

HIGIENE Y MANTENIMIENTO

Create it 

HIGIENE Y MANTENIMIENTO



**NSK**

## Cuidado dental diario más seguro y confortable.

Incluso la pieza de mano más avanzada no sirve de nada si no puede manipularse con seguridad. Como fabricante de piezas de mano ampliamente reconocido a nivel mundial, NSK se esfuerza por ofrecer los mejores estándares de rendimiento a través de las tecnologías más avanzadas.

NSK hace que los procesos de limpieza, lubricación y esterilización sean más eficientes, gracias a unos sistemas que garantizan la máxima seguridad y confort.

## ÍNDICE

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

# iCare+

## Sistema automático de limpieza y desinfección para instrumental rotatorio

Cuando un instrumento se limpia y esteriliza manualmente, no siempre se eliminan todos los depósitos y residuos. Un mantenimiento inadecuado o un tratamiento higiénico insuficiente de los instrumentos rotatorios puede llegar a dañarlos y provocar la transmisión de infecciones tanto a pacientes como a facultativos. Cualquier instrumento utilizado en un tratamiento dental debe estar perfectamente limpio, desinfectado y mantenido. Consciente de estas necesidades en el ámbito de la práctica diaria de los tratamientos dentales, y tras numerosos años de investigación, NSK le ofrece a día de hoy una respuesta sencilla y eficaz gracias al iCare+ :

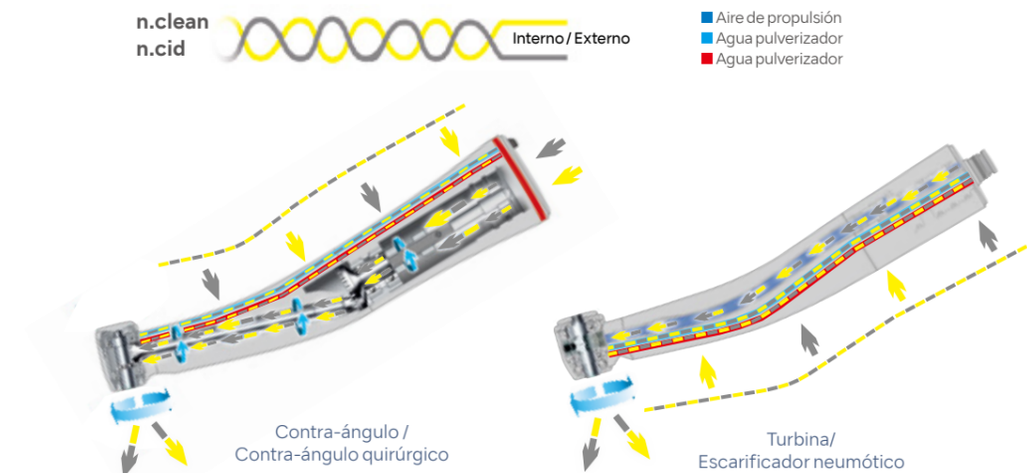
### Ventajas

- Sencillo
- Automático
- Rápido
- Control permanente de los parámetros
- Conexión universal de instrumentos rotatorios
- Validación
- Trazabilidad
- Reconocimiento interno / externo de instrumentos
- Reproducción de ciclos en el tiempo



## La inteligencia al servicio de sus instrumentos

Gracias a su tecnología inteligente, iCare+ detecta el tipo de instrumento insertado (pulverizador interno/ externo y sin pulverizador) en caso de obstrucción de conductos o de error de inserción por parte del facultativo con vistas a garantizar la eficacia de los ciclos. Durante los distintos ciclos, iCare+ activa la rotación de los instrumentos y la inyección de los productos de tratamiento en todos los mecanismos internos así como en los conductos de los aparatos para limpiarlos y desinfectarlos en profundidad. En paralelo, la pulverización a presión limpia y desinfecta las superficies externas. Cada ciclo presenta una duración programada de conformidad con las normas europeas EN ISO 15883 para garantizar una eficacia óptima de los productos n.clean y n.cid además de un tratamiento eficaz y en profundidad de los instrumentos.



