

HIGIENE E MANUTENÇÃO

Create it

HIGIENE E MANUTENÇÃO



NSK

Cuidados dentários diários mais seguros e confortáveis.

Mesmo o mais avançado instrumento rotatório será inútil se não puder ser usado em segurança. Como um fabricante fiável de instrumentos rotatórios, a NSK procura garantir o mais elevado padrão de desempenho com tecnologias avançadas. A NSK torna o processo de limpeza, lubrificação e esterilização mais eficiente com sistemas que proporcionam segurança e conforto.

ÍNDICE

iCare+	03 - 06
iCare	07 - 10
iClave plus	11 - 14
PANA SPRAY Plus / Multi Stand	15 - 16
Reposições / Componentes	17

iCare+

Sistema automático de limpeza, desinfecção e lubrificação para instrumentos rotatórios

A limpeza manual dos instrumentos não remove todos os depósitos e resíduos. Instrumentos rotatórios que são mal conservados ou não adequadamente limpos podem ser danificados e transmitir infecções para os doentes e profissionais. Qualquer instrumento usado na odontologia deve estar perfeitamente limpo, desinfetado e mantido. NSK está ciente dos requisitos na prática diária da medicina dentária e, depois de muitos anos de pesquisa, surgiu com uma solução simples e eficaz, o iCare+.

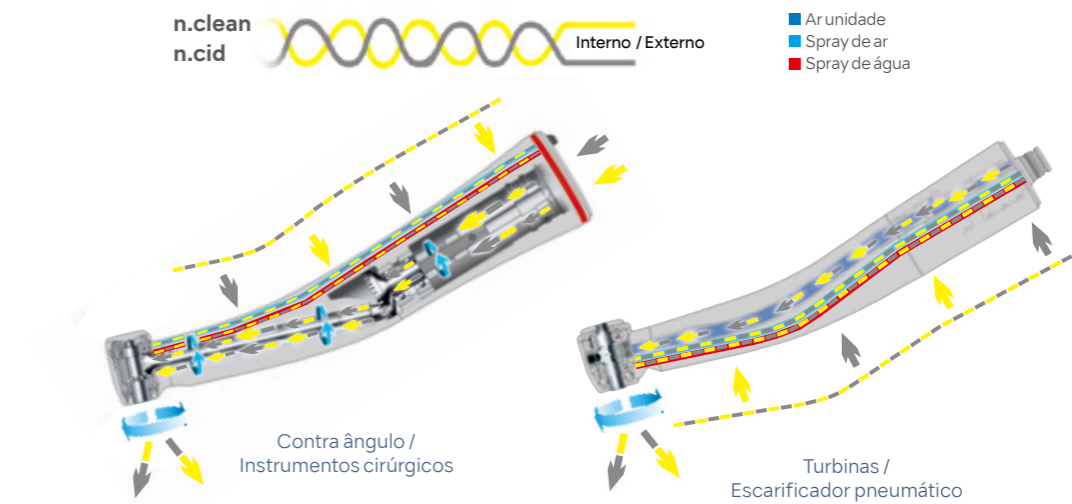
Vantagens

- Simplicidade
- Automático
- Velocidade
- A monitorização constante dos parâmetros de trabalho para um desempenho consistente
- Conexão Universal dos instrumentos rotatórios
- Validação
- Rastreabilidade
- Reconhece instrumentos de spray interno/externo
- Repetição consistente de ciclos



Inteligência ao serviço dos seus Instrumentos

iCare+ é um sistema inteligente que deteta o tipo de instrumento inserido (spray interno / externo ou sem spray), quando os tubos estão obstruídos ou o ciclo selecionado é errado para um instrumento específico para assegurar a eficiência do ciclo. Durante os diferentes ciclos, iCare+ inicia a rotação de instrumentos e de injeção de produtos de tratamento para todos os mecanismos internos e tubos dos instrumentos para proporcionar uma limpeza e desinfecção profunda; simultaneamente um pulverizador à pressão limpa e desinfeta as superfícies externas. Cada ciclo tem uma duração específica em conformidade com a norma EN ISO 15883 / 15883-5 para garantir a máxima eficácia da solução n.clean e n.cid para o tratamento perfeito de cada instrumento.



