

Higiene y Mantenimiento

iCare+ / iCare / iClave plus / iClave mini / PANA SPRAY Plus

NSK

CREATE IT.

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+	P 03-06
iCare	P 07-10
iClave plus	P 11-16
iClave mini	P 17-18
PANA SPRAY Plus	P 19-20
Resumen del Producto	P 21
Repuestos / Componentes	P 22

iCare+

Sistema automático de limpieza y desinfección para instrumental rotatorio 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+ :

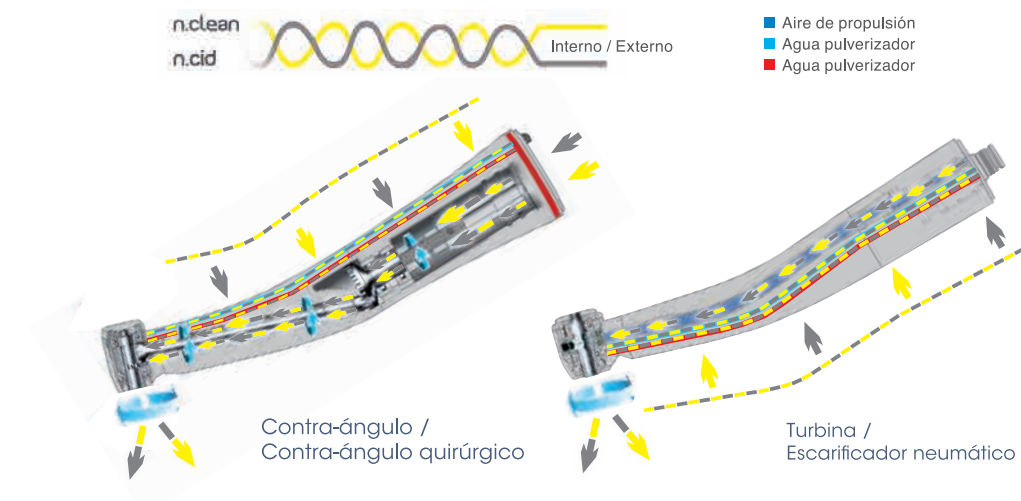
Ventajas

- 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.

Limpeza 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

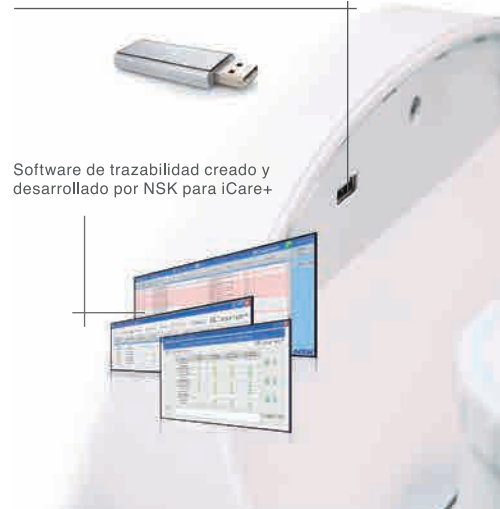
Para garantizar el seguimiento de los tratamientos efectuados por iCare+, éste está provisto de un puerto USB con vistas a almacenar todos los datos (fecha, instrumentos esterilizados, etc.) en una memoria externa*.

Interfaz sencilla



* Conexión a puerto USB

Software de trazabilidad creado y desarrollado por NSK para iCare+



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+

iCare+ Sets Completos

Doble puerto estándar + Doble puerto rotatorios

MODELO : **iCare+ C2** CÓDIGO DE PEDIDO : **S102001**

Un puerto estándar + Triple puerto rotatorios

MODELO : **iCare+ C3** CÓDIGO DE PEDIDO : **S103001**

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	• Dimensiones : L 400 x An 405 x Al 355 (mm)
• Capacidad : hasta 4 instrumentos	• Capacidad del depósito de aceite : 500 mL
• Presión de Aire : 0,5-0,6 MPa (5,0-6,0 kgf/cm ²)	• Capacidad del depósito para el producto de limpieza o desinfección: 500 mL
• Peso Consola : 14 kg	

*Se conecta únicamente a Midwest tipo de 4 agujeros *Es necesaria manguera de aire (5,0-6,0 kgf/cm²)



