



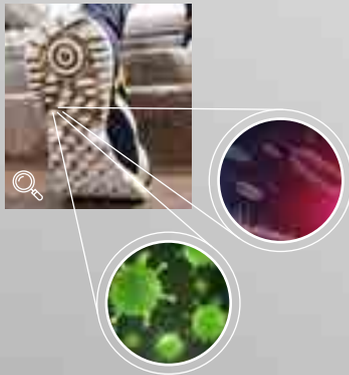
ORMA

AISLAMIENTO BIOLÓGICO DE ZAPATOS

Reducir el riesgo de contaminación
y limitar el uso de EPI



¡Deje las infecciones fuera de la clínica!



¿Dónde estaba su paciente ANTES de entrar en la CLÍNICA? ¿Cuántos metros o kilómetros recorrió caminando? ¿Sobre qué superficies ha caminado (calles, medios de transporte, tierra, etc.)? ¿Puede acceder a las zonas sanitarias sin control alguno?

En un estudio llevado a cabo por la *Universidad de Arizona*, se pone de relieve que una suela de zapato transporta de media hasta *420 000 tipos de bacterias diferentes*. En otro estudio norteamericano sobre la protección del medio ambiente (US EPA) se ha detectado la presencia de varios herbicidas ácidos clasificados como cancerígenos. Entre el 90 % y el 99 % de las bacterias acumuladas acceden al interior de la clínica. De la sala de espera, no es extraño que lleguen hasta el domicilio del médico o de su equipo sanitario. Las bacterias y los virus transportados por esta vía son muchos, entre ellos se encuentran a menudo microorganismos como *influenzavirus (virus de la gripe)*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Clostridium*, etc. Los gérmenes de este tipo se acumulan y proliferan en las clínicas dentales e incluso, en ocasiones, logran desarrollar resistencias.

Aislamiento automático de los zapatos para todos los tamaños.

Barra de apoyo muy práctica (opcional)

Facilidad de uso con un mantenimiento mínimo

Ofrece una imagen excelente de la clínica

Su integración como norma habitual para los zapatos, tanto para sanitarios como para pacientes, es una muestra de prevención higiénica excepcional. El mensaje enviado a los pacientes es positivo y se reduce la propagación microbiana en entornos médicos y quirúrgicos.

Los protocolos quirúrgicos imponen el uso de EPI para sanitarios y pacientes

Entre los dispositivos necesarios se encuentran los cubrezapatos de protección, esenciales para los cirujanos y los sanitarios y cuyo objetivo es aislar los zapatos, ya que pueden convertirse en una vía de transmisión de patógenos. En el caso de las intervenciones quirúrgicas ambulatorias y las clínicas dentales, los pacientes también deben llevar los cubrezapatos. Los medios disponibles son, a menudo, poco prácticos e incómodos para el paciente.



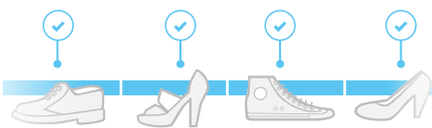
ORMA. Protección de los zapatos.

ORMA es un dispositivo automático que *produce un cubrezapatos a medida con un film termoretráctil*. Presenta numerosas *ventajas prácticas, técnicas y económicas* y constituye un dispositivo indispensable e único para las clínicas dentales y los centros médicos.



ORMA es un dispositivo elegante que integra una tecnología puntera, funciona gracias a unos microprocesadores con controles programables. El ciclo completo de elaboración del film y el cubrezapatos se activa de forma sencilla introduciendo el pie en la zona prevista para este fin. Dispone de un soporte de apoyo (opcional) para mantener el equilibrio durante el proceso de creación del cubrezapatos.

Para todo tipo de zapato



ORMA genera el cubrezapatos de forma automática. Al colocar el zapato en la zona indicada, donde se encuentra la película desenrollada, el sistema de calentamiento se activa y suelda el cubrezapatos sobre la suela. Este se adapta de forma precisa a su forma en tiempo real y queda perfectamente fijado creando una barrera protectora que aísla la suela sin limitar el movimiento. El zapato se vuelve también impermeable y no deja huella. El cubrezapatos de plástico tiene una resistencia y duración superior a la del tejido.

Coloque

- Coloque el pie en la zona prevista.



Presione

- Presione hasta que el plástico se suelde por completo en la parte inferior del zapato.



¡Listo!

- Retire el pie [si fuera necesario, apóyese en el soporte (opcional) para mantener el equilibrio].



Increíblemente eficaz

La colocación del cubrezapatos a mano o el empleo de dispositivos de manejo complejo llevan a situaciones contrarias a la aplicación de gestos barrera importantes. En cambio, ORMA es sencillo, rápido, reproducible, cómodo e inmediato. Una colocación del cubrezapatos fácil y sencilla.

Ya no es necesario comprar cubrezapatos quirúrgicos

ORMA no requiere la introducción de cubrezapatos en el dispositivo, solo utiliza un rollo de film termoretráctil.

- Evita la compra de cubrezapatos
- Evita la eliminación de grandes cantidades de residuos
- Evita la necesidad de disponer de cubrezapatos de diferentes formas y tamaños
- Permite un ahorro considerable.

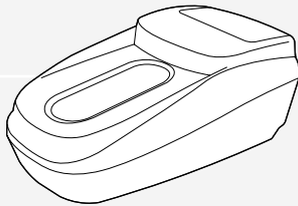
ORMA

AISLAMIENTO BIOLÓGICO DE ZAPATOS

Reducir el riesgo de contaminación
y limitar el uso de EPI

Art. 2900S

DISPOSITIVO ORMA



Dimensiones

80 x 44,5 x 33 cm

Peso

21 kg

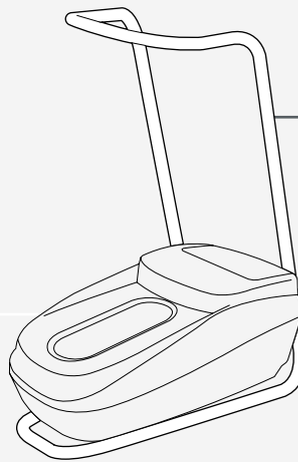
Altura desde el suelo

20mm

Art. 2910S

BARRA DE APOYO

opcional



Tiempo de alimentación del film

4 sec.

Tiempo de calentamiento inicial

3 min.

Potencia máxima

1.300 W

Art. OR002QFT

ROLLO DE CUBREZAPATOS QUIRÚRGICOS

recambios



Consumo

22 0±5%v 50hz

Consumo en reposo

75 W

Temperatura máxima de la resistencia

250°



Tecno-Gaz S.p.A.

Strada Cavalli, 4 - 43038 - Sala Baganza - Parma - Italy

Tel./Ph. +39 0521 83.80 Fax +39 0521 83.33.91 - www.tecnogaz.com

Cap. Soc. € 280.000 i.v. C.F. e P.IVA/VAT IT00570950345 - R.E.A. PR 138927 Iscr. Reg. Impr. PR 10061

Todos los derechos reservados. La empresa puede realizar cambios de imágenes o textos sin previo aviso. Tecno-Gaz S.p.A. no se hace responsable de los daños derivados de la falta o inexactitud de los datos presentes en este documento 00 39 0521.8380. El fin único de las imágenes de los productos es ilustrativo.



Tecno-Gaz Spa.

www.tecnogaz.com



* M T G Z D O 1 7 7 *