Segurança

Testes realizados pelo Instituto Dr. Brill e Microsept em instrumentos extremamente sujos (contendo sangue de carneiro com heparina, protamina, bactérias e leveduras) provam que os ciclos de tratamento de iCare+, junto com os produtos de limpeza n.clean e de desinfecção n.cid, garantem resultados altamente eficazes. Os testes realizados foram feitos de acordo com as recomendações RKI (Instituto Robert Koch) e EN ISO 15883.

99,999% das bactérias são eliminadas

iCare+ faz com que seja possível reduzir proteínas para menos de 100 mg por instrumento após o tratamento. Assim, a redução no nível de contaminação microbiana (> de 5 log step) dos instrumentos tratados é equivalente a eliminar mais de 99,999% das bactérias.

Garantida Repetição consistente de Ciclos

O sistema de controlo interno do iCare+ tem sensores, que garantem a consistência de cada ciclo reproduzido corretamente ao longo do tempo, de acordo com os parâmetros definidos em laboratório.

Limpeza e Desinfecção

Dois produtos indissociavelmente ligados à iCare+

iCare+ funciona em conjunto com produtos n.clean e n.cid. Estes produtos foram desenvolvidos especificamente para instrumentos rotatórios em conformidade com os protocolos de laboratório, bem como com as normas europeias e internacionais.

Uma associação de produtos certificados

Testes de laboratório extensivos foram realizados em turbinas NSK, peças de mão e contra ângulos, bem como sobre instrumentos de outras marcas. Os resultados são idênticos para todos os instrumentos testados e sempre em conformidade com a norma EN ISO 15883. Por isso, é crucial que iCare+ seja utilizado com n.clean para limpeza e n.cid para desinfecção de instrumentos rotatórios para garantir os melhores resultados validados em laboratórios.

Ação orientada

n.clean, uma solução de limpeza e enxaguamento, actua como um detergente e tem efeitos bacteriostáticos e fungistáticos. Isso impede que as proteínas se liguem às superfícies internas e externas dos instrumentos. A desinfecção antes da esterilização é levada a cabo por n.cid, uma solução desinfetante*, com efeito bactericida, fungicida e virucida eficaz contra vírus envolvidos, assim como vírus adeno desembulhados.

*Bactericida: TBC, MRSA. - Fungicida: Candida albicans - Virucida: HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza, H1N1 + HSN1.



Rastreabilidade completa

Programa interno de rastreabilidade

Além do processo de validação interna permanente, o programa está disponível para registar todos os dados relativos ao ciclo num dispositivo externo. iCare+ gera um número de série para cada ciclo. Uma vez que os dados tenham sido transferidos para um computador, você pode adicionar números de série dos instrumentos individuais para registos de ciclo específicos, a fim de estabelecer a rastreabilidade total.

Armazenamento de dados

O programa permite a gestão fácil e eficiente de todos os dados do ciclo, a gestão da porta USB toda a informação pode ser guardada numa memória externa.

Interface fácil

O utilizador pode facilmente visualizar todo o histórico dos ciclos, através de um software que se instala no seu computador.



Fácil de usar

Painel de controlo intuitivo indica o progresso mediante luzes LED e câmara de tratamento iluminada, tornando fácil a utilização da iCare+.

- Amarelo para limpeza
- Branco para a desinfecção
- Azul para lubrificação
- Verde para final do ciclo



iCare+ Conjuntos Completos

Duas conexões padrão + Duas conexões de rotação

MODELO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
iCare+ C2	S102001

Uma conexão padrão + Três conexões de rotação

MODELO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
iCare+ C3	S103001

Conteúdo

• iCare+ Unidade • Cabo de alimentação com conector em forma de L • Tubo de ar • Informação em DVD

Especificações

- Fonte de alimentação : CA 100-230 V 50/60 Hz
- Capacidade : até 4 instrumentos
- Pressão de ar : 0.5-0.6 MPa (5.0-6.0 kgf/cm²)
- Peso : 14 kg
- Dimensões : L 400 x C 405 x Al 355 mm
- Capacidade do depósito de óleo : 500 mL
- Capacidade das garrafas para o produto de limpeza e desinfecção : 500 mL

*Conexões semente para Midwest 4 vias *É necessária manguieira de ar (5,0-6,0 kgf/cm²)



