

PST 1710

Autoclave de sobremesa CUBE

Con manejo Touch intuitivo y capacidad para instrumentos hasta 4,5 kg.



- 17 l volumen de cámara para 4.5 kg instrumental y 1.5 kg textil/carga
- Manejo intuitivo: Display táctil a color
- Todo documentado: Documentación de procesos integral
- Transferencia de datos sencilla: Interfaz WiFi opcional

Código EAN: 4002516244219 / Número de material: 11363240 /
Número de material antiguo: 63171000INT

| Diseño constructivo y versión | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Diseño constructivo | Aparato de sobremesa |
| Revestimiento exterior | Blanco |
| Frontal/parte posterior | Materiales sintéticos |
| Bloqueo eléctrico de la puerta | • |
| Tipo de calentamiento | Eléctrico |
| Construcción que facilita el mantenimiento | • |
| Aplicación | |
| Apto para clínicas dentales | • |
| Apto para clínicas médicas | • |
| Apto para consultas de cirugía ambulatoria | • |
| Capacidad | |
| Carga máxima con instrumental empaquetado en kg | 4,5 |
| Carga máxima con instrumental sin embalaje en kg | 1,5 |
| Carga máxima con productos porosos (textiles) en kg | 9,0 |
| Datos de potencia | |
| Volumen útil de la cámara en l | 17 |
| Duración del programa más corto en el programa 134 °C Universal en min. | 44 |
| Control | |
| Tipo de manejo | TouchControl |
| Selección de programas | Display Touch color (resist.) |
| Tamaño del display en pulgada | 4,3 |
| Programable | Ajuste det. parámetros |
| Teclas de selección directa | • |
| Programas [número] | 3 |
| Indicación de tiempo restante | • |
| Indicación de desarrollo del programa | • |
| Idiomas del display ajustables | • |
| Rutina de interrupción de programa | • |
| Capacidad de memoria de cargas (número de ciclos) | 400 |
| Indicación de mantenimiento automática | • |
| Conexión eléctrica estándar | |
| Conexión eléctrica | AC 200-240V 50/60HZ |
| Potencia calefactora en kW | 0,00 |
| Potencia nominal total en kW | 0,00 |
| Fusibles en A | 10 |
| Longitud cable conex. red en m | 2,00 |
| Conector Schuko | • |
| Conexión de agua/desagüe | |
| Válvula de llenado de agua automática | • |
| Presión de caudal necesaria en kPa | 200-860 |
| Conductancia µS/cm | <15 |
| Medición de la conductividad | • |
| Temperatura máxima de la entrada de agua en °C | 35 |
| Cantidad máxima de caudal en l/min. | 0,5 |
| Medidas y peso | |
| Medidas exteriores, alto neto en mm | 452 |
| Medidas exteriores, ancho neto en mm | 465 |
| Medidas exteriores, fondo neto en mm | 634 |

PST 1710

Autoclave de sobremesa CUBE

Con manejo Touch intuitivo y capacidad para instrumentos hasta 4,5 kg.



Código EAN: 4002516244219 / Número de material: 11363240 /

Número de material antiguo: 63171000INT

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|--------|
| Medidas exteriores, alto bruto en mm | 650,00 |
| Medidas exteriores, ancho bruto en mm | 600,00 |
| Medidas exteriores, fondo bruto en mm | 800,00 |
| Altocámara (medida útil) en mm | 195 |
| Ancho cámara (medida útil) en mm | 195 |
| Tamaño de la cámara Ø en mm | 250 |
| Fondo cámara (medida útil) en mm | 312 |
| Peso neto en kg | 42,50 |
| Peso bruto en kg | 52,00 |
| Valores de emisión | |
| Emisión de calor a la habitación en Mj/h | 3,00 |
| Programas | |
| Universal 121 °C | • |
| Universal 134 °C | • |
| Priones 134 °C | • |
| Test hélice/B&D | • |
| Test de vacío | • |
| Equipamiento | |
| Bomba de vacío de gran potencia | • |
| Bomba de vacío silenciosa | • |
| Interfaz para la documentación del proceso mediante USB | • |
| Interfaz para la documentación del proceso mediante WiFi/WLAN (opcional) | • |
| Formato de emisión de protocolos en formato HTML o SCL | • |
| Ajustes de ciclo individuales | • |
| Opción de emisión de protocolo en un software externo/terminal externo | • |
| Equipamiento básico de bandejas incluido | • |
| Modo reposo | • |
| Generación de vacío | • |
| Posibilidades de conexión | |
| WLAN (opcional) | • |
| Interfaz USB | • |
| Normas, homologaciones y distintivos | |
| CE | • |
| Clase de productos médicos UE IIb | • |
| MDR 2017/745/EU | • |
| DIN EN 13060 | • |
| IEC 61010-1:2010 | • |
| IEC 61010-2-040:2005 | • |
| IEC 61326-1 | • |
| IEC 61770 | • |
| EN 61326-1:2013 | • |
| WEEE | • |