Adaptadores iCare+

MODELO : **Adaptador iCare+ PTL** CÓDIGO DE PEDIDO : **Z1127010**

MODELO : **Adaptador iCare+ KV** CÓDIGO DE PEDIDO : **Z1127011**

MODELO : **Adaptador iCare+ SR** CÓDIGO DE PEDIDO : **Z1127013**

MODELO : **Adaptador iCare+ WH** CÓDIGO DE PEDIDO : **Z1127012**

MODELO : **Adaptador iCare+ BA** CÓDIGO DE PEDIDO : **Z1127014**

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

- Para piezas de mano NSK de alta velocidad para acoplamiento PTL-CL-LED
- Para piezas de mano KaVo® de alta velocidad para acoplamiento MULTIflex® LUX
- Para piezas de mano Sirona® de alta velocidad para Quick Coupling
- Para piezas de mano W&H® de alta velocidad para acoplamiento Roto Quick
- Para piezas de mano Bien-Air® de alta velocidad para acoplamiento Unifix®

Regulador de Presión

MODELO : **Regulador de presión para iCare+**

CÓDIGO DE PEDIDO : **S103500**

Aceite de Mantenimiento

MODELO : **n.Clean, Botella PEHD 500 mL (6 unid)**

CÓDIGO DE PEDIDO : **ACL600**



MODELO : **Aceite de Mantenimiento, Botella PEHD 1 Lf**

CÓDIGO DE PEDIDO : **Z016117**



MODELO : **n.Cid, Botella PEHD 500 mL (6 unid)**

CÓDIGO DE PEDIDO : **ACD600**



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.

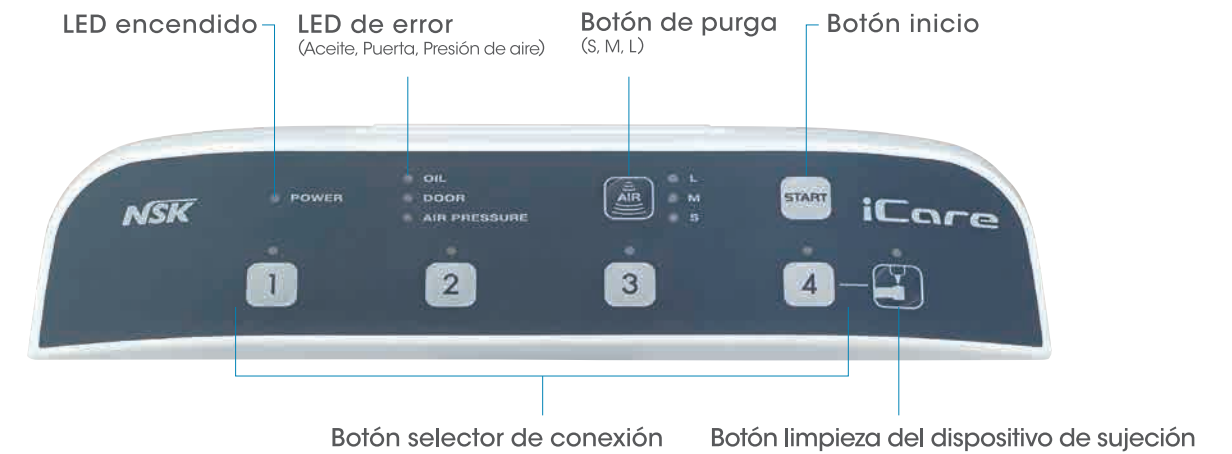
Ventajas

- Volumen de solución programado según el tipo de pieza de mano (de alta o de baja velocidad).
- Limpieza y lubricación en profundidad con un sencillo funcionamiento.
- 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.

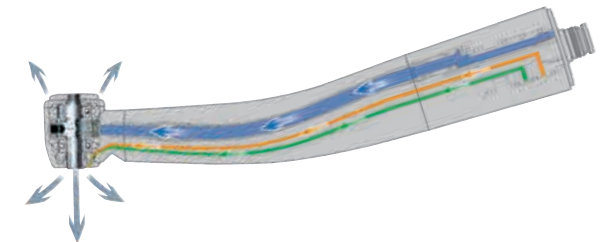


Volumen de solución programado según el tipo de pieza de mano

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.