## Seguridad

Las pruebas efectuadas por los Institutos Dr Brill y Microsept en condiciones de suciedad extrema de los instrumentos (con sangre heparinizada de oveja, protamina, bacterias y levaduras) demuestran que los ciclos de tratamiento de iCare+, junto con los productos de limpieza n.clean y de desinfección n.cid, garantizan unos resultados altamente eficaces.

## Bacterias eliminadas al 99,999%

iCare+ permite reducir las proteínas muy por debajo del límite de 100 mg por instrumento después del tratamiento. La reducción del nivel de contaminación microbiana (> de 5 log step) de los instrumentos tratados equivale a una eliminación de bacterias superior al 99,999%.

## Repetición garantizada de ciclos en el tiempo

Gracias a su sistema de control interno mediante sensores, iCare+ garantiza de forma individual que el ciclo se ha reproducido correctamente en el tiempo, según los parámetros definidos en laboratorio.

## Limpieza y desinfección

### Dos productos inherentes a iCare+

iCare+ funciona junto con los productos n.clean y n.cid. Estos productos han sido especialmente desarrollados para los instrumentos rotatorios, de conformidad con los protocolos obtenidos en laboratorio.

### Una asociación de productos certificada

Se han llevado a cabo pruebas en laboratorio con turbinas, piezas de mano y contra-ángulos de la gama NSK así como con otros instrumentos de la competencia. Los resultados son idénticos y, en todos los casos, ponen de manifiesto un tratamiento perfecto de conformidad con las normas EN ISO 15883. Por tanto, resulta indispensable utilizar iCare+ junto con los productos n.clean para limpiar y n.cid para desinfectar los instrumentos de rotación, con vistas a garantizar unos resultados óptimos validados en laboratorio.

### Acciones específicas

n.clean, la solución de limpieza y aclarado con efecto detergente, bacteriostático y fungistático. Impide la fijación de proteínas en las superficies internas y externas de los instrumentos. La desinfección previa a la esterilización se lleva a cabo gracias a la acción del n.cid: una solución de desinfección con efecto bactericida, fungicida y virucida\* contra los virus con envoltura así como los adenovirus sin envoltura.

\*Bactericida: TBC, MRSA. - Fungicida: Candida albicans - Virucida: HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Influenza, H1N1 + H5N1.



## Trazabilidad Perfecta

### Programa interno de trazabilidad

Para complementar el proceso de validación integrado, iCare+ también cuenta con un programa para consolidar los datos que genera. Respecto de cada ciclo efectuado, iCare+ genera un número de serie. De este modo, una vez se han transferido los datos al programa, el facultativo puede completar la información de los ciclos con los números de serie de los instrumentos tratados, los números de lote de los productos utilizados, etc. para garantizar una trazabilidad total de las operaciones realizadas.

### Almacenamiento de históricos

Para garantizar el seguimiento de los tratamientos efectuados por iCare+, éste está provisto de un puerto USB con vistas a almacenar todos los datos (fecha, instrumentos esterilizados, etc.) en una memoria externa\*.

### Interfaz sencilla

La interfaz del software es fácil de usar permitiendo una gestión fácil y eficiente de todos los datos del ciclo con la opción de agregar registros específicos para el instrumental con solo presionar un botón.



### Utilización sencilla

El avance del proceso se indica mediante luces LED en el panel de control así como por la iluminación interna de la cámara de tratamiento:

- Amarillo para la limpieza
- Blanco para la desinfección
- Azul para la lubricación
- Al final del ciclo, cuando se ilumina el LED verde, el facultativo puede estar seguro de que los instrumentos han recibido un tratamiento altamente eficaz



### iCare+ Sets Completos

#### Doble puerto estándar + Doble puerto rotatorios

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
<b>iCare+ C2</b>	<b>S102001</b>

#### Un puerto estándar + Triple puerto rotatorios

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
<b>iCare+ C3</b>	<b>S103001</b>

#### Incluye

• Unidad iCare+ • Cable alimentación con conector en forma de L • Tubo de aire • Información en DVD

