

MultiSteril Fast

Sistema integrado de preparación rápida para la esterilización de los instrumentos odontológicos y médicos



Hoy en día, la tecnología permite centrar los esfuerzos en dos factores clave asociados a la rentabilidad y la experiencia en el ámbito clínico y odontológico.

¿Cuántos instrumentos puede preparar para la esterilización en

25
minutos?

Seguridad y rentabilidad del tiempo. Descubra como, gracias a la innovación, es posible obtener una preparación óptima para la esterilización y reducir al mismo tiempo su duración y su coste.

Sistema MultiSteril Fast





[Inventores de un nuevo sistema]

Hace años revolucionamos los procedimientos de esterilización mediante la fabricación del sistema multifunción MultiSteril. Al crear MultiSteril, Tecno-Gaz ha demostrado su capacidad para conocer e interpretar un sector en el que es líder desde hace numerosos años. En la actualidad, nos complace presentar MultiSteril Fast, la evolución de un sistema que revolucionó y simplificó un protocolo y que ahora hemos logrado automatizar por completo.

MultiSteril Fast nace gracias a la aplicación de nuevas tecnologías que garantizan una reducción de la duración del proceso (desinfección estática, desinfección por elevación de la temperatura, limpieza por ultrasonidos, enjuague y secado) del 50%, para alcanzar un tiempo de tan solo unos 25 minutos

Un dispositivo revolucionario indispensable para su clínica.





2010 MultiSteril



2018MultiSteril Fast +
MultiSteril CD

Preparación manual de la esterilización...

Tiempo, coste, riesgo y espacio. Descubramos por qué el proceso manual es menos eficaz y en qué medida.

Uso de materiales



d	Į
-	
S	Ì
	١

Operador	DPI que se deterioran rápidamente debido a un uso intensivo
Fase de desinfección	Empleo del líquido desinfectante adecuado
Fase de limpieza	Empleo del líquido adecuado para la cubeta de ultrasonidos
Fase de secado	Trapos de papel



Riesgos para el operador

Riesgo de contaminación, cortes y pinchazos.



Espacio necesario

Superficie de trabajo de al menos 3 metros (espacio para la cubeta de desinfección, la cubeta de ultrasonidos, el sistema de secado o los trapos de papel y el lavabo para el enjuague).



Actividad totalmente manual y no controlada

Tiempo

El tiempo empleado en el tratamiento de 4 Kg de instrumentos es de aproximadamente 50 minutos y requiere la presencia y actividad del operador.



50'

Interrupción para actividades manuales

Preparación de la esterilización Fast



El nuevo MultiSteril Fast permite completar todas las fases de la preparación de la esterilización en tan solo 25 minutos.



Uso de materiales

Operador	DPI con deterioro lento debido a un uso reducido	
Fase de desinfección	Ciclo automático con líquido desinfectante/limpieza, probado.	
Fase de limpieza		
Fase de secado	A temperatura ambiente	







Riesgos para el operador

No existe manipulación activa del instrumental: riesgo mínimo o nulo.





Espacio necesario

50 centímetros lineales y ningún requisito de lavabo.



actividad totalmente automática y controlada

* tiempo mínimo 25'

Tiempo

Tiempo necesario para procesar 4 Kg de instrumental: aproximadamente 25 minutos sin presencia del operador.



MultiSteril Fast y el operador



Ventajas evidentes



Duración del ciclo de tan solo 25 minutos. Ningún dispositivo es tan rápido como MultiSteril Fast.





Mejora de la rotación y de la disponibilidad de instrumental así como de la flexibilidad del trabajo

Se evita la compra de instrumental para remediar la falta de disponibilidad debido a la elevada duración del procesado (como ocurre con el resto de dispositivos).



Sin intervención humana

Todas las fases de desinfección, limpieza, enjuague y secado son automáticas, sin intervención humana. Por ello, es posible *cumplir exhaustivamente los protocolos* y evitar negligencias o errores originados durante el trabajo manual.



Eliminación del riesgo de contaminación

Dado que no se manipulan ni transfieren instrumentos y material infectado, se eliminan los riesgos de contaminación. Los procesos se gestionan de forma automática a través de MultiSteril Fast con secuencias predeterminadas que no requieren, en ningún caso, la actuación del operador.



