

MEDICAL 16

Lavadora de barrera sanitaria

- 15/16 kg
- Puertas opuestas
- Calefacción eléctrica o vapor.
- Centrifugado 1000 rpm
- Microprocesador
- Amplias puertas de carga y descarga
- Ideal para residencias de ancianos y tratamiento de ropa de residentes.

Lavadora de alta velocidad de puertas opuestas: una frontal para la carga de la ropa sucia y otra posterior para la descarga de la ropa lavada, separadas por una pared que evita cualquier tipo de contacto entre la ropa sucia y la ropa limpia, en conformidad con la normativa RABC.

- 33/35 lbs
- *Opposed doors (soiled room / clean room)*
- *Electric heating*
- *Extraction 1000 RPM*
- *Microprocessor control*
- *Large loading doors*
- *Perfectly designed for nursing homes and for washing resident garments*

Front end-loading and rear unloading machines for use where soiled and cleaned linen must be separated in accordance with the RABC standards.



LAVADORA ASÉPTICA
Pass thru washer extractor



DANUBE

EL BUEN HACER DE UN FABRICANTE
LÍDER EN EL MERCADO MUNDIAL

MEDICAL 16

- * Posicionamiento automático del tambor
 - * Caba y tambor en Acero Inoxidable
 - * Controlada por microprocesador
 - * Instalación: suspendida
 - * Bajo consumo de agua
 - * Conexión a PC para una programación y supervisión rápidas.
 - * 4 compartimentos para productos (polvo)
 - * Colector para 7 productos líquidos
 - * Carrocería en Acero Inoxidable
- Automatic positioning of drum
 - Construction : Vat and drum in stainless steel
 - Use : Microprocessor control
 - Fitting : Soft mount
 - Small water consumption
 - PC connection for quick programming and monitoring system (traceability)
 - 4 wash products tanks (powder)
 - 7 liquid products collector
 - Stainless steel body

TYPE

MED 16

TYPE

CAPACIDAD KG. Rapport 1.11 Rapport 1.10	14,5 16	LOAD CAPACITY KG 1.10 filling factor 1.11 filling factor
TAMBOR Diámetro mm. Longitud mm. Volumen dm3	633 500 158	DRUM Diameter mm Length mm Volume dm3
VELOCIDAD DEL TAMBOR R.P.M . Factor G	1000 361	DRUM SPEED RPM G factor
PUERTA Apertura tambor Altura de carga	400 x 310 670	DOOR Drum opening Height of loading
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA Potencia calefacción Potencia motor	12 KW 2.2 W	ELECTRIC HEATING Heating power Motor power
CALEFACCIÓN VAPOR Presión Bar Consumo kg/h Entrada vapor	min 2 - max 5 bar 16,5 kg/h 3/4"	STEAM HEATING Pressure bar Output kg/h Steam inlet
ALIMENTACIÓN AGUA Número Diámetro entrada Diámetro desagüe	3 3/4" 50 mm	WATER SUPPLY Quantity Water inlet Drain diameter
CONSUMO AGUA Total/ciclo-1/ciclo Agua caliente/ciclo	208 40	WATER CONSUMPTION Total/cycle-1/cycle Hot water/cycle
DIMENSIONES Anchura mm. Profundidad mm. Altura mm. Peso neto kg.	980 910 1385 429	DIMENSIONS Length mm Depth mm Height mm Net weight kg
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	400/3+N/50-60 230/3/50-60	ELECTRIC SUPPLY
ALIMENTACIÓN VAPOR	220/240/50/1	STEAM SUPPLY

