,6 x Al 9,0 mm

- Para fresas de haste curta / fresas de haste ultracurta
- Conjunto de fresas acessórias

Potência : 9 W, Velocidade : 380.000-450.000 min⁻¹, Tamanho da Cabeça : ø8,6 x Al 9,0 mm

- Para fresas de haste curta / fresas de haste ultracurta
- Conjunto de fresas acessórias

Conexão Direta a KaVo® MULTIflex®



Óptico MODELO S-Max pico KL CÓDIGO DE PEDIDO P1142

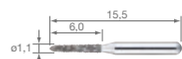
pico bur Ampliação de produtos



MODELO PC1

CÓDIGO DE PEDIDO Y1001817

- Pacote de 3 unidades



MODELO PC6

CÓDIGO DE PEDIDO Y1001822

- Pacote de 3 unidades



MODELO PC2

CÓDIGO DE PEDIDO Y1001818

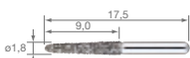
- Pacote de 3 unidades



MODELO PC3ff

CÓDIGO DE PEDIDO Y1002019

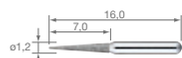
- Fine fresa extra
- Pacote de 3 unidades



MODELO PC3

CÓDIGO DE PEDIDO Y1001819

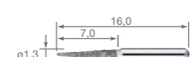
- Pacote de 3 unidades



MODELO PC4ff

CÓDIGO DE PEDIDO Y1002020

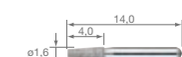
- Fine fresa extra
- Pacote de 3 unidades



MODELO PC4

CÓDIGO DE PEDIDO Y1001820

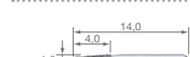
- Pacote de 3 unidades



MODELO PC5ff

CÓDIGO DE PEDIDO Y1002021

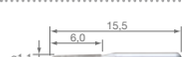
- Fine fresa extra
- Pacote de 3 unidades



MODELO PC5

CÓDIGO DE PEDIDO Y1001821

- Pacote de 3 unidades



MODELO PC6ff

CÓDIGO DE PEDIDO Y1002022

- Fine fresa extra
- Pacote de 3 unidades



Não Óptico MODELO S-Max pico M4 CÓDIGO DE PEDIDO P1217

- Midwest de 4 vias



Não Óptico MODELO S-Max pico B2 CÓDIGO DE PEDIDO P1218

- Borden de 2 vias



Lavável em termodesinfetante



135°C Esterilizável com autoclave até 135°C



Lavável em termodesinfetante



135°C Esterilizável com autoclave até 135°C

Ti-Max X450

Cabeça em ângulo de 45° proporciona uma acessibilidade incrível.

A Ti-Max Série X450 possui uma cabeça em ângulo de 45°, especialmente projetada para acessar e alcançar áreas difíceis de corte e extração dos terceiros molares e de outros dentes afetados. Os 21 watts de corte potente e o eficaz sistema de refrigeração do X450 oferecem uma variedade de procedimentos cirúrgicos.

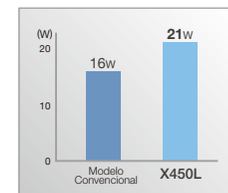


Excelente Acessibilidade

A cabeça em ângulo de 45° oferece uma excelente estabilidade e visibilidade durante os procedimentos de separação de raiz e eliminação de tecido duro que cobrem os terceiros molares afetados.

Potente e Poderoso Corte de 21W

O sistema duplo de ar (Jet Dual), original da NSK, transmite plenamente a potência da turbina de ar ao rotor do X450, gerando um alto torque, necessário para um potente e consistente corte.



Spray Triplo de Água e Iluminação por Vidro Celular

O sistema de Spray Triplo (jato) de água da NSK cobre eficientemente a fresa em todas as velocidades de operação, proporcionando a máxima refrigeração.



A Ti-Max X450 permite um acesso ideal aos molares e uma ampla variedade de procedimentos cirúrgicos.

Extração do Terceiro Molar Direito Mandibular



Ti-Max X450



Turbinas Pneumáticas Padrão

A membrana mucosa labial e do bico não interferem no tratamento e a fresa pode ser mantida em um ângulo seguro e ideal por não haver nenhum contato com o corpo da turbina. A forma delgada da X450 é um fator que também oferece a máxima visibilidade.

