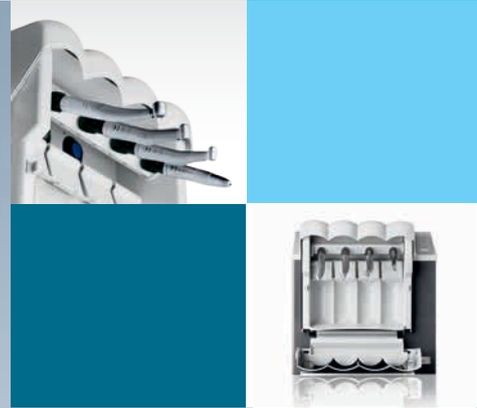


KaVo QUATTROcare PLUS

Un buen mantenimiento vale la pena.

La solución económica para un cuidado óptimo y una conservación del valor de sus instrumentos.



KaVo. Dental Excellence.

Mantenimiento perfecto cuádruple. Rápido y confortable.

Tan sencillo en su aplicación.

En la rutina diaria queda poco tiempo para el cuidado de sus valiosos instrumentos. Ni para usted ni para su equipo. Por eso es muy importante poder confiar en un sistema que pueda ser utilizado de manera intuitiva y rápida por cualquiera en cualquier momento. Insertar los instrumentos. Cerrar la tapa frontal. Iniciar. Cuatro al mismo tiempo. Listos en un santiamén.

Cuatro instrumentos en un minuto.

Fácil, con sólo pulsar un botón. Completamente automático. KaVo QUATTROcare PLUS ofrece un grado máximo de rapidez y facilidad de uso. Y KaVo QUATTROcare PLUS destaca por su manejo extremadamente sencillo. Usted inserta hasta cuatro instrumentos al mismo tiempo en los cuatro acoplamientos, cierra la tapa frontal e inicia el programa de limpieza. El completo proceso de limpieza para cuatro instrumentos dura sólo 1 minuto. A continuación, el QUATTROcare PLUS está inmediatamente a disposición para el próximo ciclo de mantenimiento.

Realmente sencillo:

Una calidad de mantenimiento óptima para cuatro instrumentos:
Las fases de trabajo con KaVo QUATTROcare PLUS.

- 1 Insertar el instrumento. Para insertar los instrumentos puede utilizar un acoplamiento MULTIflex, así como tres acoplamientos INTRAmatic.
- 2 Cerrar la tapa frontal. Y ya puede empezar.
- 3 Pulse el botón de inicio. La limpieza interior y el mantenimiento totalmente automáticos de hasta cuatro instrumentos sólo lleva 1 minuto.
- 4 Y ya está. Extraer los instrumentos.



SÓLO 1
MIN!

Manejo y secuencia de programa - características principales y ventajas para usted:

- Sin errores en el uso gracias a un manejo sencillo y seguro
- Seguridad de mantenimiento por secuencia automática de programas
- Rápida disponibilidad de los instrumentos gracias a un breve ciclo de un minuto

KaVo QUATTROcare PLUS:
sencillo - rápido - confortable.



Mantenimiento óptimo.

La diferencia está en el detalle.

A causa de la espuma originada por los componentes de limpieza del spray de mantenimiento QUATTROcare plus de KaVo se deshacen los restos inorgánicos en el interior de los instrumentos, se retiran con aire a presión y por lo tanto se genera los requerimientos para el mantenimiento óptimo con aceite.

No obstante, para eliminar proteínas de una manera segura del instrumento es necesario realizar una limpieza intensiva con CLEAN-spray y DRYspray de KaVo. La rapidez del KaVo QUATTROcare PLUS no sólo descarga de trabajo su consulta sino que le da la seguridad de tener una limpieza óptima y un cuidado perfecto. La vida útil de sus instrumentos se lo agradecerá.

A causa del sistema de dosificación de puestos individuales se asegura que cada instrumento reciba el mantenimiento correcto con la cantidad de aceite necesaria para cada modelo. De esa manera se evita un consumo innecesario de aceite lubricante y se asegura una marcha óptima de los instrumentos. KaVo QUATTROcare PLUS es universal. Eso significa que usted puede limpiar sus instrumentos de alta calidad KaVo con KaVo QUATTROcare PLUS pero también los instrumentos de otros fabricantes.

Un mantenimiento consecuentemente eficaz.

Longevidad no sólo es una cuestión de la calidad del producto sino también de un mantenimiento apropiado. Con el sistema de mantenimiento QUATTROcare, KaVo ha sentado, a nivel mundial, nuevas bases en lo que respecta a la eficacia en el mantenimiento de los instrumentos. El innovador sistema de mantenimiento QUATTROcare PLUS de KaVo presenta una precisión, rentabilidad y sencillez de manejo no conocidas hasta la fecha. Perfecto para todos sus instrumentos que usa diariamente en su consulta.