Adaptadores iCare+

MODELO	CÓDIGO DE ENCOMENDA	
iCare+ Adaptador PTL	Z1127010	• Para instrumentos NSK de alta velocidade para acoplamento PTL-CL-LED
iCare+ Adaptador KV	Z1127011	• Para instrumentos KaVo® de alta velocidade para acoplamento Multiflex®
iCare+ Adaptador SR	Z1127013	• Para instrumentos Sirena® de alta velocidade para Quick Coupling
iCare+ Adaptador WH	Z1127012	• Para instrumentos W&H® de alta velocidade para acoplamento Roto Quick®
iCare+ Adaptador BA	Z1127014	• Para instrumentos Bien Air® de alta velocidade para acoplamento UNIFIX®

Consulte o seu distribuidor sobre quais adaptadores permitem montar instrumentos de outros fabricantes.

Regulador de pressão

MODELO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
Regulador de pressão	S103500

Óleo de manutenção

MODELO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
n.clean, 500 mL PEHD garrafa (6 unid)	ACL600



MODELO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
n.cid, 500 mL PEHD garrafa (6 unid)	ACD600



MODELO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
Óleo de manutenção 1 L Garrafa PEHD	Z016117



iCare

Limpeza e lubrificação automáticas

O iCare marca um antes e um depois nos sistemas de manutenção de instrumentos. Com o seu corpo sofisticado e compacto, disponibiliza facilidade de uso e múltiplas funções para obter limpeza e lubrificação completas. O volume de solução ideal é programado em função do tipo de instrumento: basta pressionar o botão uma vez para iniciar a manutenção. A opção de limpeza do sistema de fixação das brocas permite uma maior durabilidade das peças, enquanto o modo de seleção de purga permite modificar a duração desta operação, dependendo da situação, para obter uma manutenção realmente integral. O iCare, com o seu corpo sofisticado e compacto, também economiza espaço e integra-se perfeitamente no seu ambiente de trabalho.

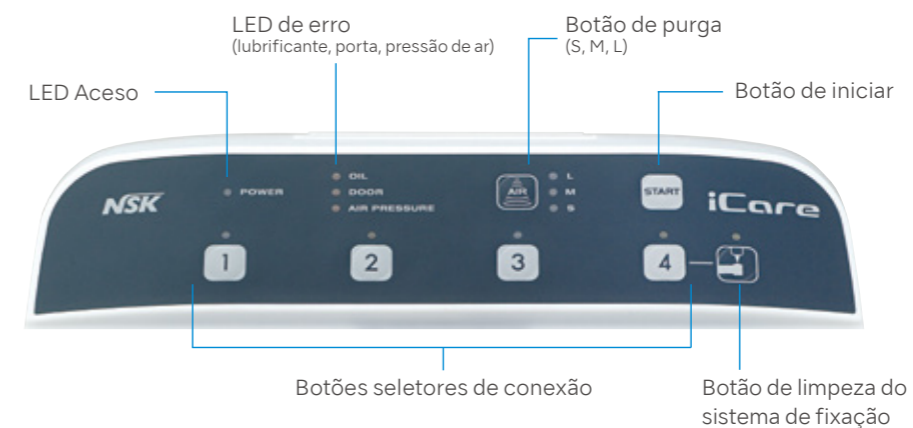
Vantagens

- Volume de solução programado conforme o tipo de instrumento (de alta ou de baixa velocidade).
- Função de limpeza do sistema de fixação das brocas que garante a limpeza e a lubrificação em profundidade.
- Modo seleção de purga - sinónimo de eliminação total do excesso de lubrificante.
- Depósito de lubrificante integrado de grande capacidade (1,2 Litros), que reduz a necessidade de ter de enchê-lo com frequência.



Painel de controlo ergonómico e de fácil leitura

Funcionamento simples: a lubrificação é ativada apenas com um toque.

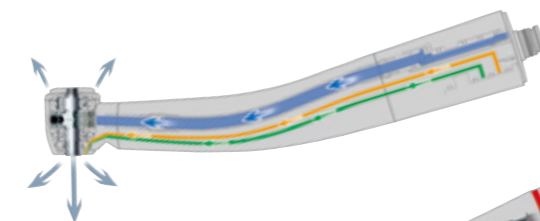


Volume de solução programado conforme o tipo de instrumento

O volume de solução é programado conforme a velocidade alta ou baixa do instrumento, garantindo uma lubrificação precisa e profunda apenas premindo um botão.