Quando a mucosa labial e do bico estão muito desenvolvidas, o tato e o corte ficam difíceis e manter a fresa com a inclinação e orientação adequadas também é problemático.

Ti-Max X450

- Corpo de Titânio com DURACOAT Resistente a Arranhões
- Cabeça em Ângulo de 45°
- Óptica de Vidro Celular
- Rolamentos de Cerâmica
- Sistema de Cabeça Limpa
- Porta-fresas Push Botton
- Triplo jato de água

Conexão aos Acoplamentos da NSK



Triplo jato de água



Óptico MODELO X450L CÓDIGO DE PEDIDO P1078
Não Óptico MODELO X450 CÓDIGO DE PEDIDO P1088

Potência : 21 W, Velocidade : 380.000~450.000 min⁻¹
 Tamanho da Cabeça : ø11,2 x Al 13,5 mm
 • Somente para fresas de 25 mm de comprimento

AT450

- Cabeça em Ângulo de 45°
- Rolamentos de Cerâmica
- Sistema de Cabeça Limpa
- Porta-fresas Push Botton
- Jato de Água



Não Óptico MODELO AT 450 B2 CÓDIGO DE PEDIDO P205

Cabeça Standard : Potência : 14 W, Velocidade : 400.000~450.000 min⁻¹
 Tamanho da Cabeça : ø11,2 x Al 13,6 mm
 • Borden de 2 vias

Conexão Direta a KaVo® MULTiflex®



Óptico MODELO X450KL CÓDIGO DE PEDIDO P1079

Potência : 18 W, Velocidade : 380.000~450.000 min⁻¹
 Tamanho da Cabeça : ø11,2 x Al 13,5 mm
 • Somente para fresas de 25 mm de comprimento



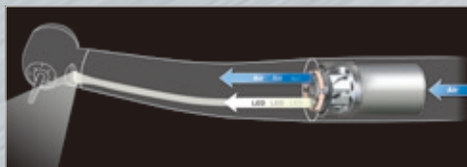
DynaLED

Gerador de Luz Integrado

As novas turbinas DynaLED produzidas pela engenharia de precisão da NSK oferecem alto rendimento e confiabilidade. Estas inovadoras turbinas possuem um minigerador de energia integrado, que oferece uma grande qualidade de iluminação LED (luz natural) quando conectadas a qualquer mangueira de cadeira odontológica sem luz. Os profissionais de odontologia podem obter imediatamente as vantagens de luz LED em seus equipamentos apenas conectando a nova turbina da NSK DynaLED. As novas turbinas DynaLED da NSK feitas em aço inoxidável oferecem ao instrumento rotatório uma grande estabilidade e durabilidade.

Micro gerador de energia NSK de grande durabilidade e maior eficiência

- NSK aplica a seus instrumentos a mais alta tecnologia e os mais avançados materiais para obter em todo momento uma grande eficiência e durabilidade.
- O micro gerador de energia esta calibrado eletronicamente para produzir a corrente correta para uma iluminação LED altamente eficaz.



DynaLED

- Corpo de Aço Inoxidável
- Óptica de Vidro Celular
- Rolamentos de Cerâmica
- Sistema de Cabeça Limpa
- Porta-fresas Push Botton
- Spray Quattro



Spray Quattro

Cabeça Mini : Potência : 15 W (M4, B2) / 13 W (QD),
Velocidade : 380.000~450.000 min⁻¹, Tamanho da Cabeça : ø10,6 x Al 12,4 mm
Cabeça Standard : Potência : 16 W (M4, B2) / 14 W (QD),
Velocidade : 330.000~430.000 min⁻¹, Tamanho da Cabeça : ø12,1 x Al 13,3 mm



Mini Óptico MODELO M500LG M4 CÓDIGO DE PEDIDO P1105
Standard Óptico MODELO M600LG M4 CÓDIGO DE PEDIDO P1104

- Midwest de 4 vias



Mini Óptico MODELO M500LG B2 CÓDIGO DE PEDIDO P1107
Standard Óptico MODELO M600LG B2 CÓDIGO DE PEDIDO P1106