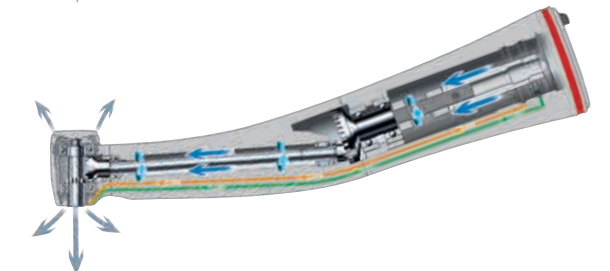
Piezas de mano de alta velocidad

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

iCare Sets Completos

Doble puerto estándar + Doble puerto rotatorios
MODELO : **iCare C2 Type** CÓDIGO DE PEDIDO : **Y1002787**

Un puerto estándar + Triple puerto rotatorios
MODELO : **iCare C3 Type** CÓDIGO DE PEDIDO : **Y1002788**

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 ²)
• 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/cm²)
• 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 : **Adaptador PTL** CÓDIGO DE PEDIDO : **Z257010**
MODELO : **Adaptador B2/M4** CÓDIGO DE PEDIDO : **T904**
MODELO : **Adaptador KV** CÓDIGO DE PEDIDO : **Z257020**
MODELO : **Adaptador SR** CÓDIGO DE PEDIDO : **Z257023**
MODELO : **Adaptador WH** CÓDIGO DE PEDIDO : **Z257021**
MODELO : **Adaptador BA** CÓDIGO DE PEDIDO : **Z280022**
MODELO : **Adaptador de tipo F** CÓDIGO DE PEDIDO : **Z280042**

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

- Para piezas de mano NSK de alta velocidad para acoplamiento PTL-CL-LED
- Para piezas de mano de alta velocidad Borden 2 vías
- Para piezas de mano KaVo® de alta velocidad para acoplamiento MULTIflex® LUX
- Para piezas de mano Sirona® de alta velocidad para Quick Coupling
- Para piezas de mano W&H® de alta velocidad para acoplamiento Roto Quick
- Para piezas de mano Bien-Air® de alta velocidad para acoplamiento Unifix®
- Para cabezales ENDO-MATE DT, TC2

Aceite de Mantenimiento

MODELO : **Aceite Mantenimiento para iCare (1 Recipiente, 1 Litro)**
CÓDIGO DE PEDIDO : **Z016130**



MODELO : **Set de Filtro de Vapo**
CÓDIGO DE PEDIDO : **Y900159** ● juego de 12



MODELO : **Aceite Mantenimiento para iCare (juego de 6)**
CÓDIGO DE PEDIDO : **Y1002783**

MODELO : **Hoja Absorbente de Aceite**
CÓDIGO DE PEDIDO : **U433135** ● juego de 10



iClave

La esperada serie de autoclaves de NSK optimiza el rendimiento de las piezas de mano

Las mejores piezas de mano terminarían resultando inútiles si no pueden usarse y descontaminarse con seguridad. NSK ha aprovechado el avanzado know-how que ha acumulado como fabricante internacional de piezas de mano de calidad para desarrollar el potencial de un autoclave especialmente pensado para este delicado instrumental con el lanzamiento de la tan esperada línea iClave.



iCare+

iCare

iClave plus

iClave mini

PANNA SPRAY Plus

iClave plus

Más Seguridad, Mayor Capacidad

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 a 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



Modelo de 17,5 Litros que cumple con los más rigurosos estándares de esterilización

Cámara de cobre que minimiza las fluctuaciones térmicas en su interior. Esteriliza eficazmente un mayor número de instrumentos, aprovechando al máximo el espacio.

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 las cámaras 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

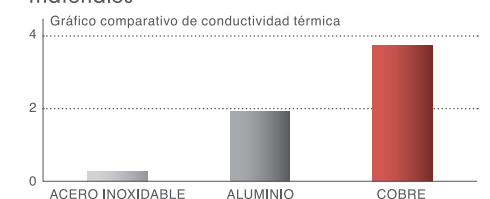
El cobre empleado para la fabricación de la cámara proporciona una conductividad térmica 17,7 veces superior a la del acero inoxidable. Además, la cámara de cobre mantiene unos niveles de temperatura totalmente homogéneos en su interior a pesar de su gran capacidad.

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 electotérmico embebido en silicona para conseguir una temperatura uniforme en todo el interior de la cámara sin pérdida calorífica.

Diferencia de conductividad térmica entre materiales



La conductividad térmica del cobre es 1,9 veces y 17,7 veces más alta que la del aluminio y la del acero inoxidable, respectivamente.

