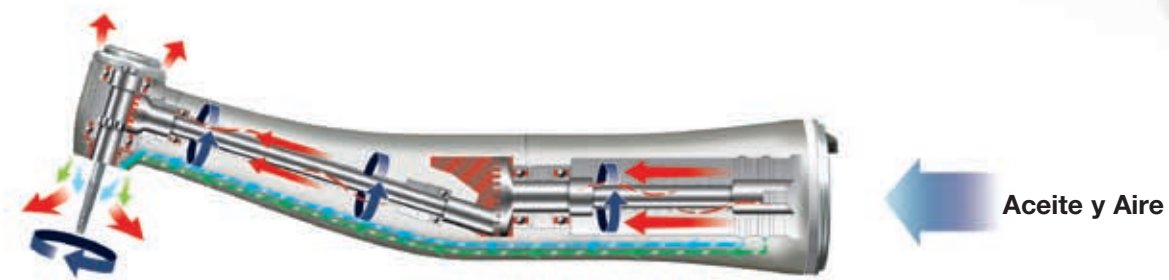


El sistema de mantenimiento rotativo garantiza la limpieza completa y la lubricación de todas las piezas de mano.

Piezas de Mano de Baja Velocidad

Las piezas de mano de baja velocidad incorporan sistemas de transmisión que necesitan una mayor penetración de la solución. El sistema de rotación de NSK garantiza un suministro óptimo de aceite a todos los componentes internos de las piezas de mano de baja velocidad, al tiempo que la solución de limpieza elimina las partículas de los canales de aire y de agua de refrigeración.



Piezas de Mano de Alta Velocidad

Se limpian y lubrican por completo tanto el rotor de la turbina como los canales de aire y agua de las piezas de mano.



SELECCIÓN

Se encuentran disponibles dos tipos de unidades.

Tipo C1

Una Conexión de Rotación + Dos Conexiones Estándar



Conector de Rotación Conector Estándar Conector Estándar

Tipo C2

Dos Conexiones de Rotación + Una Conexión Estándar



Conector de Rotación Conector de Rotación Conector Estándar

Paquete Completo Care3 Plus



Una Conexión de Rotación + Dos Conexiones Estándar

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Care3 Plus Tipo C1 (120V)	Y141-202
Care3 Plus Tipo C1 (230V)	Y141-204

Dos Conexiones de Rotación + Una Conexión Estándar

MODELO	CÓDIGO DE PEDIDO
Care3 Plus Tipo C2 (120V)	Y141-203
Care3 Plus Tipo C2 (230V)	Y141-205

Contents

- Unidad Care3 Plus
- Cable de potencia con enchufe en forma de L
- Aceite de mantenimiento (1 litro)
- Embudo con filtro para reposición de aceite
- Conjunto de filtros de niebla
- Tubo de aire • Filtro de aire

Características Técnicas

- Suministro de Potencia: AC 120V o 230V 50/60Hz
- Presión del aire: 0,35-0,6 MPa (3,5-6 kgf/cm²)
- Peso: 7,1 kg (tipo C1), 7,2 kg (tipo C2)
- Dimensiones: Anchura 280 x profundidad 275 x altura 360mm.
- Capacidad del Tanque de Solución: 350 mL

- ♦ Con un tanque completo, pueden limpiarse y lubricarse alrededor de 3.500 piezas de mano (modo S).
- * Conexión sólo al tipo Midwest 4-agujeros
- * Es necesario el bombeo de aire (3,5-6 kgf/cm²)

Adaptadores Care3 Plus

MODELO	ADAPTADORES Care3 Plus	CÓDIGO DE PEDIDO
Adaptador E-Type*	Para Piezas de Baja Velocidad de todas las marcas	Z280-035
Adaptador PTL	Para Piezas de Mano de Alta Velocidad para Acoplamiento PTL-CL-4HV-T	Z257-010
Adaptador QD	Para Piezas de Mano de Alta Velocidad MACH-QD y CH_QD	Z257-011
Adaptador B2/M4	Para Piezas de Mano de Alta Velocidad Borden 2-agujeros	T904
Adaptador KV	Para Piezas de Mano de Alta Velocidad de KaVo® para Acoplamiento Multiflex® LUX	Z257-020