- Borden de 2 vias

Conexão aos Acoplamentos da NSK



Mini Óptico MODELO M500LG QD CÓDIGO DE PEDIDO P1109
Standard Óptico MODELO M600LG QD CÓDIGO DE PEDIDO P1108



Lavável em termodesinfetante



Esterilizável com autoclave até 135°C

Pana-Max PLUS

- Corpo de Aço Inoxidável
- Rolamentos de Cerâmica
- Sistema de Cabeça Limpa
- Porta-fresas Push Botton
- Spray Quattro



Spray Quattro



Não Óptico MODELO PAP-MU M4 CÓDIGO DE PEDIDO **P1021** 

Cabeça Mini : Velocidade : 380.000~450.000 min⁻¹
Tamanho da Cabeça : ø10,6 x Al 12,4 mm • Midwest de 4 vias



Não Óptico MODELO PAP-SU M4 CÓDIGO DE PEDIDO **P1022** 

Cabeça Standard : Velocidade : 340.000~410.000 min⁻¹
Tamanho da Cabeça : ø12,1 x Al 13,3 mm • Midwest de 4 vias



Não Óptico MODELO PAP-MU B2 CÓDIGO DE PEDIDO **P1023** 

Cabeça Mini : Velocidade : 380.000~450.000 min⁻¹
Tamanho da Cabeça : ø10,6 x Al 12,4 mm • Borden de 2 vias



Não Óptico MODELO PAP-SU B2 CÓDIGO DE PEDIDO **P1024** 

Cabeça Standard : Velocidade : 340.000~410.000 min⁻¹
Tamanho da Cabeça : ø12,1 x Al 13,3 mm • Borden de 2 vias

Conexão aos Acoplamentos da NSK



Não Óptico MODELO PAP-QD MU CÓDIGO DE PEDIDO **P1015**

Cabeça Mini : Velocidade : 380.000~450.000 min⁻¹
Tamanho da Cabeça : ø10,6 x Al 12,4 mm



Não Óptico MODELO PAP-QD SU CÓDIGO DE PEDIDO **P1016**

Cabeça Standard : Velocidade : 340.000~410.000 min⁻¹
Tamanho da Cabeça : ø12,1 x Al 13,3 mm



Pana·Max2

Evolução do PANA-MAX

O Pana-Max2 oferece muito mais resistência e potência que os modelos anteriores, mantendo a mesma facilidade de manuseio. O seu design esguio possibilita maior visibilidade do campo de operação, tendo fácil acesso a todas as áreas da cavidade oral.



Corpo Esguio em Linha Fabricado em Aço

O corpo esguio em linha de Pana-Max2 garante excelente acessibilidade a toda a cavidade oral. Como resultado, a visibilidade da área de tratamento é maximizada, possibilitando uma melhor eficiência no trabalho.

Durabilidade incomparável

Resistente para suportar golpes e um uso intensivo

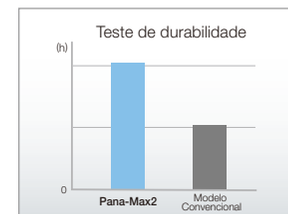
Mesmo que a turbina Pana-Max2 sofra uma queda de dois metros contra solo de cimento, a peça de mão permanecerá intacta graças à sua cabeça, que conta com um design único e é extremamente resistente aos golpes.

E seu corpo, fabricado integralmente em aço inoxidável, apresenta uma grande resistência a arranhões.



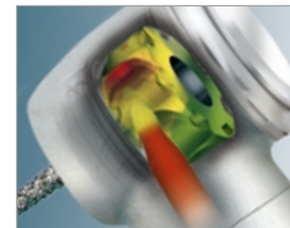
Durabilidade ideal

Reinventamos a estrutura de rolamentos da Pana-Max —o fator que mais influi na durabilidade, especialmente no que se refere ao desgaste por uso— e também reprojetoamos e reforçamos o rolamento.



30% mais potente

A potência de Pana-Max2 vence com vantagem a potência de suas predecessoras graças à combinação da turbina de ar da NSK e às tecnologias de simulação. Com uma potência mínima de 20 watts, este novo modelo conta com a potência nominal mais elevada da sua categoria. Essa potência concentrada e a alta precisão rotacional da fresa criam um efeito sinérgico que garante rapidez e exatidão em seus tratamentos.



