

#whsterilization



video.wh.com

Ahora en su
distribuidor o
en wh.com



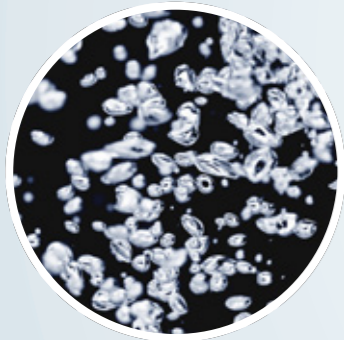
Agua pura

Unidades de tratamiento de agua

Unidades de tratamiento de agua de W&H

Aproveche todas las ventajas.

El agua desmineralizada o destilada de alta calidad es una parte importante del proceso de higiene porque incluso una conductividad ligeramente aumentada del agua puede causar depósitos, decoloración o corrosión en los instrumentos, así como en las cámaras de los esterilizadores. Nuestras unidades de tratamiento de agua (Multidem, Osmo y Water Distiller) suministran agua pura para el proceso de esterilización. Con este método, nuestras unidades garantizan un rendimiento uniforme y alargan la vida de los instrumentos y esterilizadores. Además, nuestras unidades son flexibles para cumplir con otras necesidades de la sala de procesamiento, como el enjuague de instrumentos.



Para cada **esterilizador**



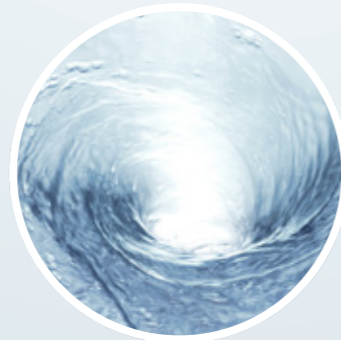
Cualquier **calidad de agua corriente**



Superfácil **de manejar**



Con o sin **suministro de luz**



Hasta 6 **esterilizadores**



Multidem

Multidem suministra agua desmineralizada de alta calidad y es apto para el uso con esterilizadores de vapor.



Ventajas



Compatible

- › Se puede utilizar con hasta 2 esterilizadores
- › Uso flexible en combinación con la pistola de spray



Intuitivo

- › Sustitución rápida del cartucho sin herramientas
- › El cartucho puede colocarse sin un dispositivo de fijación/seguridad



Económico

- › No requiere ningún suministro de luz externo
- › Resina de intercambio de iones optimizada



Seguro

- › El agua pura cumple con las recomendaciones y normativas pertinentes para el procesamiento correcto de los instrumentos
- › Agua de alta calidad de forma consistente, sin depósitos de cal

Compatible

Multidem puede usarse con todos los esterilizadores de vapor y llena automáticamente hasta 2 esterilizadores.



* Se aplica a las unidades Lisa Fully Automatic fabricadas a partir de abril de 2011

Gracias a la conexión en T, es posible:



Intuitivo

La innovadora asa de cierre en el cabezal del filtro permite un manejo sencillo y seguro sin herramientas. El botón de enjuague integrado para liberar la presión permite un enjuague previo y una ventilación inmediata.



Osmo

El mejor tratamiento de agua para suministrar varios esterilizadores a la vez.



osmo

Ventajas



Compatible

- › Se puede utilizar con todos los tipos de esterilizador, hasta 6 dispositivos a la vez
- › Uso flexible en combinación con la pistola de spray



Intuitivo

- › Sustitución rápida del cartucho sin herramientas
- › Llenado de agua automático y drenaje directo



Económico

- › Resina de intercambio de iones optimizada y cartuchos de filtro de carbono
- › Solución económica para zonas con agua de baja calidad y clínicas con mucha demanda



Seguro

- › El agua pura cumple con las recomendaciones y normativas pertinentes para el procesamiento correcto de los instrumentos
- › Agua de alta calidad de forma consistente, sin depósitos de cal

Compatible

Osmo es la solución perfecta si quiere suministrar agua pura a un gran número de esterilizadores al mismo tiempo.