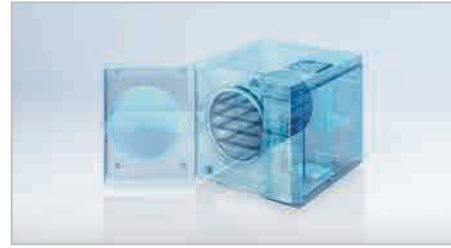


Seguridad y Durabilidad

Seguridad avanzada y durabilidad a través de funciones sencillas de manejar

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, y el iClave mini, dos. 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 EN 13060 : Clase B

MODELO : iClave plus 230 V CÓDIGO DE PEDIDO : 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 : 1.920 W
- 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 CARGA REDUCIDA *1	134°C 4 min 3 vacíos	B
5 PRIONES	134°C 18 min 3 vacíos	B
6 CRÍTICO a 134°C	134°C 5 min 4 vacíos	B
7 CRÍTICO 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 1 carga reducida : incluye instrumental hueco Tipo A y B (Máx. 0,5 kg)



Accesorios Opcionales

Selladora Newseal Plus

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 : Selladora Newseal Plus
CÓDIGO DE PEDIDO : Z1279001

Impresora de etiquetas de códigos de barras

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



MODELO : Impresora etiquetas códigos de barras
CÓDIGO DE PEDIDO : Z1281001

Test de Helix

Kit para test de penetración de vapor en las cavidades de la pieza de mano.



MODELO : Test de Helix
CÓDIGO DE PEDIDO : Z1283001

Registrador de datos USB

Almacena toda la información del ciclo directamente en un archivo digital, sin necesidad de informes en papel. La unidad USB de 2 GB suministrada con la interfaz, permite almacenar más de 10.000 ciclos.



MODELO : Unidad flash USB (2.0 GB)
CÓDIGO DE PEDIDO : Z1280001

Etiquetadora DX

Permite una trazabilidad rápida y sencilla. La etiqueta incluye fecha de producción y de caducidad de la esterilización, nombre del operador, número de ciclo y otros datos.



MODELO : Etiquetadora DX
CÓDIGO DE PEDIDO : Z1282001

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 : Purity
CÓDIGO DE PEDIDO : Z1284001

iClave mini

El más pequeño y ligero de la serie
Un autoclave para piezas de mano tan pequeño
que puede colocarse en cualquier parte



Un autoclave especialmente concebido para piezas de mano, diseñado por un fabricante de piezas de mano, y que cumple con los estándares europeos de esterilización para autoclaves de clase S. iClave mini esteriliza incluso las partes del instrumental que no se ven y es totalmente portátil, de modo que puede llevarse a cualquier parte.

Tan pequeño que cabe en cualquier parte

iClave mini pesa solo 15,5 kg. Basta con enchufarlo y está listo para usar. Compacto y elegante, es ideal para cualquier clínica dental.



Esterilización eficaz de instrumentos huecos

iClave mini cumple con los estándares europeos de esterilización para autoclaves de clase S. Realiza varias fases de vacío para esterilizar correctamente incluso el interior de las piezas de mano.



Rápido y compacto pero con gran capacidad

La nueva tecnología de calentamiento que rodea la cámara de 2,5 Litros funciona igual que la combinación de la cámara de cobre y el sistema de calor adaptativo. A pesar de su pequeño tamaño, iClave mini tiene una gran capacidad y cuenta con ciclos rápidos y muy eficaces.



Panel de control fácil de manejar e interpretar

Diseño sofisticado y excelente visibilidad. El panel de iClave mini, fácil de manejar y mantener, aumenta la fiabilidad de esterilización.



Diseño cómodo y confortable

iClave mini ha sido diseñado pensando en su facilidad de uso y mantenimiento diarios. Sus superficies lisas y sin soldaduras, tanto en el interior como en el exterior, así como el diseño del panel de control lo hacen extremadamente cómodo en todos los aspectos.



iClave mini EN 13060 : Clase S

MODELO : iClave mini 230 V CÓDIGO DE PEDIDO : Y1003074

El más compacto y ligero de la serie,
apto para colocar en cualquier lugar

Diseñado exclusivamente para piezas de mano.
Portátil, para usar en cualquier lugar.



Características técnicas

• Medidas externas	: L 210 x An 320 x Al 360 (mm)
• Medidas de la cámara	: ø130 x 200 (mm)
• Capacidad de la cámara	: 2,5 Litros
• Peso neto	: 15,5 kg
• Consumo máximo	: 750 W
• Alimentación eléctrica CE	: CA 230 V - 50 Hz
• Sistema de expulsión del aire	: Vacío forzado
• Carga máx.	: 1 kg (sólida), 0,5 kg (porosa)

	Programas	Parámetros	Clase	
1	134°C sólido	134°C	4 min	S
2	134°C poroso	134°C	14 min	S
3	121°C sólido	121°C	20 min	S
4	121°C poroso	121°C	30 min	S

Las medidas externas no incluyen los salientes.