#### Especificaciones

- Fuente de alimentación : CA 100-230 V 50/60 Hz
- Capacidad : hasta 4 instrumentos
- Presión de Aire : 0,5-0,6 MPa (5,0-6,0 kgf/cm<sup>2</sup>)
- Peso Consola : 14 kg
- Dimensiones : L 400 x An 405 x Al 355 mm
- Capacidad del depósito de aceite : 500 mL
- Capacidad del depósito para el producto de limpieza o desinfección : 500 mL

\*Se conecta únicamente a Midwest tipo de 4 agujeros \* Es necesaria manguera de aire (5,0-6,0 kgf/cm<sup>2</sup>)



### Adaptadores iCare+

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO	
<b>Adaptador iCare+ PTL</b>	<b>Z1127010</b>	• Para piezas de mano NSK de alta velocidad para acoplamiento PTL-CL-LED
<b>Adaptador iCare+ KV</b>	<b>Z1127011</b>	• Para piezas de mano KaVo® de alta velocidad para acoplamiento Multiflex®
<b>Adaptador iCare+ SR</b>	<b>Z1127013</b>	• Para piezas de mano Sirona® de alta velocidad para Quick Coupling
<b>Adaptador iCare+ WH</b>	<b>Z1127012</b>	• Para piezas de mano W&H® de alta velocidad para acoplamiento Roto Quick®
<b>Adaptador iCare+ BA</b>	<b>Z1127014</b>	• Para piezas de mano Bien Air® de alta velocidad para acoplamiento UNIFIX®

Consulte a su distribuidor qué adaptadores permiten montar piezas de mano de otros fabricantes.

### Regulador de Presión

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
<b>Regulador de presión para iCare+</b>	<b>S103500</b>

### Aceite de Mantenimiento

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
<b>n.Clean, Botella PEHD 500 mL (6 unid)</b>	<b>ACL600</b>
<b>n.Cid, Botella PEHD 500 mL (6 unid)</b>	<b>ACD600</b>

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
<b>Aceite de Mantenimiento, Botella PEHD 1 L</b>	<b>Z016117</b>



# iCare

## Limpieza y lubricación automáticas

iCare marca un antes y un después en los sistemas de mantenimiento de piezas de mano. Con su cuerpo sofisticado y compacto, pone a su disposición facilidad de uso y múltiples funciones para lograr una limpieza y lubricación completas. El volumen de solución óptimo se programa en función del tipo de pieza de mano: basta con pulsar un botón para iniciar el mantenimiento. El sistema de limpieza de portafresas conserva estas piezas impolutas, mientras que el modo selección de purga le permite modificar la duración de esta operación, dependiendo de la situación, para conseguir un mantenimiento realmente integral. iCare, con su cuerpo sofisticado y compacto, también ahorra espacio y se integra a la perfección en su entorno de trabajo.

### Ventajas

- Volumen de solución programado según el tipo de pieza de mano (de alta o de baja velocidad).
- Función de limpieza de portafresas que garantiza la limpieza y lubricación en profundidad.
- Modo selección de purga, sinónimo de eliminación total del exceso de aceite.
- Depósito de aceite integrado de gran capacidad (1.2 Litros), que reduce la necesidad de tener que rellenarlos.



## Panel de control ergonómico y de fácil lectura

Funcionamiento sencillo: la lubricación se activa con un solo toque.

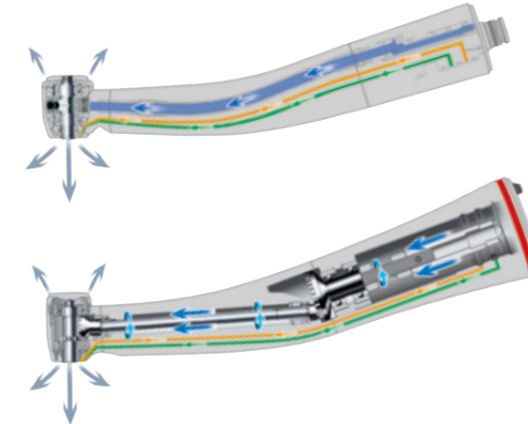


## Volumen de solución programado según el tipo de pieza de mano

El volumen de solución se programa en función de si la pieza de mano es de alta o baja velocidad, garantizando una lubricación precisa y en profundidad con sólo tocar un botón.

