

ROMOCIÓN ESPECIAL INSTRUMENTOS

Medidas COVID19



Ofertas validas desde el 18 de Junio hasta el 31 de Agosto 2020
Precio Venta Recomendado en promoción.

PROPUESTA PACKS TURBINAS:

Turbinas

Pack 1/2 Turbinas Ref.: 100087900 MASTERtorque 9000L SIN CARGO

PVP 3.196,-€.

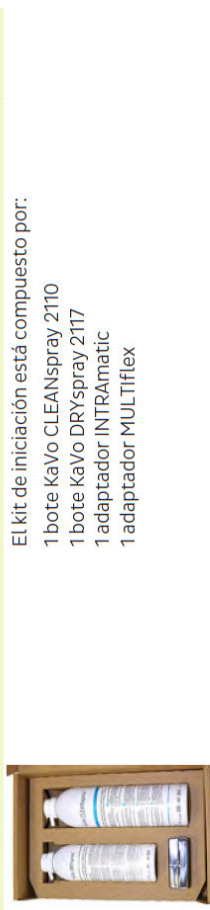
Promoción: 1.59



Kit de iniciación de KaVo CLEAN-/ DRYspray 2116 P	1.007.0573	97,-
---	------------	------

El kit de iniciación está compuesto por:

- 1 bote KaVo CLEANspray 2110
- 1 adaptador INTRAmatic
- 1 adaptador MULTiflex



Para la limpieza interna manual
24 meses garantía.

Pack 2/2 Turbinas Ref.: 100068700 EXPERTtorque 680L SIN CARGO

PVP 2.374,-€.

Promoción 1.188



Kit de iniciación de KaVo CLEAN-/ DRYspray 2116 P	1.007.0573	97,-
---	------------	------

El kit de iniciación está compuesto por:

- 1 bote KaVo CLEANspray 2110
- 1 bote KaVo DRYspray 2117
- 1 adaptador INTRAmatic
- 1 adaptador MULTiflex



Para la limpieza interna manual
18 meses garantía

© KaVo Dental GmbH

PROPUUESTA PACKS TURBINAS:

Turbinas

Pack 3/2 Turbinas Ref: 100081641 SMARTtorque S619L SIN CARGO

Kit de iniciación de KaVo CLEAN-/
DRYspray 2116 P

1.007.0573
97,-



El Kit de iniciación está compuesto por:

- 1 bote KaVo CLEANSpray 2110
- 1 bote KaVo DRYspray 2117
- 1 adaptador INTRAMatic
- 1 adaptador MULTIFlex

PVP 1.528,-€

Promoción 860,-€



Para la limpieza interna manual
12 meses garantía

PROPUESTA PACKS TURBINA -CONTRA-ANGULO

Pack Turbina- Contra-Angulo

Pack BÁSICO 1/Turbina Ref: 10087900 MASTERtorque 9000L PVP 2.560,-€
Contra-ángulo Ref:10075540 EXPERTmatic E20L

SIN CARGO



Kit de iniciación de Kavo CLEAN-/
DRYspray 2116 P

1.007.0573 97,-

El kit de iniciación está compuesto por:

- 1 bote Kavo CLEANSpray 2110
- 1 bote Kavo DRYspray 2117
- 1 adaptador INTRAMatic
- 1 adaptador MULTIflex



Para la limpieza interna manual

Pack BÁSICO 2/Turbina Ref:10068700 EXPERTtorque 680L PVP 2.149,-€
Contra-ángulo Ref:10075540 EXPERTmatic E20L

SIN CARGO



Kit de iniciación de Kavo CLEAN-/
DRYspray 2116 P

1.007.0573 97,-

El kit de iniciación está compuesto por:

- 1 bote Kavo CLEANSpray 2110
- 1 bote Kavo DRYspray 2117
- 1 adaptador INTRAMatic
- 1 adaptador MULTIflex



Para la limpieza interna manual

© KaVo Dental GmbH

PROUESTA PACKS CONTRA-ANGULOS KaVo:

Los contra-ángulos **multiplicadores**, con fresas de turbina FG, están indicados para la **realización de tallados y puentes** gracias a su **elevada precisión**, no existiendo el efecto succionador que se produce en las turbinas. El contra-ángulo emite una menor nebulización y provoca una menor contaminación de gotículas, reduciendo el riesgo de contaminación .

