

Autoclaves Classic y Omega



 Prestige Medical



2100 Classic



Classic

La gama de modelos y las opciones de disposición interna demuestran que el 2100 Classic sigue siendo la mejor elección para todos los profesionales sanitarios en todo el mundo, cualesquiera que sean sus necesidades de esterilización:

- **Un sistema de interbloqueo impide que se retire la tapa mientras siga habiendo presión en el recipiente**
- **Un sistema de protección de 'sobrepresión' que incorpora una válvula de escape de presión y una ranura de fuga de la arandela de la tapa**
- **Los calibres de temperatura y presión opcionales muestran el estado de la cámara interna durante el ciclo**
- **Los fusibles térmicos y los fusibles de doble polo (cuando procede) protegen contra un sobrecalentamiento y fallos eléctricos**
- **Garantía de por vida de la resistencia**



Omega

De diseño ligero, compacto y portátil, la gama Omega tiene un funcionamiento simple con un solo paso para comenzar el ciclo automático. Los indicadores de secuencia de luz muestran: 'Corriente a la unidad' - 'Ciclo en progreso' - 'Esterilización en progreso' - 'El ciclo es satisfactorio' o 'El ciclo ha fallado'.

- **Panel de control y presentación táctil, para un uso rápido y fácil**
- **Ciclo(s) de esterilización completamente automatizados**
- **Diseño robusto y seguro**
- **Cuerpo moderno, de tacto frío, fácil de limpiar**
- **La gran capacidad de la cámara ofrece flexibilidad para esterilizar diversas cargas de instrumentos**
- **Garantía de por vida de la resistencia**

Los Classic y Omega ofrecen las soluciones más rentables para la esterilización al vapor

especificación

	Classic						Omega	
	210001	210008	210006	210002	210024	210007	220140	220200
	210011			210004				220210
	210003							220220
Anchura máxima	340mm	340mm	340mm	340mm	340mm	340mm	350mm	350mm
Altura máxima	335mm	335mm	335mm	420mm	420mm	420mm	420mm	420mm
Peso neto máximo	4.5kg	4.5kg	4.5kg	4.5kg	4.5kg	4.5kg	9.2kg	9.2kg
Diámetro de la cámara	210mm	210mm	210mm	210mm	210mm	210mm	210mm	210mm
Altura de la cámara	236mm	236mm	236mm	328mm	328mm	328mm	270mm	270mm
Capacidad de la cámara	9 ltr	9 ltr	9 ltr	12 ltr	12 ltr	12 ltr	10 ltr	10 ltr
Longitud máxima instalado	228m	228m	228mm	290mm	290mm	290mm	290mm	290mm
Peso con carga máxima (instrumentos no envueltos)	3kg	3kg	3kg	4kg	4kg	4kg	4kg (med 0.5)	4kg
Temperatura de esterilización	126°C	121°C	121°C	126°C	121±2°C	121°C	121°C	134°C
Tiempo mínimo de esterilización	11mins	16mins	16mins	11mins	22mins	16mins	22mins	3.5mins
Tiempo del ciclo	22mins	26mins	26mins	22mins	N/A	6mins	N/A	20mins
Presión de funcionamiento	1.4bar	1.05bar	1.05bar	1.4bar	1.05bar	1.05bar	1.05bar	2.03bar
Voltaje	230v	230v	120v	230v	230v	120v	230v	230v
Potencia	1500w	1500w	1200w	1500w	1500w	1200w	1500w	1500w
Frecuencia	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz

accessoires



Bandeja de instrumentos
Classic 219293
Omega 229310



Cesto estándar de
instrumentos
219292



Cesto de instrumentos
ampliado
219296



Cassette dental o
pequeña
219291



Bastidor de cassettes
Classic 219290
Omega 249025



Soporte en 'V' de la cesta
219295



Dispositivo de elevación
219294



Arandela para Omega
229216



Arandela para 2100
Classic
219500

sectors de ventas

Médica general, dental, quiropodia, belleza, tatuajes, piercing corporal, aplicaciones veterinarias y de laboratorio.