Pana·Max2

- Corpo de Aço Inoxidável*
- Rolamentos de Cerâmica
- Sistema de Cabeça Limpa
- Spray Simples



NSK Porta-fresas
Push Botton



Não Óptico MODELO Pana-Max2 M4 CÓDIGO DE PEDIDO P1154

Velocidade : 350.000~450.000 min⁻¹, Tamanho da Cabeça : ø11,2 x Al 13,4 mm
 • NSK Porta-fresas Push Botton • Midwest de 4 vias



Não Óptico MODELO Pana-Max2 B2 CÓDIGO DE PEDIDO P1155

Velocidade : 350.000~450.000 min⁻¹, Tamanho da Cabeça : ø11,2 x Al 13,4 mm
 • NSK Porta-fresas Push Botton • Borden de 2 vias



Cabeça com Chave



Não Óptico MODELO Pana-Max2R M4 CÓDIGO DE PEDIDO T1029

Velocidade : 350.000~450.000 min⁻¹, Tamanho da Cabeça : ø11,2 x Al 12,5 mm
 • Cabeça com Chave • Midwest de 4 vias



Não Óptico MODELO Pana-Max2R B2 CÓDIGO DE PEDIDO T1030

Velocidade : 350.000~450.000 min⁻¹, Tamanho da Cabeça : ø11,2 x Al 12,5 mm
 • Cabeça com Chave • Borden de 2 vias

Conexão aos Acoplamentos da NSK



NSK Porta-fresas
Push Botton



Não Óptico MODELO Pana-Max2 QD CÓDIGO DE PEDIDO P1156

Velocidade : 300.000~400.000 min⁻¹, Tamanho da Cabeça : ø11,2 x Al 13,4 mm
 • NSK Porta-fresas Push Botton



PRO PANA-MAX2 FX KIT

MODELO PRO PAX2-FX M4 KIT CÓDIGO DE PEDIDO Y1002909

MODELO PRO PAX2-FX B2 KIT CÓDIGO DE PEDIDO Y1002910

- Midwest de 4 vias ou Borden de 2 vias

Inclui

- Turbina de alta velocidade Pana-Max2
- Micromotor pneumático FX205
- Peça reta FX65
- Contra-ângulo FX23
- Acessórios



PRO PANA-MAX2R KIT

MODELO PRO PAX2R M4 KIT CÓDIGO DE PEDIDO Y1002877

MODELO PRO PAX2R B2 KIT CÓDIGO DE PEDIDO Y1002878

- Midwest de 4 vias ou Borden de 2 vias

Inclui

- Turbina de alta velocidade Pana-Max2R
- Micromotor pneumático EX-203C
- Peça reta EX-6B
- Contra-ângulo NAC-EC
- Acessórios



PRO PANA-MAX PLUS FX KIT

MODELO PRO PAP-MU FX M4 KIT CÓDIGO DE PEDIDO Y1003023

MODELO PRO PAP-MU FX B2 KIT CÓDIGO DE PEDIDO Y1003024

- Cabeça Mini** • Midwest de 4 vias ou Borden de 2 vias

MODELO PRO PAP-SU FX M4 KIT CÓDIGO DE PEDIDO Y1003025

MODELO PRO PAP-SU FX B2 KIT CÓDIGO DE PEDIDO Y1003026

- Cabeça Satndard** • Midwest de 4 vias ou Borden de 2 vias

Inclui

- Turbina de alta velocidade Pana-Max PLUS
- Micromotor pneumático FX205
- Peça reta FX65
- Contra-ângulo FX23
- Acessórios



PRO DYNALED KIT

MODELO PRO DYNALED-MU M4 KIT CÓDIGO DE PEDIDO Y1002756

MODELO PRO DYNALED-MU B2 KIT CÓDIGO DE PEDIDO Y1002757

- Cabeça Mini** • Midwest de 4 vias ou Borden de 2 vias

MODELO PRO DYNALED-SU M4 KIT CÓDIGO DE PEDIDO Y1002758

MODELO PRO DYNALED-SU B2 KIT CÓDIGO DE PEDIDO Y1002759

- Cabeça Satndard** • Midwest de 4 vias ou Borden de 2 vias

Inclui

- Turbina de alta velocidade DynaLED
- Micromotor pneumático EX-203C
- Peça reta EX-6B
- Contra-ângulo NAC-EC
- Acessórios