PACK 1 /2 Contra-ángulos Ref: 10075540 EXPERTmatic Lux E20L PVP:1.924,-€ Promoción:

SIN CARGO

Kit de iniciación de KaVo CLEAN-/	1.007.0573
DRYspray 2116 P	97,-



El kit de iniciación está compuesto por:
1 bote KaVo CLEANspray 2110
1 adaptador INTRAmatic
1 adaptador MULTIflex



PACK 2 /2 Contra-ángulos Ref: 10075550 EXPERTmatic Lux E25L PVP:2.622,-€ Promoción: SIN CARGO Multiplicador

Kit de iniciación de KaVo CLEAN-/	1.007.0573
DRYspray 2116 P	97,-



El kit de iniciación está compuesto por:
1 bote KaVo CLEANspray 2110
1 bote KaVo DRYspray 2117
1 adaptador INTRAmatic
1 adaptador MULTIflex



PROUESTA PACKS CONTRA-ANGULOS KaVo

PACK 3 COMBI / 1 Contra-ángulo Ref: 10075550 EXPERTmatic Lux E25L PVP: 2.273,-€ Promoción
1 Contra-ángulo Ref: 10075540 EXPERTmatic Lux E20L
SIN CARGO

Kit de iniciación de KaVo CLEAN-/	1.007.0573
DRYspray 2116 P	97,-



El kit de iniciación está compuesto por:
1 bote KaVo CLEANSpray 2110
1 bote KaVo DRYspray 2117
1 adaptador INTRAmatic
1 adaptador MULTiflex

Multiplicador E25L + Transmisión 1:1 E20L

PROUESTA KaVo:

PACK nuevo equipamiento:

Opción 1

- 1 Turbina SMARTtorque 619L
- 1 Contra-ángulo EXPERTtorque E20L
- 1 Acoplamiento 460 LED

PVP: 2.012,-€

SIN CARGO

Kit de iniciación de KaVo CLEAN-/DRYspray 2116 P	1.007.057/3	97,-
El Kit de iniciación está compuesto por:		
1 bote KaVo CLEANspray 2110		
1 bote KaVo DRYspray 2117		
1 adaptador INTRAmatic		
1 adaptador MULTiflex		



Promoción: 1.

© KaVo Dental GmbH

PROUESTA KaVo:

PACK nuevo equipamiento:

Opción 2

- 1 Turbina EXPERTtorque 680L
- 1 Contra-ángulo EXPERTtorque E20L
- 1 Acoplamiento 460 LED

PVP: 2.435,-€ Promoción: 1.233

SIN CARGO

Kit de iniciación de KaVo CLEAN-/DRYspray 2116 P	1.007.0573	97,-
--	------------	------



El kit de iniciación está compuesto por:
1 bote KaVo CLEANspray 2110
1 bote KaVo DRYspray 2117
1 adaptador INTRAmatic
1 adaptador MULTiflex



PROPUUESTA DESINFECCION ASPIRACIONES:

3+1 kit intro Ref. 1.000.7204 Dekaseptol™ Promoción 4 unidades: 275,-€



Agente de desinfección y limpieza con glucoprotamina para instalaciones dentales de aspiración
1 dispensador para la dosificación exacta
de 1 litro de DEKASEPTOL Gel para el empleo con todas las instalaciones de aspiración

3+1 Bidón de relleno 6L. Ref. 1.000.7205 Dekaseptol™ Promoción 4 unidades: 231,-€



Agente de desinfección y limpieza con glucoprotamina para instalaciones de aspiración dental
Bidón de 6 litros para el relleno de las botellas del juego básico

PACK PUNTAS JERINGA KaVo:

3+1 Cánula de Jeringa KaVo 3 funciones Ref.: 07730231

Promoción 4 unidades: 384,-€



RECOMENDACIONES MANTENIMIENTO INSTRUMENTAL ROTATORIO

Mantenimiento de instrumentos de KaVo conforme al RKI

1. Pasos preparativos



Para minimizar el riesgo de infección utilizar siempre guantes de protección.



Retirar la área del sistema de sujeción.



Extraer el instrumento del acoplamiento del motor o retirar la turbina del acoplamiento.



Limpiar los instrumentos directamente después de finalizar el tratamiento, utilizando desinfectantes autorizados.



Instrumentos con cabezas intercambiables: Retirar cables/del mango para el mantenimiento individual.

Protección en el trabajo



5 Instrumentos con cabezas intercambiables: Retirar cables/del mango para el mantenimiento individual.

2a. Pasos de trabajo – mantenimiento automático



4 Limpieza de los instrumentos directamente después de finalizar el tratamiento, utilizando desinfectantes autorizados.



3. Embalaje



2. Mantenimiento



1. Limpieza y desinfección externa e interna



Kavo QUATTRO PLUS 3124:



Equipo para un mantenimiento de perfecto y eficiente.



• Realiza el mantenimiento de un producto sanitario, cada uso es decir, tras cada limpieza. No-infección, así como de cada esterilización.



• En el caso de instrumentos con cabezas intercambiables: realizar el mantenimiento de la cabeza y de la parte inferior por separado



• Los productos sanitarios que no resisten el lavado protegidos del agua en un lugar seco, ocurre, frío y lo más seco posible



• Para evitar daños del producto sanitario por restos de líquidos es importante secar el producto sanitario por el interior y exterior con aire comprimido



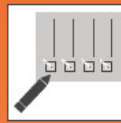
• Aplicar aceite directamente después de secar

CRÍTICO B

La validación escrita del proceso se realiza en base a lo siguiente:

- Es necesario controlar que la secuencia del proceso está correcta
- Realizar un control visual del embalaje
- Tener en cuenta la señalización correcta del material esterilizado
- Los indicadores del proceso deben indicar siempre un cambio completo del color.
- La documentación correcta del lote es requisito para la habilitación
- La habitación de los máquinas a esterilizar debe ser correctamente documentada