opciones de la cámara

- Classic estándar - 9 litros
- Classic ampliada - 12 litros
- Omega - 10 litros

opciones de esterilización

Classic 126°C durante 11 minutos o
Classic 121°C durante 16 minutos
Omega Media 121°C durante 22 minutos
Omega 134°C durante 3,5 minutos o
Omega 121°C durante 16 minutos

opciones de 230 voltios o 120 voltios
Véase la tabla



Tiras indicadoras TST
219277 126°C
259277 121°C



Conjunto de cable
Euro 219297



La esterilización al vapor, con autoclave, es el método preferido para eliminar el riesgo de infecciones cruzadas por instrumentos contaminados y el único recomendado en todo el mundo por profesionales sanitarios, incluidos la OMS (Organización Mundial de la Salud) y los C.D.C (Centers for Disease Control)

Establecida hace más de veinte años, Prestige Medical ha sido líder en su clase en el desarrollo y la fabricación de equipos de alta tecnología para la esterilización y la desinfección.

Nuestro equipo ha sido aprobado y certificado según los últimos estándares internacionales más rigurosos, de acuerdo con todos los requisitos de los organismos médicos y legislativos.

Con una reputación de trabajo según estándares internacionales de rendimiento y seguridad, nuestros equipos se han vendido a más de 80 países – superando el millón de unidades vendidas.

Prestige Medical sigue mejorando sus productos y sistemas para el mercado internacional de demanda creciente donde nuestro negocio sigue creciendo. A través de nuestra fuerza y experiencia técnicas establecidas, como organización de apoyo de servicio completo, ayudamos a nuestros clientes a desarrollar y mejorar sus prácticas en cuanto a control de infecciones.

Nuestro objetivo es aportar de forma constante las mejores soluciones en nuestro sector para los profesionales sanitarios en todo el mundo, asegurando que nuestro conocimiento como especialistas se aplica de la forma más eficaz.

estándares y directrices

Diseñado y fabricado para que cumpla en parte o en su totalidad los siguientes estándares:

- **BSEN61010-1:1995**- Seguridad eléctrica
- **IEC:601**- Estándares eléctricos y de seguridad del producto
- **DIN 58946- Parte 8**. Pruebas de tipos para rendimiento microbiológico.
- **EMC – Compatibilidad electromagnética. EN 50081-1, EN50082-1 y prEN 50082-2** son estándares genéricos relacionados con la EMC.
- **BS 3970 Parte 4**- Estándares británicos para autoclaves.
El recipiente a presión cumple:
- **ESCHLE**- Código de seguridad eléctrica para los equipos de laboratorio hospitalarios (UK).
- **UL 544** - Laboratorio de aseguradoras (EE.UU.) que cubren la seguridad eléctrica y del producto.
- **CSA Std C22.2** - Canadian Standards Association que cubre la seguridad eléctrica y del producto.

Prestige Medical, como compañía acreditada de la ISO9001/ISO13485 asegura que todos los productos se han diseñado según los últimos estándares internacionales de seguridad y rendimiento y tienen la garantía completa de la CE respecto a la Directiva de Productos Médicos 93/42/EEC.

La unidad incluye una garantía sobre las piezas de uso ilimitado durante 2 años.

La cámara de presión tiene una garantía de 10 años.

La resistencia tiene una garantía de por vida.



Prestige Medical Limited
PO Box 154, Clarendon Road,
Blackburn, Lancs BB1 9UG, England

Tel: +44 (0) 1254 682 622
Fax: +44 (0) 1254 682 606
www.prestigemedical.co.uk
Email: sales@prestigemedical.co.uk

Registrado en Inglaterra
Reg N°. 2826793
NIF intracomunitario. 633707835

Oficina registrada:
Unit 1, First Avenue,
Maybrook Industrial Estate,
Minworth, Sutton Coldfield,
West Midlands, B76 1BA



BS EN ISO 9001:2000 | ISO 13485: 2003
Cert No. FM31988 | Cert No. FM79156