### Piezas de mano de alta velocidad

iCare limpia a conciencia y meticulosamente los componentes de piezas de mano de alta velocidad.



### Piezas de mano de baja velocidad

Las piezas de mano de baja velocidad presentan sistemas de engranaje que hacen indispensable que la solución penetre hasta el último resquicio. El sistema de rotación de NSK garantiza un flujo óptimo de aceite a los componentes internos de todas las piezas de mano de baja velocidad.

## Compatible con piezas de mano de NSK y de otras marcas

Permite conectar piezas de mano de baja velocidad de NSK y de cualquier otra marca al acoplamiento que se facilita. Las piezas de mano de NSK requieren un adaptador PTL. Existen adaptadores para conectar directamente la mayoría de las demás marcas de piezas de mano de alta velocidad.

## Modo selección de purga

Una vez lubricado, puede elegir la duración de purga gracias a sus tres modos distintos.



## Función de limpieza de portafresas

La función de limpieza de portafresas elimina por completo de esta pieza la suciedad y el polvo generado por las labores de corte.



## Filtro para cabezal HP que impide las fugas de bruma (Opcional)

El filtro para cabezal HP ha sido diseñado para absorber la bruma que genera la pulverización, lo que impide las fugas.



## Fácil de limpiar

La tapa frontal de iCare puede extraerse por completo para una limpieza rápida y fácil del sistema.



## Depósito de solución

El depósito de solución de iCare de gran tamaño tiene una capacidad de 1,2 Litros, lo que le permite llenarlo de una vez con una botella de 1 Litro de solución de mantenimiento, reduciendo así la necesidad de tener que rellenarlo con frecuencia. Gracias a la boquilla que incorpora, puede rellenarse de forma limpia y fácil.



## Funcionamiento seguro con diversas funciones de alarma

El LED de alarma garantiza un mantenimiento seguro que le avisa de distintas situaciones, como cuando la cantidad de solución no es adecuada o no se ha cerrado la tapa frontal.

## Sofisticado y compacto

En su búsqueda de la facilidad de uso insuperable, NSK ha provisto iCare de la función de mantenimiento automático de hasta cuatro piezas de mano a la vez. Además, iCare ha sido diseñado para que su configuración resulte de lo más sencilla y para ahorrar espacio: podrá instalarlo prácticamente en cualquier parte.



## iCare Sets Completos



**Doble puerto estándar +  
Doble puerto rotatorios**

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
<b>iCare C2 Type</b>	<b>Y1002787</b>



**Un puerto estándar +  
Triple puerto rotatorios**

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
<b>iCare C3 Type</b>	<b>Y1002788</b>



### Incluye

- Unidad iCare • Cable de alimentación • Aceite de mantenimiento para iCare (1 Litro)
- Set de filtro de vaho • Hojas absorbentes de aceite • Boquilla de botella de aceite • Tubo de aire

### Especificaciones

- Fuente de alimentación : CA 100-240 V 50/60 Hz
- Presión de Aire : 0,5-0,6 MPa (5,0-6,0 kgf/cm<sup>2</sup>)
- Peso : 6,5 kg (Tipo C2 / Tipo C3)
- Dimensiones : L 280 x An 240 x Al 350 mm
- Capacidad tanque de solución : 1,2 L

- Conexiones sólo para Midwest 4 vías
- Es necesaria manguera de aire (5,0-6,0 kgf/cm<sup>2</sup>)
- La unidad iCare no debe usarse para la lubricación de scalers y motores neumáticos Phatelus. El sistema de lubricación iCare no ha sido diseñado para lubricar estos productos en concreto. El mantenimiento de los scalers y de los motores neumáticos Phatelus debe realizarse tal como se indica en el manual del usuario de cada producto.
- En caso de que entre sangre en una pieza de mano, es posible que iCare no limpie completamente los componentes internos del instrumento. La coagulación de estos restos dentro de la pieza de mano puede provocar un mal funcionamiento de la misma. En este caso, NSK recomienda proceder inmediatamente a lubricar dichos instrumentos con PANA SPRAY Plus.