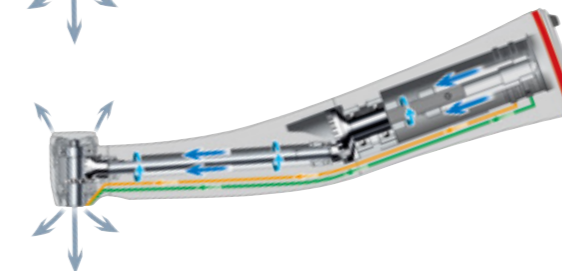
Instrumentos de alta velocidade

O iCare limpa com eficiência os componentes dos instrumentos de alta velocidade.



Instrumentos de baixa velocidade

Os instrumentos de baixa velocidade apresentam sistemas de engrenagem que exigem que a solução penetre até o último resquício. O sistema de rotação da NSK garante um fluxo ideal de lubrificante aos componentes internos de todos os instrumentos de baixa velocidade.



Compatível com instrumentos da NSK e outras marcas

Permite conectar instrumentos de baixa velocidade da NSK e de qualquer outra marca. Os instrumentos de alta velocidade da NSK exigem um adaptador PTL. Existem adaptadores para conexão direta da maioria das outras marcas de instrumentos de alta velocidade.

Modo seleção de purga

Após a lubrificação, pode seleccionar a partir de modos apropriados os diferentes tempos de purga.



Função de limpeza de sistema de fixação das brocas

A função de limpeza do sistema de fixação das brocas elimina por completo os resíduos.



Filtro para cabeça HP que impede as fugas de névoa (opcional)

O filtro para cabeça HP foi projetado para absorver a névoa que gera a pulverização, o que impede as fugas.



Fácil de limpar

A tampa frontal do iCare pode ser extraída por completo para uma limpeza rápida e fácil do sistema.



Depósito de solução

O depósito de solução iCare de grande tamanho tem uma capacidade de 1,2 Litros. O que permite enchê-lo de uma vez com um recipiente de 1 Litro de solução de manutenção, reduzindo assim a necessidade de ter que enchê-lo com frequência. Graças ao adaptador incorporado, é possível realizar o enchimento de forma limpa e fácil.



Funcionamento seguro com diversas funções de alarme

O LED de alarme garante uma manutenção segura que avisa sobre as distintas situações, mesmo quando a quantidade de solução não é adequada ou quando a tampa frontal não foi fechada.

Sofisticado e compacto

Na sua busca por facilidade de uso insuperável, a NSK forneceu ao iCare a função de manutenção automática de quatro instrumentos em simultâneo. Além disso, o iCare foi projetado para que a sua configuração seja o mais simples possível e para economizar espaço: pode ser instalado praticamente em qualquer lugar.



iCare Sets Completos



**Duas conexões padrão +
Duas conexões de rotação**

MODELO CÓDIGO DE ENCOMENDA

iCare C2 Tipo Y1002787



**Uma conexão padrão +
Três conexões de rotação**

MODELO CÓDIGO DE ENCOMENDA

iCare C3 Tipo Y1002788



Inclui

- Unidade iCare • Cabo de alimentação • Lubrificante de manutenção para iCare (1 Litro)
- Conjunto de filtro de vapor • Tubo de ar • Folhas absorvente de lubrificante • Adaptador do recipiente de lubrificante

Especificações

- Fonte de alimentação : CA 100-240 V 50/60 Hz
- Pressão de ar : 0,5-0,6 MPa (5,0-6,0 kgf/cm²)
- Peso : 6,5 kg (Tipo C2 /Tipo C3)
- Dimensões : L 280 x C 240 x Al 350 mm
- Capacidade do depósito de óleo : 1,2 L

- Conexões somente para Midwest 4 vias
- É necessária mangueira de ar (5,0-6,0 kgf/cm²)
- Não utilize o iCare para lubrificar jateadores de ar e micromotores Phatelus. O sistema de lubrificação iCare não foi projetado para lubrificar esses produtos em específico. Faça a manutenção de jateadores de ar e micromotores Phatelus como descrito no manual de operações de cada produto.
- Se há penetração de sangue dentro do instrumento, o iCare poderá não limpar totalmente as peças internas do instrumento, e poderá ocorrer a coagulação de sangue, provocando a falha no funcionamento do produto. Nesse caso, a NSK recomenda lubrificar esses instrumentos imediatamente com PANASPRAY Plus.