MODELO	ADAPTADORES Care3 Plus	CÓDIGO DE PEDIDO
Adaptador SR	Para Piezas de Mano de Alta Velocidad de Sirona® para Acoplamiento Quick	Z257-023
Adaptador WH	Para Piezas de Mano de Alta Velocidad de W&H® para Acoplamiento Roto Quick	Z257-021
Adaptador BA	Para Piezas de Mano de Alta Velocidad de Bien-Air® para Acoplamiento Unifix®	Z280-022
Adaptador F-Type*	Para Cabezales ENDO-MATE TC, DT/ y TASKAL Wizard	Z280-042

- *Sólo para Care3 Plus. No aplicable con Care3.
- ♦ Consulte con el distribuidor para montar piezas de mano de otros fabricantes.
- KaVo® y Multiflex® LUX son marcas registradas de Kaltenbach & Voigt GmbH & Co., Alemania
- Sirona® es una marca registrada de Sirona Dental Systems GMBH, Alemania
- W&H® y Roto Quick son marcas registradas de W&H Dentalwerk Bürmoos GMBH, Austria
- Bien-Air® y Unifix® son marcas registradas de Bien-Air Dental S.A., Suiza

Piezas de recambio

MODELO	PRODUCTOS	CÓDIGO DE PEDIDO
Aceite de Mantenimiento (1 Botella)	(1 litro)	Z016-117
Equipo de Aceite de Mantenimiento (paquete de 6 botellas)		Y900-138
Conjunto de Filtros de Niebla (paquete de 12)		Y900-159
Embudo para Reposición de Aceite con Filtro		U433-090
Tubo de Aire (3m.)		U508-038

MODELO	PRODUCTOS	CÓDIGO DE PEDIDO
Filtro de Aire		U508-352
Elemento de Filtro de Aire		U508-353
Fusible (120V) Fusible (230V)		U433-222 U433-223
Lámina de Absorción de Aceite (paquete de 20)		Y900-186

NAKANISHI INC. **NSK Dental Spain SA** **NSK Europe GmbH**
www.nsk-inc.com www.nsk-spain.es www.nsk-europe.de
 700 Shimohinata Kanuma-shi C/ Módena, 43 El Soto-Európolis Ely-Beinhorn-Strasse 8
 Tochigi 322-8666, 28232 Las Rozas, Madrid, 65760 Eschborn,
 Japan España Germany
 TEL : +81 (0)289-84-3380 TEL : +34 91 626 61 28 TEL : +49(0)6196 77606-0
 FAX : +81 (0)289-62-5636 FAX : +34 91 626 61 32 FAX : +49(0)6196 77606-29

Las características pueden ser objeto de modificación sin aviso previo.

REF PR-D531S Ver.1 09.05.05.RP



CARE 3 PLUS DE NSK

SISTEMA AUTOMÁTICO DE LIMPIEZA Y LUBRICACIÓN DE PIEZAS DE MANO



correcto mantenimiento de las piezas de mano - siempre



Care3 Plus

La Unidad Care3 Plus Automática Es La Clave Para Una Mayor Duración De Las Piezas De Mano

Rápido, cómodo y fácil, completamente automático y económico.



Un mantenimiento correcto y regular es la clave para obtener un alto rendimiento y ampliar la vida de sus piezas de mano. NSK ha diseñado la unidad Care3 Plus para facilitar el mantenimiento de las piezas de trabajo en su gabinete. Care3 Plus limpia y lubrica automáticamente hasta 3 piezas de mano de una sola vez simplemente tocando un botón. Tanto las piezas de alta velocidad como las de baja velocidad se procesan en un único ciclo de 2 minutos.



Activación del Aire

El suministro de aire se activa utilizando el botón "Aire". Esto permite al operario purgar toda la solución residual.



Filtro de Aire Original

Es necesario un suministro de aire limpio para un mantenimiento eficaz de las piezas de mano. La unidad Care3 Plus de NSK se suministra con un filtro de aire de alta eficacia que puede cambiarse fácilmente e instalarse fácilmente siempre que así lo desee.