## Adaptadores iCare

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO	
<b>Adaptador PTL</b>	<b>Z257010</b>	• Para piezas de mano NSK de alta velocidad para acoplamiento PTL-CL-LED
<b>Adaptador B2/M4</b>	<b>T904</b>	• Para piezas de mano de alta velocidad Borden 2 vías
<b>Adaptador KV</b>	<b>Z257020</b>	• Para piezas de mano KaVo® de alta velocidad para acoplamiento Multiflex®
<b>Adaptador SR</b>	<b>Z257023</b>	• Para piezas de mano Sirona® de alta velocidad para Quick Coupling
<b>Adaptador WH</b>	<b>Z257021</b>	• Para piezas de mano W&H® de alta velocidad para acoplamiento Roto Quick®
<b>Adaptador BA</b>	<b>Z280022</b>	• Para piezas de mano Bien Air® de alta velocidad para acoplamiento UNIFIX®
<b>Adaptador de tipo F</b>	<b>Z280042</b>	• Para cabezales ENDO-MATE DT2, TC2

Consulte a su distribuidor qué adaptadores permiten montar piezas de mano de otros fabricantes.

## Aceite de Mantenimiento

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
<b>Aceite Mantenimiento para iCare (1 Recipiente, 1 Litro)</b>	<b>Z016130</b>
MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
<b>Aceite Mantenimiento para iCare (juego de 6)</b>	<b>Y1002783</b>



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
<b>Set de Filtro de Vapo</b>	<b>Y900159</b>
• juego de 12	
MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
<b>Hoja Absorbente de Aceite</b>	<b>U433135</b>
• juego de 10	



# iClave plus EN13060 : Clase B

## Cámara de cobre para satisfacer los estándares de capacidad y eficiencia para esterilizadores de clase B

Turbinas, contra-ángulos y otros tipos de instrumental odontológico dinámico contienen micromecanismos de alta precisión que requieren una esterilización delicada para mantener un funcionamiento óptimo. NSK utiliza una cámara de cobre de alta conductividad para satisfacer los más rigurosos estándares europeos para esterilizadores de clase B. Este exclusivo sistema aporta una gran capacidad y una eficiencia extraordinaria.

### Ventajas

- Mayor Capacidad
- Esterilización más rápida
- Fase de secado más eficiente
- Más económico y respetuoso con el medioambiente
- Esterilización delicada, adaptada a las piezas de mano



## Un 50% más de capacidad que los autoclaves convencionales

iClave plus aprovecha al máximo sus 17,5 Litros de capacidad porque mantiene una temperatura uniforme en toda la cámara y controla constantemente la temperatura de las superficies. iClave plus ofrece un 50% más de espacio de esterilización que la cámara de acero inoxidable convencionales del mismo volumen, garantizando una mayor seguridad al reducir el amontonamiento del instrumental.



Cámara de cobre



Cámara de acero inoxidable

## Los autoclaves NSK ofrecen también la ventaja de combinar la alta conductividad térmica de la cámara de cobre con su exclusivo sistema de calentamiento



Ultrarrápido



Ultrarrápido

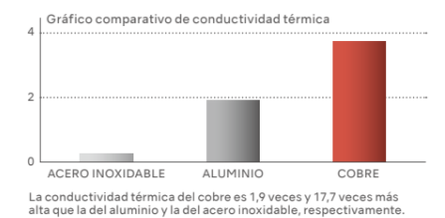
## La conductividad térmica superior de la cámara de cobre ofrece un rendimiento extraordinario

### Cámara de Cobre

Cámara de cobre de alta conductividad térmica con temperatura homogénea en todo el interior

El cobre empleado para la fabricación de la cámara proporciona una conductividad térmica 17,7 veces superior a la del acero inoxidable. Además, la cámara de cobre mantiene unos niveles de temperatura totalmente homogéneos en su interior a pesar de su gran capacidad.