Osmo es la mejor opción en los siguientes casos:

- › Aumenta la cantidad de ciclos diarios
- › La calidad del agua está por encima de 600 μS
- › Clínicas que tienen más de un esterilizador



Osmo puede producir hasta 30 litros de agua desmineralizada por hora y suministrar hasta 6 dispositivos a la vez. El depósito de almacenamiento de agua tiene un volumen efectivo de 7 litros de agua desmineralizada para suministrar grandes cantidades de agua purificada usada para la esterilización y las actividades diarias, como el enjuague de instrumentos.

Intuitivo

El sistema de rosca hace que sustituir el filtro sea más fácil que nunca.



Water Distiller



Ventajas

El Water Distiller produce agua pura a partir de agua del grifo.

- › Muy fácil de usar
- › Funcionamiento sin ruido
- › Compacto, ligero y transportable
- › Depósito de acero inoxidable, robusto y de fácil mantenimiento
- › Desconexión automática del calentador
- › Filtro de carbono integrado

Agua destilada de pureza excepcional

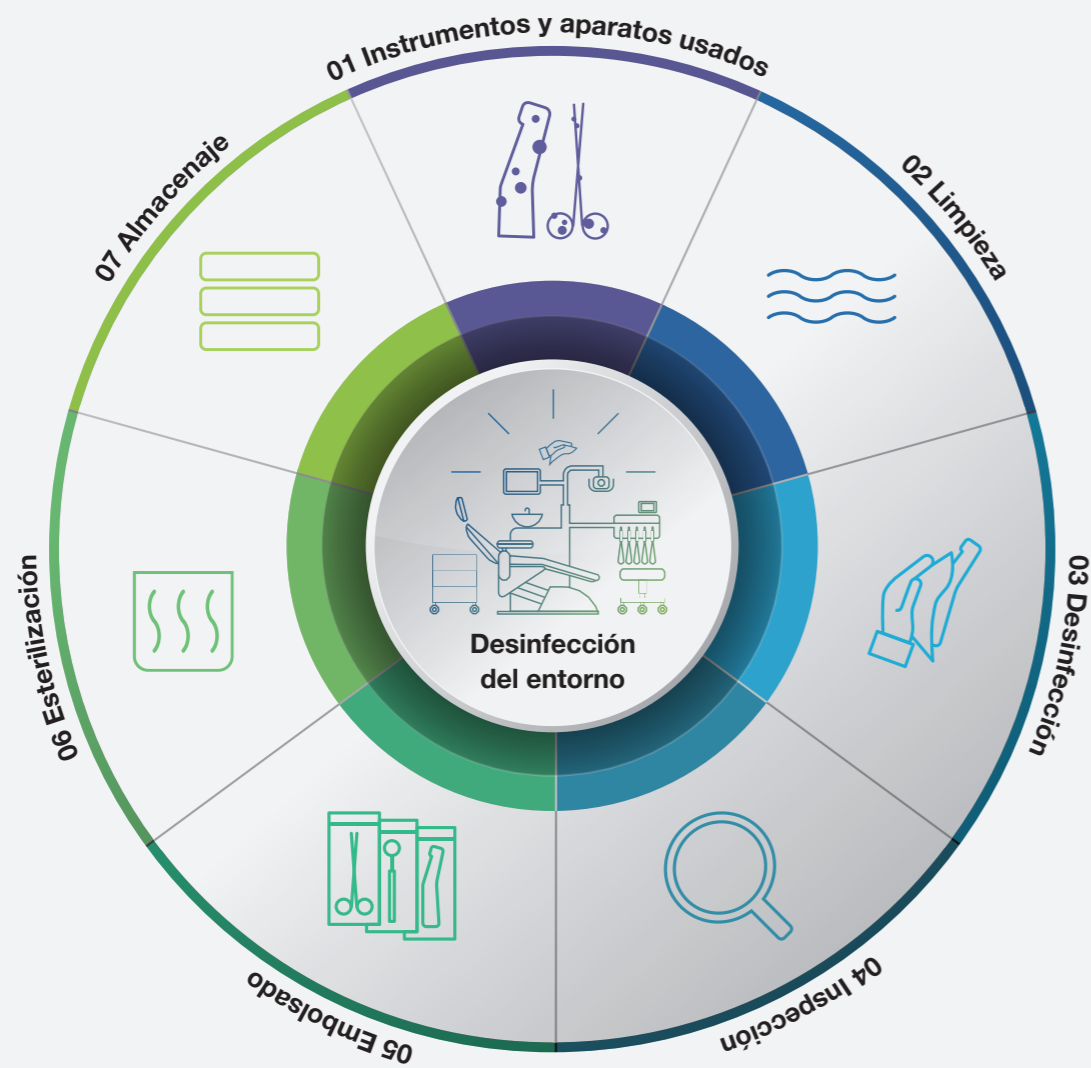
El Water Distiller hace posible producir de forma económica agua destilada para la esterilización. El equipo suministra 4 litros de agua destilada en menos de 5 horas. Con este volumen, pueden llevarse a cabo hasta 8 ciclos de esterilización en nuestros esterilizadores. Se suministra un receptor de agua junto con el destilador.

