



Hygio a40 Medi

La higiene de alta calidad es un requisito previo para una buena atención sanitaria.

La desinfección de los equipos y aparatos utilizados en la atención de la salud es un reto, ya que muchos de ellos no toleran las altas temperaturas, la desinfección con productos químicos o el lavado.

La **cámara de procesamiento de ozono Hygio** hace que la desinfección sea fácil, rápida y efectiva. La limpieza se puede hacer ahora más a menudo y esto contribuye a una higiene de alta calidad.

Los textiles y el equipo pueden ser desinfectados con Hygio tal como están, sin desmontar partes. Después de la limpieza, los artículos están listos para su uso inmediato.

La alta potencia de los programas del a40 Medi desinfecta también las bacterias esporádicas, levaduras y mohos más desafiantes.

Hygio es adecuado para la desinfección de toda la ropa y el calzado, los accesorios, los escudos protectores de rayos X, el equipo de manipulación de pacientes, los libros y los juguetes, por ejemplo.

Incluso los dispositivos electrónicos, como teléfonos móviles, ordenadores e instrumentos médicos electrónicos pueden ser desinfectados con los programas Sensitive.

Hygio elimina los olores y los transmisores de enfermedades.



La calidad de la higiene mejora
 El riesgo de contagio disminuye
 La satisfacción del cliente mejora
 La satisfacción en el trabajo mejora
 La seguridad en el lugar de trabajo mejora
 Hace que los procesos de limpieza sean más rápidos
 Reduce el desgaste de los textiles y el equipo, aumentando su vida útil.
 Reduce los costes de lavandería
 Se puede reducir la cantidad de ropa en el ciclo de limpieza
 El uso de productos químicos de limpieza y desinfección se puede reducir.
 El consumo de energía se reduce
 El consumo de agua se reduce

HYGIO®
 Easy Hygiene

Contacto en España:
 Sami Auvinen/Inseltrade
 +34 696 973 996
 sami.auvinen@inseltrade.com

Tipo	Microbio probado	Reducción microbiana / log cfu/ pcs (programa de 1h)	Correlacionado con
Sporicidal bacteria	Bacillus spores	1,4	Clostridium difficile, Bacillus cereus, Clostridium botulinum
Gram-positive	Staphylococcus epidermidis	>5,2	MRSA, MRSP, Listeria, Streptococcus
Gram-negative	Escherichia coli	3,9	Salmonella, ESBL, EHEC, Norovirus, All other viruses
Levaduras	Candida albicans	1,6	Cryptococcus
Mohos	Cladosporium sphaerospermum	1,8	Aspergillus, Fusarium

1 = 1/10 2 = 1/100 3 = 1/1 000 4 = 1/ 10 000 5 = 1/ 100 000

Programa:
 1 h sensitive
 6 h sensitive
 2 h power

O₃-dosis:
 1 X
 6 X
 6 X

Medidas
 Alto: 1900 mm
 Ancho: 550 mm
 Fondo: 650 mm
 Peso: ca.105 kg

Interior:
 Alto: 1470 mm
 Ancho: 430 mm
 Fondo: 595 mm

Suministro eléctrico:
 Voltaje: 230 V
 Potencia: 80 W

Otros datos:
 Usar a 20-35 °C en una habitación seca.
 No se necesita ninguna conexión con la ventilación.

Un proceso cerrado y hermético neutraliza el ozono reconvirtiéndolo en oxígeno normal al final de cada programa: No hay olor a ozono en el lugar de uso.

La desinfección con ozono no es adecuada para el caucho natural (látex).