Adaptadores iCare

MODELO	CÓDIGO DE ENCOMENDA	
Adaptador PTL	Z257010	• Para instrumentos NSK de alta velocidade para acoplamento PTL-CL-LED
Adaptador B2/M4	T904	• Para instrumentos de alta velocidade Borden 2 vias
Adaptador KV	Z257020	• Para instrumentos KaVo® de alta velocidade para acoplamento Multiflex®
Adaptador SR	Z257023	• Para instrumentos Sirena® de alta velocidade para Quick Coupling
Adaptador WH	Z257021	• Para instrumentos W&H® de alta velocidade para acoplamento Roto Quick®
Adaptador BA	Z280022	• Para instrumentos Bien Air® de alta velocidade para acoplamento UNIFIX®
Adaptador Tipo-F	Z280042	• Para cabeças ENDO-MATE TC2, DT2

Consulte seu distribuidor sobre quais adaptadores permitem montar instrumentos de outros fabricantes.

Óleo de manutenção

MODELO CÓDIGO DE ENCOMENDA

Óleo de Manutenção para iCare (1 Recipiente, 1 Litro) Z016130

MODELO CÓDIGO DE ENCOMENDA

Óleo de Manutenção para iCare (conjunto de 6) Y1002783

MODELO CÓDIGO DE ENCOMENDA

Conjunto de Filtro de Vapor Y900159
• conjunto de 12

MODELO CÓDIGO DE ENCOMENDA

Folha Absorvente de Óleo U433135
• conjunto de 10



iClave plus EN 13060 : Class B

Câmara de Cobre para Cumprir os Requisitos de Eficiência e Capacidade para o Ciclo de Esterilização de Classe B

Turbinas, contra ângulos e outros instrumentos dentários rotatórios são formados por micromecanismos de elevada precisão e, portanto, necessitam de uma esterilização cuidada para manter o desempenho. A NSK decidiu utilizar uma câmara de cobre altamente condutora para cumprir a Classe B, a mais rigorosa das normas europeias de esterilização. O sistema exclusivo proporciona uma eficiência extraordinária aliada à sua enorme capacidade.

Vantagens

- Mais capacidade
- Esterilização mais rápida
- Fase de secagem mais eficiente
- Mais acessível e ecológico
- Esterilização cuidada dos instrumentos



Mais 50% de capacidade que as autoclaves convencionais

A iClave também utiliza todos os seus 17,5 L de capacidade, porque consegue manter temperaturas uniformes em toda a câmara e controla continuamente a temperatura superficial. A iClave oferece mais 50% de espaço de esterilização que uma câmara convencional de aço inoxidável do mesmo tamanho, garantindo uma maior segurança ao reduzir a acumulação excessiva de instrumentos.



Câmara de cobre



Câmara de aço inoxidável

Autoclaves NSK também oferecem a vantagem de combinar a elevada condutividade da câmara de cobre com o seu exclusivo sistema de aquecimento

CLASSE B



Superrápida

CLASSE S



Superrápida

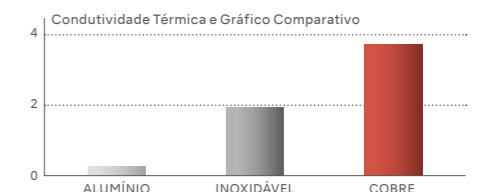
A condutividade térmica superior da câmara de cobre proporciona um desempenho extraordinário

Câmara de Cobre

Elevada condutividade térmica a temperaturas uniformes

O cobre na câmara proporciona 17,7 vezes mais condutividade que o aço inoxidável. A câmara de cobre mantém níveis uniformes da temperatura interna apesar da sua grande capacidade.