Indicador de Nivel de Aceite

El indicador de nivel de aceite está situado en el panel frontal de la unidad Care3 Plus para comprobar con facilidad la cantidad de aceite en el tanque.



Fácil de Limpiar

Simplemente sacando la clavija de separación, la cubierta puede retirarse para una fácil limpieza.



Prácticamente Sin Niebla

La niebla de pulverización se absorbe normalmente en la unidad Care3 Plus mediante un sistema de filtración de niebla. Las esponjas de filtro pueden cambiarse fácilmente. (Se suministran en un paquete de 12)

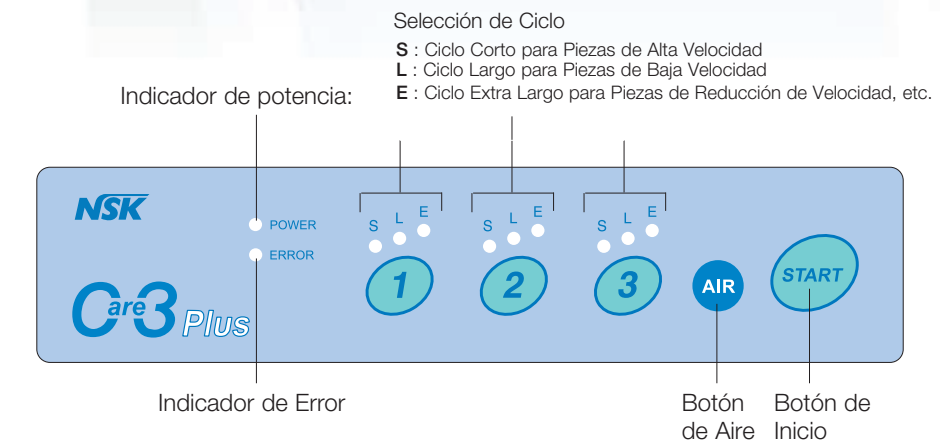


Cable de Potencia con Enchufe en Forma de L

El cable de potencia con el enchufe en forma de L permite instalar el Care3 Plus en prácticamente cualquier parte.



El panel de control de Care3 Plus es fácil de entender y sencillo de manejar.



Tanque de Solución

El tanque de solución tiene capacidad para realizar el mantenimiento de unas 3.500 piezas (modo S) antes de que sea necesario rellenarlo. Para rellenar el tanque, desenrosque el tapón situado en la parte superior de la unidad y vierta nueva solución Care3 Plus.



Para Piezas de Mano de NSK y de Otras Marcas

Piezas de mano de baja velocidad tanto de NSK como de otras marcas pueden conectarse directamente al acoplamiento suministrado. Las piezas de mano de alta velocidad de NSK necesitan un adaptador PTL. Se encuentran disponibles adaptadores para la conexión directa de piezas de mano de alta velocidad de la mayoría de las otras marcas.

Práctica Función de Memoria

El sistema de memoria de Care3 Plus almacena los últimos ajustes y los recupera al volver a encender la unidad. Esta función de memoria elimina la necesidad de configurar de forma repetida el mantenimiento de las piezas de mano.

Indicador de Fin de Ciclo

Una señal audible alerta al operario una vez que el ciclo ha terminado.

Funcionamiento Sencillo



Abra la puerta y conecte hasta 3 piezas de mano a los acoplamientos del Care3 Plus.



Después de conectar las piezas de mano, cierre la puerta. Care3 Plus no funcionará si la puerta no está bien cerrada.



Seleccione el modo S, L o E de acuerdo según la ubicación de conexión de cada pieza de mano.

S : Modo S (aprox. 35 segundos)
 Para piezas de mano de alta velocidad.

L : Modo L (aprox. 45 segundos)
 Para piezas de mano de baja velocidad.

E : Modo E (aprox. 50 segundos)
 Para piezas de mano de reducción de velocidad y de aumento de velocidad, etc.

*Las cifras entre paréntesis indican el tiempo de limpieza-lubricación-lavado de una pieza de mano.



Pulse el botón de inicio: En menos de dos minutos todas las piezas se limpian y lubrican correctamente.

(Cuando se seleccionan un modo largo y dos modos cortos.)