Ahorro de tiempo

En la actualidad, todas las fases del ciclo de esterilización se realizan de forma manual por un operador, lo cual prolonga considerablemente la ejecución de los protocolos. Con MultiSteril Fast, no es necesario disponer de un operador responsable de la tarea, cada fase es automática, por lo que se reduce un 50% la duración del ciclo.



Ganancias económicas considerables

No es necesario la presencia ininterrumpida de un operador; la gestión de los líquidos empleados es automática y una vez finalizado el ciclo, no es necesario efectuar una limpieza o desinfección. Todo ello reduce enormemente la duración del proceso y los costes globales.

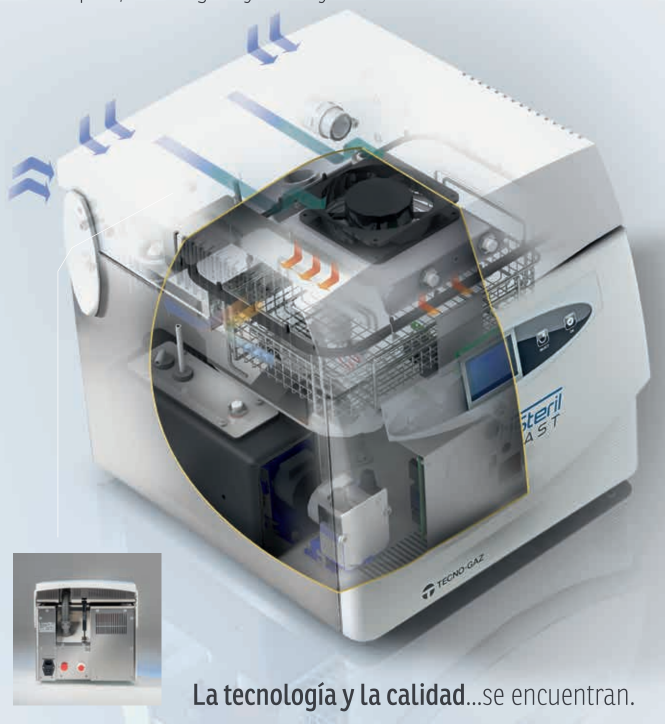


Gestión perfecta de todas las fases

Garantía de ejecución *correcta* del protocolo con una calidad reproducible y continua.

Descripción detallada de MultiSteril Fast

MultiSteril Fast es una combinación de tecnología e innovación. Hemos sido los primeros en todo el mundo en diseñar este extraordinario producto y, en la actualidad, somos los responsables de su evolución y transformación en un sistema más rápido, más seguro y de mayor calidad.



Un paso adelante. Más que la excelencia.



El sistema MultiSteril se ha diseñado y analizado para que alcance una eficacia máxima en la desinfección y la limpieza del instrumental. Este extraordinario resultado solo se obtiene si se emplea el líquido **MultiSteril CD** que forma parte del producto y es el único líquido con una eficacia comprobada para este equipo. El empleo de otro tipo de líquido excluye la posibilidad de alcanzar un grado similar de reducción de carga bacteriana y obtener una limpieza correcta del material, un secado adecuado y la protección del instrumental procesado. Por consiguiente, recomendamos el uso exclusivo de este líquido.



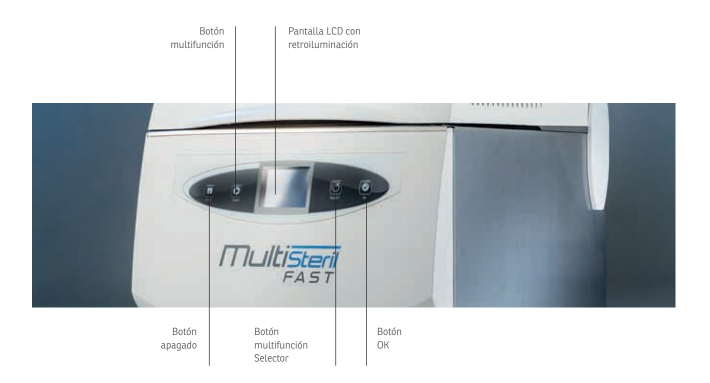


Un paso más... el sistema Fast completo



MultiSteril Fast El proceso automatizado

Uso extremadamente sencillo



1 Desinfección estática

Tras la puesta en marcha, se introducen el agua y el líquido en el equipo y se realiza la desinfección estática. El operador coloca el instrumental usado en la cubeta para que se sumerja en el líquido desinfectante. Solo activará el ciclo automático al finalizar la intervención o en caso de que se llene la cubeta.