### Diferencia de conductividad térmica entre materiales



### Sistema de Calor Adaptativo

Sistema de calentamiento avanzado que optimiza la excelente conductividad térmica del cobre

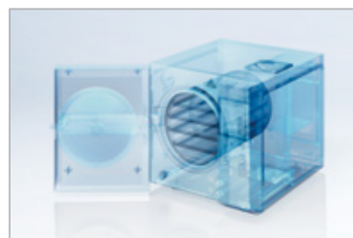
El innovador sistema de calentamiento de NSK optimiza la elevadísima conductividad térmica del cobre. Asimismo, la cámara está recubierta con un calentador especial que se usa también en satélites y que integra material electrotérmico embebido en silicón para conseguir una temperatura uniforme en todo el interior de la cámara sin pérdida calorífica.



## Seguridad y Durabilidad

### Esterilización al vacío para todo tipo de instrumentos

Una bomba de vacío expulsa todo el aire de la cámara y de las cavidades de las piezas de mano antes de proceder a la esterilización.



### Filtro bacteriológico para mayor seguridad

iClave plus hace pasar el aire a través de un filtro bacteriológico durante la fase de secado, eliminando la posibilidad de que el instrumental vuelva a contaminarse.



### Diseño que potencia la fiabilidad del autoclave

La temperatura constante y uniforme en el interior de la cámara elimina las fluctuaciones de tensión y reduce el riesgo de desperfectos. Desde el principio, NSK revisó la fiabilidad del aparato para garantizar una esterilización segura. Los modelos iClave plus y tienen tres sensores de temperatura para controlar la temperatura. La alarma anual de control de mantenimiento ayuda a prevenir averías y potencia la fiabilidad del aparato.

### Cuerpo de acero inoxidable para mayor durabilidad

El cuerpo de acero inoxidable, poco común para un autoclave en la actualidad, hace de iClave plus un aparato aún más robusto. Junto con la cámara de cobre niquelado, asegura una extraordinaria durabilidad.

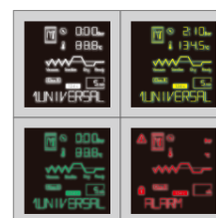
### Monitorización constante de los parámetros de funcionamiento para una seguridad sin igual

El sistema de evaluación del proceso controla de forma constante los parámetros de presión, temperatura, calidad del agua y vapor. Incluye además un contador de ciclos, ajuste de altura, control de mantenimiento, triple cierre de seguridad, función de desconexión automática y doble depósito de agua.

### Panel de control fácil de manejar e interpretar

Diseño sofisticado y excelente visibilidad. El panel, fácil de manejar y mantener, tiene un código de colores que cambia según la fase del proceso en la que se encuentre, lo que aumenta la fiabilidad de esterilización.

[Los colores de texto] Blanco: Pantalla de selección  
Verde: Esterilización completada  
Amarillo: En funcionamiento  
Rojo: Error



### Registro de datos de los ciclos de esterilización

Todos los ciclos de esterilización se guardan en una unidad flash USB, sin necesidad de tener que instalar un software especial para ver e imprimir los informes. El sistema registra todos los parámetros relevantes del ciclo, con su fecha y hora.



### iClave plus Sets Completos

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
--------	------------------

**iClave plus 230 V Y1003077**

**Características técnicas**

- Medidas externas: L 445 x An 585 x Al 440 mm
- Medidas de la cámara: ø240 x 384 mm
- Capacidad de la cámara: 17,5 Litros
- Peso neto: 47 kg
- Consumo máximo: 1.920W
- Alimentación eléctrica CE: CA 230 V - 50/60 Hz
- Sistema de expulsión del aire: Bomba de vacío (2, 3, 4 vacíos)
- Carga máx.: 4 kg (sólida), 1,5 kg (porosa)

Las medidas externas no incluyen los salientes.