PRO AS2000 & PANA-MAX2 KIT

MODELO PRO AS-PAX2 M4 KIT CÓDIGO DE PEDIDO Y1002879

MODELO PRO AS-PAX2 B2 KIT CÓDIGO DE PEDIDO Y1002880

- Midwest de 4 vias ou Borden de 2 vias

Inclui

- Scaler pneumático AS2000
- Turbina de alta velocidade Pana-Max2
- Micromotor pneumático EX-203C
- Peça reta EX-6B
- Contra-ângulo NAC-EC
- Acessórios



PRO AS2000 & PANA-MAX2R KIT

MODELO PRO AS-PAX2R M4 KIT CÓDIGO DE PEDIDO Y1002881

MODELO PRO AS-PAX2R B2 KIT CÓDIGO DE PEDIDO Y1002882

- Midwest de 4 vias ou Borden de 2 vias

Inclui

- Scaler pneumático AS2000
- Turbina de alta velocidade Pana-Max2R
- Micromotor pneumático EX-203C
- Peça reta EX-6B
- Contra-ângulo NAC-EC
- Acessórios



PRO AS2000 & DYNALED KIT

MODELO PRO AS-DYNALED MU M4 KIT CÓDIGO DE PEDIDO Y1002760

MODELO PRO AS-DYNALED MU B2 KIT CÓDIGO DE PEDIDO Y1002761

- Cabeça Mini** • Midwest de 4 vias ou Borden de 2 vias

MODELO PRO AS-DYNALED SU M4 KIT CÓDIGO DE PEDIDO Y1002762

MODELO PRO AS-DYNALED SU B2 KIT CÓDIGO DE PEDIDO Y1002763

- Cabeça Standard** • Midwest de 4 vias ou Borden de 2 vias

Inclui

- Scaler pneumático AS2000
- Turbina de alta velocidade DynaLED
- Micromotor pneumático EX-203C
- Peça reta EX-6B
- Contra-ângulo NAC-EC
- Acessórios



PHATELUS LIGHT PACK

Unidade Compacta Para Controle de Iluminação de Duas Peças de Mão Ópticas Integra-se a todos os equipamentos dentais.

Características

- Circuito integrado especial para ampliar a vida da lâmpada.
- Intensidade de iluminação ajustável de modo independente para duas peças de mão ópticas.
- Ativação automática da iluminação da peça de mão.
- Retardo de iluminação (entre 0,5 - 4,5 segundos) ajustável independentemente para duas peças de mão.
- A iluminação permanece ativa depois de deter o giro da peça de mão.
- Instalação simples em unidades dentais existentes ou novas de qualquer marca.
- Verificação do correto funcionamento do módulo de controle Phatelus mediante pilotos indicadores
- A mangueira óptica Phatelus conecta-se diretamente aos acoplamentos LUX das peças de mão.
- A leve mangueira Phatelus diminui o arraste da mangueira.
- A mangueira Phatelus pode ser limpa com desinfetantes de superfícies reconhecidos.
- Funciona com todas as marcas de peças de mão ópticas.



Phatelus Óptico - Conjunto Completo



MODELO Set Óptico PTL (120V) CÓDIGO DE PEDIDO Y103722

MODELO Set Óptico PTL (230V) CÓDIGO DE PEDIDO Y103723

Inclui

- Módulo de Controle PTL
- Tubo (PTL-4HP)
- Adaptador PTL

Componentes Individuais



MODELO Modulo Control PTL CÓDIGO DE PEDIDO U360011

- Dimensões : L 50 x C 90 x A 26 (mm)
- Peso : 120 g



MODELO Adaptador PTL (120V) CÓDIGO DE PEDIDO U360033

MODELO Adaptador PTL (230V) CÓDIGO DE PEDIDO U360032



MODELO PTL-4HP CÓDIGO DE PEDIDO P421

- Tubo Óptico
- Acople LUX