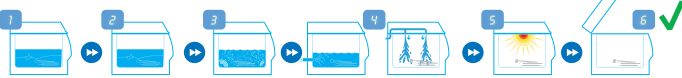
2 Desinfección en caliente

El ciclo empezará a calentar el líquido y activará posteriormente **MultiSteril**

CD que reducirá considerablemente la carga bacteriana. MultiSteril CD es el único líquido probado para el dispositivo MultiSteril Fast.

3 Limpieza

Tras finalizar la fase de desinfección en caliente, el equipo inicia automáticamente la fase de limpieza por ultrasonidos con la que obtiene resultados óptimos gracias al líquido MultiSteril CD.



4 Enjuague

Tras finalizar la fase de limpieza, la cubeta expulsa automáticamente el líquido e inicia la fase de enjuague destinada a eliminar posibles residuos químicos presentes en el material procesado.

5 Secado

Tras la fase de enjuague empieza el secado que se ejecuta mediante conducción forzada de aire caliente.

6 Fin del proceso

El equipo emite una señal sonora para indicar la finalización del ciclo. Los instrumentos han sido sometidos a un ciclo correcto de preparación para la esterilización y están listos para el envasado.

Suministro completo









Art. VM801ZVM



MultiSteril Fast solo requiere una conexión eléctrica y una hídrica. El equipo ya cuenta con un recipiente integrado para el líquido desinfectante y el propio aparato se encarga de su dosificación (al 1%).

MultiSteril Fast se suministra con los siguientes accesorios:

- Cesta para instrumental de acero inoxidable
- Vaso de acero para las fresas y los instrumentos pequeños
- Tubos de conexión
- Filtros de cubeta

Es posible suministrar un porta bandejas para bandejas estándar y bandejas quirúrgicas



MultiSteril Fast es programable



Gestión de la temperatura: 60 °C (ON/OFF)



Gestión de la duración de la limpieza por ultrasonidos



Gestión del porcentaje de líquido (la concentración de nuestro líquido debe ser del 1%)



Ajuste personalizado

El Líquido MultiSteril CD



Un sistema de seguridad probado.



Eficacia probada

El Instituto de Higiene y Microbiología Clínica de la facultad de medicina de la Universidad Técnica de Dresda ha realizado entre mayo y julio de 2014 pruebas técnicas y microbiológicas sobre el uso combinado de la cubeta multifunción MultiSteril Tecno-Gaz y los líquidos de la gama Tecno-Gaz Ctrl Alt (MultiSteril CD). Las pruebas realizadas han demostrado la eficacia de la limpieza y la desinfección del instrumental del equipo MultiSteril junto con MultiSteril CD según lo indicado en la Norma EN 15883, norma europea que indica los requisitos específicos para los aparatos de limpieza y desinfección (WDS) previstos con objeto de obtener el grado de desinfección posible mediante la limpieza y la desinfección térmica.

MultiSteril



Art. DM401ALP

Envase de 6 unidades x 1 litro **OPCIONAL**

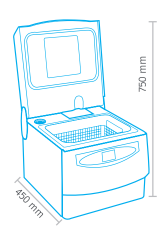




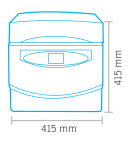
El líquido MultiSteril CD se vende en cajas de 6 botes de 1 l cada uno.

MultiSteril Fast

Características técnicas	MultiSteril Fast
Ancho	415 mm
Altura	415 mm
Altura con tapa abierta	750 mm
Fondo con tapa abierta	530 mm
Peso	20 Kg
Tensión	220V~ - 50/60 Hz
Absorción	1 kW

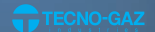








Esterilización Fast



Más rápida. Más eficaz. Más segura.



MultiSteril Fast

Sistema integrado para la preparación de la esterilización rápida del instrumental odontológico y médico





Tecno-Gaz S.p.A.

Strada Cavalli, 4 - 43038 - Sala Baganza - Parma - Italia Tel. +39 0521 83.80 Fax +39 0521 83.33.91 - www.tecnogaz.com