	PROGRAMAS	PARÁMETROS			CLASE
1	UNIVERSAL	134°C	5 min	3 vacíos	B
2	DELICADO	121°C	20 min	3 vacíos	B
3	FLASH	134°C	3 min	2 vacíos	S
4	CARGAREDUcida*1	134°C	4 min	3 vacíos	B
5	PRIONES	134°C	18 min	3 vacíos	B
6	CRITICO a 134°C	134°C	5 min	4 vacíos	B
7	CRITICO a 121°C	121°C	20 min	4 vacíos	B
8	ESPECIAL	105-135°C	3-90 min	2-4 vacíos	-

• Bowie-Dick: 134°C / 3,5 min / 3 vacíos • Test de vacío: 20 min  
\*1 carga reducida: incluye instrumental hueco Tipo A y B (Máx. 0,5 kg)



## Accesorios Opcionales

### Selladora Newseal

Rápida y fácilmente, sella las bolsas de forma automática antes de la esterilización.

• Sellado autoajustable de 10 mm • Cuchilla retráctil  
• Señal visual y acústica de sellado • Portabobina  
• Soporte de pared

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
--------	------------------

**Selladora Newseal Z1279**



### Kit WIFI

Dispositivo para almacenar los datos de los ciclos de esterilización en una memoria externa para visualizarlos en cualquier PC, tablet o smartphone a través de conexión WIFI.

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
--------	------------------

**Kit WIFI 999011**



### Pastillas de mantenimiento

Tabletas efervescentes para la limpieza de la cámara. Se colocan en la parte interior de la cámara y eliminan restos de cal y de suciedad originados durante cada ciclo.

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
--------	------------------

**Pastillas de mantenimiento 0230050**



### Impresora de etiquetas de códigos de barras

Aumenta la trazabilidad al combinar información sobre instrumental esterilizado y pacientes.

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
--------	------------------

**Impresora etiquetas códigos de barras Z1281**



### Test de Helix

El test Helix permite verificar la penetración de vapor en las cavidades de la pieza de mano. Incluye tester y 250 indicadores.

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
--------	------------------

**Test de Helix 9900059**



### Purity, desmineralizador automático

Contar con agua de alta calidad es esencial para mejorar la calidad de la esterilización. Opcional: dispositivo de suministro automático de agua con función de desalinización.

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
--------	------------------

**Purity Z1284**



## PANA SPRAY Plus

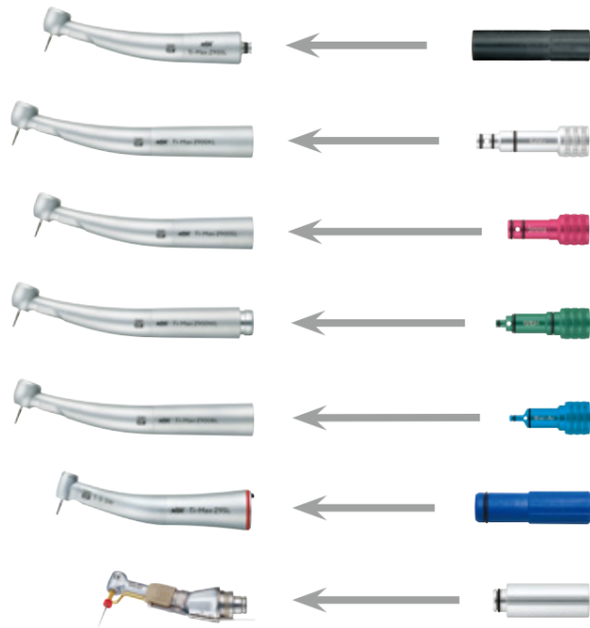
El PANA SPRAY Plus es un lubricante de formulación especial para piezas de mano y motores neumáticos en general, con propelente de alcohol. Tiene un gran nivel de eficacia en la lubricación y limpieza de los componentes internos de todas las piezas de mano. La aplicación diaria de PANA SPRAY Plus aumentará enormemente la vida de sus piezas de mano. Lubrique sus dispositivos antes de cada ciclo de autoclave.