5. Documentación



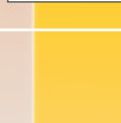
La validación escrita del proceso se realiza en base a lo siguiente:

- Es necesario controlar que la secuencia del proceso está correcta
- Realizar un control visual del embalaje
- Tener en cuenta la señalización correcta del material esterilizado
- Los indicadores del proceso deben indicar siempre un cambio completo del color.
- La documentación correcta del lote es requisito para la habilitación
- La habitación de los máquinas a esterilizar debe ser correctamente documentada

SEMICRÍTICO B



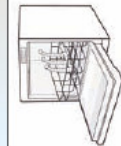
• Realiza el mantenimiento de un producto sanitario, cada uso es decir, tras cada limpieza. No-infección, así como de cada esterilización.



• En el caso de instrumentos con cabezas intercambiables: realizar el mantenimiento de la cabeza y de la parte inferior por separado



• Los productos sanitarios que no resisten el lavado protegidos del agua en un lugar seco, ocurre, frío y lo más seco posible



• Para evitar daños del producto sanitario por restos de líquidos es importante secar el producto sanitario por el interior y exterior con aire comprimido

• Aplicar aceite directamente después de secar

RECOMENDACIONES MANTENIMIENTO INSTRUMENTAL ROTATORIO

2b. Pasos de trabajo - mantenimiento manual

1. Limpieza externa	2. Limpieza interna	3. Desinfección externa	4. Desinfección interna	5. Mantenimiento	6. Documentación
<p>30- 30 Seg.</p> <p>Accesorios necesarios: Agua potable 30°C ± 5°C así como un cepillo dental de dureza media • Cepillar el producto sanitario bajo agua potable</p>	<p>3 x 2 seg. + 1 min.</p> <p>CLEANspray de Kavo 2110: La limpieza interna manual (eliminación de residuos de protésicos): • Cubrir el producto sanitario con la bolsa Kavo Cleanpac • Colocar el producto sanitario en el adaptador correspondiente • Sostener el bole en una posición vertical • Activar el botón de polialo 30 durante 2 segundos cada vez y dejar que haga efecto durante 1 minuto</p>	<p>3 - 5 Seg.</p> <p>Kavo DRYspray 2117: Secado de los canales de aire, de agua y de engranaje • Cubrir el producto sanitario con la bolsa Kavo Cleanpac • Colocar el producto sanitario en el adaptador correspondiente • Sostener el bole en una posición vertical • Fijar el borde de polialo 1 vez durante 3-5 segundos respectivamente</p>	<p>3 x 2 seg. A</p> <p>CLEANspray de Kavo 2117: Secado del mango para el mantenimiento óptimo de la parte inferior y tratar con el adaptador correspondiente durante 1 segundo (en el caso de contra-ángulos multiplementes y turbinas por lo general esto no es posible). Nota: • Activar el botón de polialo 30 durante 2 segundos cada vez y dejar que haga efecto durante 1 minuto</p>	<p>1 - 2 Seg.</p> <p>Kavo Spray 2112 A</p> <p>Spray de mantenimiento para un mantenimiento óptimo. Realizar el mantenimiento de un producto sanitario tras cada uso, es decir, tras cada limpieza desinfección, así como antes de cada esterilización • Es necesario controlar que la secuencia del proceso sea correcta • Realizar un control visual del embalaje • Tener en cuenta la señalización correcta del material esterilizado • Los indicadores del proceso deben indicar siempre un cambio completo del color • La documentación correcta del lotes es requisito para la habilitación • La habilitación de los materiales a esterilizar debe ser correctamente documentada</p>	

Peligro por una desinfección inadecuada

Los procedimientos de desinfección utilizados deben ser demostrablemente bactericidas, fungicidas y víricidas. En caso de que los desinfectantes no cumplan estos requisitos, es necesario realizar una desinfección final sin embalaje en el esterilizador.

Nota:

- Tener en cuenta las directivas actuales en cuanto a la validación de los dispositivos locales. El titular debe solicitar su registro o disponer de la documentación correspondiente
- Tener en cuenta las indicaciones detalladas en los respectivos manuales de uso



Mantenimiento mecánico de la pinza de sujeción

Kavo recomienda realizar un mantenimiento del sistema de sujeción 1x por semana. Rodar la abertura de la pinzade sujeción con la punta de la boquilla de rociado

Mantenimiento manual de la pinza de sujeción

Kavo recomienda realizar un mantenimiento del sistema de sujeción 1x por semana. Rodar la abertura de la pinza de sujeción con la punta de la boquilla de rociado

Nueva puesta en marcha

Encajar los instrumentos y las turbinas inmediatamente en los acoplamientos Motor y MULTIflex, respectivamente que unos segundos y limpiar el aceite de mantenimiento que

- Tener en cuenta: en caso de semicírculo B (procedimiento mecánico) también vale la obligación de documentación (v. punto 5/2a)