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 : **PANA SPRAY Plus** CÓDIGO DE PEDIDO : **Z182100**
 ● Para piezas de mano de alta y baja velocidad y motores neumáticos ● 500 mL ● Lubricante especial con alcohol

MODELO : **Set de PANA SPRAY Plus** CÓDIGO DE PEDIDO : **Y900630**
 ● Contiene 6 recipientes

MODELO : **Boquilla** CÓDIGO DE PEDIDO : **Z020201**



Boquillas para PANA SPRAY Plus

135°C
SSS

	←		MODELO : Boquilla para Phatelus CÓDIGO DE PEDIDO : P183090 ● Para piezas de alta velocidad y motores neumáticos válidos para acoplamientos Phatelus y Mach
	←		MODELO : Boquilla KV CÓDIGO DE PEDIDO : Z090051 ● Para KaVo® MULTIflex® LUX
	←		MODELO : Boquilla SR CÓDIGO DE PEDIDO : Z090052 ● Para Sirona® Quick Coupling
	←		MODELO : Boquilla WH CÓDIGO DE PEDIDO : Z090054 ● Para W&H® Roto Quick
	←		MODELO : Boquilla BA CÓDIGO DE PEDIDO : Z090053 ● Para Bien-Air® Unifix®
	←		MODELO : Boquilla para Tipo-E CÓDIGO DE PEDIDO : Z019090 ● Para accesorios de Tipo-E*
	←		MODELO : Boquilla para Tipo-F CÓDIGO DE PEDIDO : Z256090 ● Para cabezales ENDO-MATE DT / TC2 y ISD900

* Type E : Conforme a la norma 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 : **Absorbedores de Vapor de Spray** CÓDIGO DE PEDIDO : **Y900084**

● Paquete de 10 hojas



Multi Soportes

135°C
SSS

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 : **Multi Stand Completo** CÓDIGO DE PEDIDO : **Z036**

● Para piezas de alta y baja velocidad de NSK



MODELO : **Multi Stand para Phatelus** CÓDIGO DE PEDIDO : **Z036002**

● 3 Adaptador A ● 2 Adaptador C



Adaptadores de Piezas de Mano para Multi Soportes

135°C
SSS



	MODELO : Adaptador A CÓDIGO DE PEDIDO : Z036201 ● Para piezas de alta velocidad y motores neumáticos Phatelus		MODELO : Adaptador SR CÓDIGO DE PEDIDO : Z036205 ● Para Sirona® Quick Coupling
	MODELO : E Adaptador B CÓDIGO DE PEDIDO : Z036202 ● Para piezas de baja velocidad de Tipo-E* y cabezales de motores neumáticos Phatelus		MODELO : Adaptador WH CÓDIGO DE PEDIDO : Z036207 ● Para W&H® Roto Quick
	MODELO : Adaptador C CÓDIGO DE PEDIDO : Z036203 ● Para acoples Phatelus y Mach		MODELO : Adaptador BA CÓDIGO DE PEDIDO : Z036206 ● Para Bien-Air® Unifix®
	MODELO : Adaptador KV CÓDIGO DE PEDIDO : Z036204 ● Para KaVo® MULTIflex LUX®		MODELO : Adaptador F CÓDIGO DE PEDIDO : Z036209 ● Para cabezales ENDO-MATE DT, TC2 / ISD900

* Tipo-E : Corresponde a ISO 3964.

Resumen del Producto

Mantenimiento	
<p>iCare+</p>  <p>Limpieza, Desinfección y lubricación</p>	<p>iCare</p>  <p>Limpieza y Lubricación</p>

Esterilización	
<p>iClave plus</p>  <p>EN 13060 : Clase B</p>	<p>iClave mini</p>  <p>EN 13060 : Clase S</p>

<p>Aerosol Lubricante</p> <p>PANA SPRAY Plus</p> 	<p>Organizador</p> <p>Multi Stand</p> 
--	--

Repuestos y Componentes


iCare+

MODELO : Junta tórica tipo E (paquete de 2 unidades) 
 CÓDIGO DE PEDIDO : D0312074080

MODELO : Blister pack 
 CÓDIGO DE PEDIDO : S103106

iCare

MODELO : Filtro de Aire 
 CÓDIGO DE PEDIDO : U508352

MODELO : Boquilla Limpia-Portafresas 
 CÓDIGO DE PEDIDO : Z257301

MODELO : Filtro para Cabezal de Pieza de mano 
 CÓDIGO DE PEDIDO : U1120118