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
<b>PANA SPRAY Plus</b>	<b>Z182100</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para piezas de mano de alta y baja velocidad y motores neumáticos</li> <li>• 500 mL • Lubricante especial con alcohol</li> </ul>	
<b>Set de PANA SPRAY Plus</b>	<b>Y900630</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contiene 6 recipientes</li> </ul>	

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
<b>Boquilla</b>	<b>Z020201</b>



## Boquillas para PANA SPRAY Plus



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
<b>Boquilla para Phatelus</b>	<b>P183090</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para piezas de alta velocidad y motores neumáticos válidos para acoplamientos Phatelus y Mach</li> </ul>	
<b>Boquilla KV</b>	<b>Z090051</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para KaVo® Multiflex®</li> </ul>	
<b>Boquilla SR</b>	<b>Z090052</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para Sirona® Quick coupling</li> </ul>	
<b>Boquilla WH</b>	<b>Z090054</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para W&amp;H® Roto Quick®</li> </ul>	
<b>Boquilla BA</b>	<b>Z090053</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para Bien Air® UNIFIX®</li> </ul>	
<b>Boquilla para Tipo-E</b>	<b>Z019090</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para accesorios de Tipo-E*</li> </ul>	
<b>Boquilla para Tipo-F</b>	<b>Z256090</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para cabezales ENDO-MATE TC2 / DT2 y iSD900</li> </ul>	

\* Type E: Conforme a la norma ISO 3964.

## Multi Soportes

El Multi Soporte de NSK es la forma más sencilla de organizar y almacenar las piezas de mano y cabezales de alta y baja velocidad de NSK. Puede someterse al autoclave a 135°C.



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
<b>Multi Stand Completo</b>	<b>Z036</b>

• Para piezas de alta y baja velocidad de NSK



MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
<b>Multi Stand para Phatelus</b>	<b>Z036002</b>

• 3 Adaptador A • 2 Adaptador C



## Adaptadores de Piezas de Mano para Multi Soportes

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
<b>Adaptador A</b>	<b>Z036201</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para piezas de alta velocidad y motores neumáticos Phatelus</li> </ul>	
<b>Adaptador B</b>	<b>Z036202</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para piezas de baja velocidad de Tipo-E* y cabezales de motores neumáticos Phatelus</li> </ul>	
<b>Adaptador C</b>	<b>Z036203</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para acoples Phatelus y Mach</li> </ul>	
<b>Adaptador KV</b>	<b>Z036204</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para KaVo® Multiflex®</li> </ul>	
<b>Adaptador SR</b>	<b>Z036205</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para Sirona® Quick Coupling</li> </ul>	
<b>Adaptador WH</b>	<b>Z036207</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para W&amp;H® Roto Quick®</li> </ul>	
<b>Adaptador BA</b>	<b>Z036206</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para Bien Air® UNIFIX®</li> </ul>	
<b>Adaptador F</b>	<b>Z036209</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para cabezales ENDO-MATE TC2 / DT2 y iSD900</li> </ul>	

\* Tipo-E: Corresponde a ISO 3964.

## Absorbentes de Vapor de Spray

Las revolucionarias hojas del Absorbente de Vapor de Spray de NSK previene el escape al medio ambiente de la solución excedente durante la lubricación de la pieza de mano, manteniendo limpias sus manos y libres del vapor.

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
<b>Absorbentes de Vapor de Spray</b>	<b>Y900084</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paquete de 10 hojas</li> </ul>	



## Repuestos / Componentes

### iCare+

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO	MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO	MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
		Z016117			ACD600			S103106
		ACL600			0312074080			

### iCare

MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO	MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO	MODELO	PRODUCTO	CÓDIGO DE PEDIDO
		Z016130			U508352			Y900159
		Z257301			U1120118			U433135

KaVo y Multiflex son marcas registradas de KaVo Dental GmbH.  
Dentsply Sirona and Sirona son marcas registradas de Dentsply Sirona Inc.  
W&H y Roto Quick son marcas registradas de W&H Deutschland GmbH.  
Bien Air y UNIFIX son marcas registradas de Bien-Air Holding SA.

**NAKANISHI INC.** [www.nsk-dental.com](http://www.nsk-dental.com)  
700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan

**NSK Dental Spain S.A.** [www.nsk-spain.es](http://www.nsk-spain.es)  
C/Módena, 43 El Soho-Európolis, 28232 Las Rozas de Madrid, Spain

Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.