Diferenças de Condutividade Térmica dos Materiais

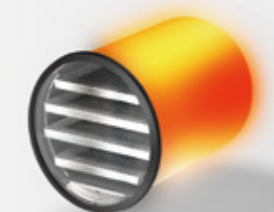


A condutividade térmica do cobre é 1,9 vezes e 17,7 vezes superior à do alumínio e do aço inoxidável, respetivamente.

Sistema de Calor Adaptativo

Sistema de aquecimento avançado com excelente condutividade térmica

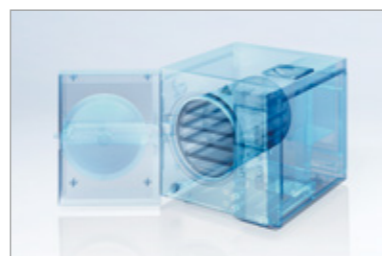
O sistema de aquecimento inovador da NSK otimiza a elevada condutividade térmica do cobre. A envolver a câmara de cobre existe uma resistência especial que também é utilizada nos satélites, que inclui material eletrotérmico envolvido por silicone para aquecer uniformemente toda a câmara sem perda de calor.



Durabilidade e segurança avançadas com funções práticas

Esterilização a vácuo de todos os tipos de instrumentos

A bomba de vácuo remove o ar da câmara e das cavidades dos instrumentos antes da esterilização.



Filtro bacteriológico para uma maior segurança

A iClave plus circula o ar por um filtro bacteriológico durante a fase de secagem, eliminando a recontaminação.



Concebido para otimizar a fiabilidade do produto

As temperaturas constantes no interior da câmara eliminam os esforços de flutuação e reduzem o risco de problemas. Inicialmente a NSK analisou a fiabilidade do produto para garantir a segurança do tratamento. Existem três sensores de temperatura para controlar as temperaturas na iClave plus. O alerta do serviço de manutenção anual ajuda a prevenir as avarias e aumenta a fiabilidade do produto.

Corpo de aço inoxidável aumenta a durabilidade

O corpo de aço inoxidável, algo raro numa autoclave atual, torna a iClave plus mais resistente. Em conjunto com a câmara de cobre, proporciona uma durabilidade extraordinária.

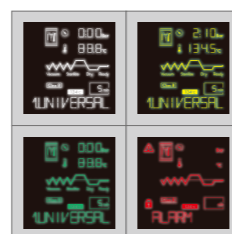
Monitorização constante dos parâmetros de funcionamento para uma operação segura

O sistema de avaliação do processo monitoriza constantemente a pressão, a temperatura, a qualidade da água e o vapor. As funcionalidades adicionais incluem um contador de ciclo, a definição da altitude, a monitorização da manutenção, o fecho de segurança triplo, a desconexão automática e os dois depósitos de água.

Painel de funcionamento prático e de fácil leitura

Com uma conceção sofisticada e uma excelente visibilidade, o painel pode ser utilizado e mantido facilmente e dispõe de cores que mudam de acordo com as condições, o que melhora a fiabilidade da esterilização.

[As cores do texto] Branco: Ecrã de seleção Amarelo: Em funcionamento
Verde: Esterilização completa Vermelho: Erro



Registo dos dados do ciclo de esterilização

Todos os ciclos de esterilização são gravados numa pen USB, sem necessidade de um software especial para visualizar e imprimir registos de todos os ciclos. O sistema regista todos os parâmetros do ciclo com a sua data e hora.



iClave plus Conjuntos Completos

MODELO	CÓDIGO DE ENCOMENDA	PROGRAMAS	PARÂMETROS			CLASSE
iClave plus 230 V	Y1003077	1 UNIVERSAL	134°C	5 min	3 vácuos	B
		2 DELICADO	121°C	20 min	3 vácuos	B
		3 RÁPIDA	134°C	3 min	2 vácuos	S
		4 CARGA REDUZIDA*	134°C	4 min	3 vácuos	B
		5 PRION	134°C	18 min	3 vácuos	B
		6 CRÍTICO 134°C	134°C	5 min	4 vácuos	B
		7 CRÍTICO 121°C	121°C	20 min	4 vácuos	B
		8 ESPECIAL	105-135°C	3-90 min	2-4 vácuos	-

Características técnicas

- Dimensões exteriores: L 445 x C 585 x A1 440 mm
- Dimensões da câmara: ø240 x 384 mm
- Capacidade da câmara: 17,5 L
- Peso líquido: 47 kg
- Consumo elétrico máximo: 1,920 W
- Tensão de Alimentação CE: CA 230 V - 50/60 Hz
- Sistema de expulsão de ar: Bomba de vácuo 2, 3, 4 vácuos
- Carga Máxima: 4 kg (sólido), 1,5 kg (poroso)

As dimensões exteriores não incluem as saliências.

