

Nota de prensa

E 03.02.2016

La utilización de esta tecnología de Miele, plenamente homologada y probada, ahorra tiempo, consumo de agua y productos químicos

La termodesinfectora y el autoclave, la combinación perfecta para la preparación del instrumental médico

Miele ha estado probando durante dos años en Alemania un sistema de lavado, desinfección y esterilización para clínicas dentales que llega ahora al mercado español. Se trata de la **termodesinfectora PG 85**, una máquina que ocupa el espacio de un lavavajillas y que realiza el proceso de lavado y desinfección de los instrumentos dentales en tan solo 41 minutos; y del **autoclave de sobremesa PS 1201B**.

Según las recomendaciones del prestigioso Instituto Robert Koch, los sistemas de desinfección térmicos son preferibles frente a otras alternativas. Utilizar una termodesinfectora en lugar del proceso de lavado manual y desinfección química tiene múltiples beneficios: se reduce la carga de trabajo para el personal de la clínica, aumenta la seguridad al automatizar el proceso que además es validable, y se ahorra dinero por el consumo de agua y líquido desinfectante.

Otra ventaja adicional es que el instrumental semi-crítico, o no necesariamente esterilizable, puede utilizarse nada más terminar el programa del aparato sin necesidad de pasar por el autoclave. Es el caso, por ejemplo, de los espejos utilizados en inspecciones visuales de las piezas dentales, las turbinas, cubetas, pinzas, etc.

¿Cómo cambia este aparato de desinfección la vida de una consulta? Muy sencillo; después de acabar el trabajo con el paciente los auxiliares llevan el instrumental a la sala de esterilización y, en lugar de realizar todo el proceso de lavado y desinfección a mano, solo tienen que encender la termodesinfectora y esperar 41 minutos a que termine su programa.

Este sistema se complementa con el autoclave clase B, un aparato que logra los tiempos más reducidos de esterilización por vapor de agua desde 13 minutos a 134 °C. La cámara de esterilización tiene un volumen de 20 litros y puede procesar hasta 6 Kg de instrumental con excelentes resultados de secado gracias a su bomba de vacío.

Existen disposiciones legales sanitarias que exigen el cumplimiento de determinados protocolos y medidas preventivas en la limpieza y esterilización del instrumental médico, aunque muchos de los métodos utilizados en las clínicas no están estandarizados ni son verificables. Sin embargo, los resultados obtenidos con el uso de la termodesinfectora

Para más información:

Goodwill Comunicación - 915768220

Patricia Madrigal / Javier Herreros

pmadrigal@goodwill.es / jherreros@goodwill.es

PG 85 han sido comprobados científicamente y han demostrado una eficacia absoluta en los procesos de desinfección del instrumental.

El uso de este sistema de desinfección y esterilización, además de optimizar el tiempo de los trabajadores de la clínica, que pueden dedicar más a tiempo a la atención de los pacientes, es un avance tecnológico propio de una odontología más innovadora y eficaz. Con el tiempo que se ahorra con este equipo se beneficiarán también los pacientes, que verán disminuir el tiempo que tienen que aguardar en las salas de espera.

En Miele Professional queremos contribuir a mejorar los resultados del tratamiento del instrumental en la práctica odontológica. Por ello buscamos clínicas dispuestas a adquirir nuestras nuevas termodesinfectoras PG 85, bajo condiciones especiales.

Para más información:

Goodwill Comunicación - 915768220

Patricia Madrigal / Javier Herreros

pmadrigal@goodwill.es / jherreros@goodwill.es