W&H AIMS
¡La seguridad es lo primero!



La higiene tiene una importancia vital en la clínica dental. W&H AIMS está aquí para ayudar con una amplia gama de productos, conocimientos fundamentales y toda la información pertinente en un solo vistazo.

Para su seguridad y la de sus pacientes.
aims.wh.com



¡Elija la unidad de tratamiento de agua **adecuada!**

Díganos su nivel de conductividad de agua, el número de esterilizadores instalados y la media de ciclos que se ejecutan al día en cada esterilizador y le proporcionaremos la solución más rentable.

¡Haga el test!
 Escanee el código QR

Responda 3 preguntas para encontrar la unidad de tratamiento de agua adecuada.



1 Número de esterilizadores

2 Ciclos de esterilización por día

3 Conductividad del agua

4 ¡Su equipo de W&H!



Dist 3
 Dist 3 comprueba la calidad del agua midiendo su conductividad.

Datos técnicos

Multidem, Osmo y Water Distiller

	CE		CE
	Multidem	Osmo	Water Distiller
Principio de tratamiento de agua:	Desmineralización	Osmosis inversa	Destilación
Conexión directa al esterilizador:	Sí	Sí	No
Número de esterilizadores conectables:	Hasta 2 unidades	Hasta 6 unidades	–
Possibilidad de llenado manual:	Sí (pistola de spray)	Sí (pistola de spray)	Sí
Cumple los requisitos de esterilización:	Sí	Sí	Sí
Calidad de salida del agua:	0,5–2 µS/cm	0,5–5 µS/cm	5–10 µS/cm
Agua producida:	60 litros/1 h	30 litros/1 h	4 litros/5 h
Volumen del depósito de almacenamiento:	–	7 litros	4 litros
Presión de agua (mín./máx.):	2-8,6 bar	0,5-5 bar	–
Dimensiones del equipo principal (an x al x p):	12,4 x 12,3 x 47,6 cm	37 x 52 x 13 cm	23 cm (Ø) x 36 cm (al)
Dimensiones del depósito de agua (an x al x p):	–	23 cm (Ø) x 35 cm (al)	17 cm (Ø) x 25 cm (al)
Peso:	2,7 kg	13 kg	3,5 kg
Necesita suministro de luz:	No	Sí	Sí
Suministro de luz:	–	230 V CA; 50/60 Hz; 0,6 A 115 V CA; 50/60 Hz; 1,2 A	230 V CA; 50 Hz
Montaje en pared:	No	Sí	No
Dispositivo antirretorno según EN1717:	Sí	Sí	–
Agua desmineralizada según EN13060 anexo C:	Sí	Sí	Sí

Distribución:

W&H Sterilization Srl.
 Via Bolgara, 2
 24060 Brusaporto (BG), **Italy**
t +39 035-66 63 000
f +39 035-50 96 988
 office.sterilization@wh.com
wh.com

Wehadent Ibérica S.L Unipersonal
 C/Canónigo Tárrega, 33
 46014 Valencia, **España**
t +34 96 353 20 20
 oficinas.es@wh.com
wh.com