En su modelo estándar, el sistema QUATTROcare PLUS de KaVo cuenta con una función innovadora de purga. Para ello se aplica y sopla adicionalmente aire de presión a los canales de engranaje y de spray de manera que desaparecen posibles restos de aceite y los instrumentos KaVo quedan limpios hasta el último detalle.

Programa de mantenimiento de pinzas de sujeción integrado.

La limpieza de las pinzas de sujeción de sus instrumentos, realizada una vez a la semana asegura su soporte, seguridad de funcionamiento y una larga vida útil.

1. Colocar adaptador de mantenimiento de pinzas de sujeción sobre acoplamiento MULTIflex
2. Colocar pinza de sujeción en adaptador de mantenimiento
3. Pulsar botón de programa pinza de sujeción



El efecto KaVo QUATTROcare. La fuerte expansión del spray de mantenimiento KaVo QUATTROcare plus en el interior del instrumento deshace y elimina todos los restos orgánicos

Eficacia en la práctica. KaVo SUPERtorque LUX 650 B, cuidado con el sistema KaVo QUATTROcare. Siete años de uso diario en la consulta, sin producirse un fallo en el rotor o necesidad de sustituirlo. En todo momento limpio y cuidado de forma óptima y siempre listo para su uso.



EXCELENTE.

Mantenimiento y eficacia - características principales y ventajas para usted:

- Mantenimiento óptimo con el spray de mantenimiento KaVo QUATTROcare plus
- Muy eficaz por una perfecta coordinación con los requerimientos diarios de la consulta

KaVo QUATTROcare PLUS:
un mantenimiento óptimo - de alta eficacia.



Económico en la adquisición. Económico en el consumo.



Las ventajas saltan a la vista.

Usted da gran importancia a instrumentos de la mejor calidad. QUATTOcare PLUS de KaVo garantiza que sus instrumentos no pierdan en precisión y valor. Y es que sólo los instrumentos perfectamente cuidados y tratados con procedimientos higiénicos adecuados pueden ahorrar costes a la larga y conseguir resultados perfectos.

El sistema automático de dosificación de puestos individuales y el reconocimiento de los puestos utilizados del QUATTOcare PLUS de KaVo garantizan la dosificación exacta del spray de cuidado QUATTOcare PLUS de KaVo. De esa manera se evita un consumo excesivo y por lo tanto costes innecesarios.

Un mantenimiento económico - características principales y ventajas para usted:

- Sólo un minuto de ciclo de mantenimiento para cuatro instrumentos
- Proceso de mantenimiento automático y programable
- Cuidado óptimo con aceite mediante sistema automático de dosificación de puesto individual
- El manejo sencillo evita que se produzcan errores en el mantenimiento
- Soplado de los canales de engranaje y spray mediante la función de purga
- No hay fugas de aceite residual después de los cuidados
- Equipamiento básico con cuatro acoplamientos de mantenimiento (1 x MULTIflex/ 3 x INTRAmatic)
- Aplicabilidad universal (adaptadores para todos los productos usuales)
- Diseño moderno y ergonómico

KaVo QUATTOcare PLUS:
sencillo - universal - económico.

LIMPIEZA
+
MANTENIMIENTO
=



Datos técnicos

Dimensiones:

Anchura	35 cm
Profundidad	28 cm
Altura	38 cm

Detalles técnicos:

Peso	10 kg
Tensión de red	100 – 240 V
Frecuencia de red	50 – 60 Hz
Potencia absorbida	aprox. 24 W
Conexión de aire comprimido	4 – 6 bar
Consumo de aire comprimido	aprox. 50 NI/min

Condiciones de instalación:

- buena ventilación
- sin exposición directa al sol



Accesorios

Producto	N° de material	Producto	N° de material
Acoplamiento de mantenimiento INTRAmatic	1.009.6143	Acoplamiento de mantenimiento de turbinas YOSHIDA con luz	1.000.7403
Acoplamiento de mantenimiento MULTiflex	1.009.6142	Acoplamiento de mantenimiento de turbinas YOSHIDA sin luz	1.000.7585
Acoplamiento de mantenimiento de cabezas	0.411.7941	Acoplamiento de mantenimiento MIDWEST Low Speed	1.000.8459
Acoplamiento de mantenimiento COMFORTdrive	1.005.1707	Acoplamiento de mantenimiento de turbinas NSK	1.000.8786
Adaptador de mantenimiento SIRONA instrumentos TE	1.000.1003	Acoplamiento de mantenimiento de turbinas OSADA	1.000.8858
Acoplamiento de mantenimiento de turbinas SIRONA T1	1.000.7156	Acoplamiento de mantenimiento Borden de 2 perforaciones	1.002.1217
Acoplamiento de mantenimiento BIEN-AIR	1.001.7860	Spray QUATTROcare plus (paquete con 6 botes)	1.005.4525
Acoplamiento de mantenimiento W&H	1.001.7888		



KaVo. Dental Excellence.