• Bowie & Dick: 134°C / 3,5 min / 3 vácuo • Ensaio de vácuo: 20 min
*1 Carga pequena: incluiu instrumentos ociosos do tipo A e B (Max. 0,5 kg)



Acessórios Opcionais

Seladora Newseal

De elevado rendimento, sela de forma automática e fácil as bolsas antes da esterilização.

- Selagem autorregulável a partir de 10 mm
- Cortador de lâmina retrátil • Suporte de rolo
- Indicação visual e acústica da selagem
- Preparada para montagem na parede

MODELO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
Seladora Newseal	Z1279



Kit Wifi

Dispositivo para armazenar os ciclos de esterilização/dados numa memória externa e enviar para qualquer PC, tablet ou smartphone via conexão WIFI.

MODELO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
Kit Wifi	599011



Pastilhas de Limpeza

Um comprimido efervescente especial para limpar a câmara. Colocado dentro da câmara, remove calcário e resíduos de sujidade ao ativar o ciclo.

MODELO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
Pastilhas de Limpeza	0230050



Teste Helix

Helix Test permite verificar a penetração do vapor nos instrumentos ocios. Inclui um dispositivo de testagem e 250 indicadores.

MODELO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
Teste Helix	9900059



Impressora de Códigos de Barras

Aumenta a rastreabilidade ao combinar informação de instrumentos esterilizados e pacientes.

MODELO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
Impressora de Códigos de Barras	Z1281



Purity

Uma água de elevada qualidade é essencial para aumentar a qualidade da esterilização. Disponibilizamos opcionalmente um dispositivo de fornecimento de água automática com função dessalinizadora.

MODELO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
Purity	Z1284



PANA SPRAY Plus

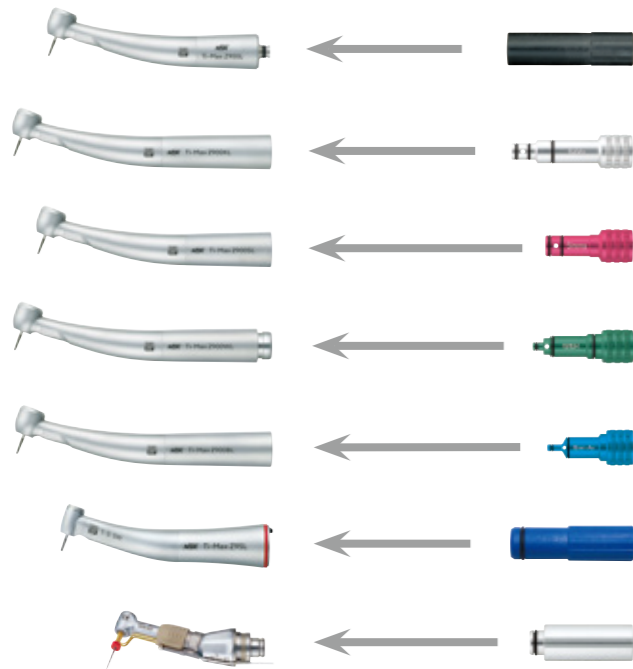
PANA SPRAY Plus é um lubrificante de formulação especial para instrumentos e motores pneumáticos, incorpora álcool para uma lubrificação mais eficaz e limpeza dos componentes internos dos instrumentos. Aplicação diária de PANA SPRAY Plus aumenta a vida dos instrumentos. Lubrifique os instrumentos antes de cada ciclo de esterilização.

MODELO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
PANA SPRAY Plus	Z182100
	• Para instrumentos de alta e baixa velocidade e micromotores pneumáticos • 500 mL • Lubrificante especial com álcool
Set de PANA SPRAY Plus	Y900630
	• PANA SPRAY Plus pacote de 6

MODELO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
Ponta da cânula ←	Z020201



Adaptadores para PANA SPRAY Plus



MODELO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
Adaptador de lubrificação Phatelus	P183090
	• Para instrumentos de alta velocidade e micromotores pneumáticos válidos para acoplamentos Phatelus e Mach
Adaptador KV	Z090051
	• Para KaVo® Multiflex®
Adaptador SR	Z090052
	• Para Sirona® Quick coupling
Adaptador WH	Z090054
	• Para W&H® Roto Quick®
Adaptador BA	Z090053
	• Para Bien Air® UNIFIX®
Adaptador Tipo-E	Z019090
	• Para acessórios de Tipo-E*
Adaptador Tipo-F	Z256090
	• Para cabeças ENDO-MATE TC2 / DT2 e iSD900

Tipo-E : Corresponde a ISO 3964.

Absorventes de Vapor de Spray

As folhas absorventes de vapor de spray da NSK impedem a libertação no meio ambiente do excedente durante a lubrificação dos instrumentos, mantendo as mãos limpas e livres de vapor.

MODELO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
Absorventes de Vapor de Spray	Y900084
	• conjunto de 10



Multi Suportes



O multi suporte da NSK é a forma mais fácil de organizar e armazenar os instrumentos e cabeças de alta e baixa velocidade da NSK. Pode ser esterilizado a 135°C.



MODELO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
Multi Stand Completo	Z036

• Para instrumentos de alta e baixa velocidade da NSK

MODELO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
Multi Stand para Phatelus	Z036002

• 3 x Adaptadores • 2 x Adaptadores C

Adaptadores de instrumentos para Multi Suportes




MODELO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
Adaptador A	Z036201
	• Para instrumentos de alta velocidade e micromotores pneumáticos Phatelus
Adaptador B	Z036202
	• Para o E-Tipo* instrumentos baixa velocidade e Phatelus cabeças micromotores pneumáticos
Adaptador C	Z036203
	• Para Phatelus e acoplamento
Adaptador KV	Z036204
	• Para KaVo® Multiflex®
Adaptador SR	Z036205
	• Para Sirona® Quick Coupling
Adaptador WH	Z036207
	• Para W&H® Roto Quick
Adaptador BA	Z036206
	• Para Bien Air® UNIFIX®
Adaptador F	Z036209
	• Para ENDO-MATE DT2 / TC2 e iSD900

* Tipo-E : Corresponde a ISO 3964.

Reposições / Componentes

iCare+

MODELO	PRODUTO	CÓDIGO DE ENCOMENDA	MODELO	PRODUTO	CÓDIGO DE ENCOMENDA	MODELO	PRODUTO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
	Óleo de manutenção 1 L Garrafa PEHD	Z016117		n.cid, 500 mL PEHD garrafa (6 unid)	ACD600		Blister Pack	S103106
	n.clean, 500 mL PEHD garrafa (6 unid)	ACL600		junta E-Tipo (embalagem 2 unidades)	0312074080			

iCare

MODELO	PRODUTO	CÓDIGO DE ENCOMENDA	MODELO	PRODUTO	CÓDIGO DE ENCOMENDA	MODELO	PRODUTO	CÓDIGO DE ENCOMENDA
	Óleo de Manutenção para iCare (1 Recipiente, 1 Litro)	Z016130		Filtro de Ar	U508352		Conjunto de Filtro de Vapor (conjunto de 12)	Y900159
	Adaptador Limpeza Sistema de fixação das brocas	Z257301		Filtro Cabeça dos Instrumentos (conjunto de 200)	U1120118		Folha Absorbente de Óleo (conjunto de 10)	U433135

KaVo e Multiflex são marcas registadas de KaVo Dental GmbH.
Dentsply Sirona e Sirona são marcas registadas de Dentsply Sirona Inc.
W&H e Roto Quick são marcas registadas de W&H Deutschland GmbH.
Bien Air e UNIFIX são marcas registadas de Bien-Air Holding SA.

NAKANISHI INC. www.nsk-dental.com
700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan

NSK Dental Spain S.A. www.nsk-spain.es
C/Módena, 43 El Soho-Európolis, 28232 Las Rozas de Madrid, Spain

As especificações técnicas estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.