

PG 8562 [WW]
Lavadora desinfectadora
para el uso en hospitales y clínicas.



- Capacidad/carga p. ej. 8 bandejas de malla DIN o 48 espéculos GYN
- Uso eficiente de recursos – Bomba calentamiento de vel. variable
- Control del proceso: Presión de lavado y sensor del brazo asp.
- Función de apoyo al secado – EcoDry
- Conectable desde fábrica a través de WiFi o Ethernet

Código EAN: 4002515559833 / Número de material: 10088830 /
Número de material antiguo: 62856201E

Diseño constructivo y versión	
Diseño constructivo	Aparato de libre instalación, apto para integración bajo encimera, estrecho
Revestimiento exterior	Acero inoxidable
Empotrable bajo encimera	•
AutoClose: cierre automático de la puerta	•
Avisador acústico, indicación acústica al final del programa	•
Construcción que facilita el mantenimiento	•
Aplicación	
Apto para hospitales	•
Apto para clínicas médicas	•
Apto para consultas de cirugía ambulatoria	•
Capacidad	
Bandejas de malla DIN por carga [número]	8
Espéculos ginecológicos por carga [número]	48
Sets para anestesia por carga [número]	2-3
Datos de potencia	
Bomba propulsora, Qmax en l/min.	500
Volumen útil de la cuba en l	145,00
Horas de servicio comprobadas	15000
Duración del programa más corto (limpieza y desinfección) en min.	22
Temperatura máxima de aclarado en °C	93
Control	
Tipo de manejo	TouchControl
Selección de programas	Touch on Metal
Teclas de selección directa	•
Preselección máx. de la hora de inicio en h	24
Programable	Programable
Programas [número]	10
Memorias libres para programas [número]	2
Control valor A0	•
Reinicio automático del programa	•
Indicación de tiempo restante	•
Indicación de desarrollo del programa	•
Idiomas del display ajustables	•
Conexión eléctrica estándar	
Conexión eléctrica	3N AC 400V 50HZ
Potencia calefactora eléctrica en kW	8,50
Potencia nominal total en kW	9,30
Fusibles en A	16
Longitud cable conex. red en m	1,80
Posible variante de tensión 1	
Conexión eléctrica	AC 230V 50HZ
Potencia calefactora eléctrica en kW	2,50
Potencia nominal total en kW	3,30
Fusibles en A	16
Conexión de agua/desagüe	
Agua fría [cantidad]	1
Agua fría para el condensador de vapor [cantidad]	1

PG 8562 [WW]

Lavadora desinfectadora
para el uso en hospitales y clínicas.



Código EAN: 4002515559833 / Número de material: 10088830 /
Número de material antiguo: 62856201E

Agua caliente [cantidad]	1
Presión de caudal necesaria en kPa	200-1000
Altura máxima de impulsión de la bomba de desagüe en cm	100
Dureza máxima del agua (agua fría/agua caliente) en mmol/l	10,70
Bomba de desagüe [DN]	22
Descalcificador integrado	•
Sistema antifugas	Sistema Waterproof
Medidas y peso	
Peso neto en kg	74
Unidad de secado	
Potencia de extracción en m ³ /h	60
Medidas y peso	
Medidas exteriores, alto neto en mm	835
Medidas exteriores, ancho neto en mm	600
Medidas exteriores, fondo neto en mm	600
Medidas exteriores, alto bruto en mm	950
Medidas exteriores, ancho bruto en mm	670
Medidas exteriores, profundidad bruta en mm	745
Cuba, altura interior útil en mm	520
Cuba, ancho interior útil en mm	530
Cuba, fondo del cesto superior en mm	474
Cuba, fondo del cesto inferior en mm	520
Peso bruto en kg	81
Valores de emisión	
Nivel de presión sonora en el lugar de trabajo	<70 dB(A) re 20 µPa
Emisión de calor a la habitación en Mj/h	1,50
Programas	
Corto	•
Equipamiento	
Control del volumen de dosificación	•
Interfaz para la documentación del proceso (opcional)	•
Interfaz de servicio al cliente	•
Alcance de componentes (opción)	•
Programas	
Vario TD Instr 4 filtros	•
Vario TD Instr 6 filtros	•
Vario TD Instr 8 filtros	•
Vario TD AN	•
Instrumental para unidades hospitalarias	•
Medio	•
Largo	•
Equipamiento	
1 dosificador (en puerta) para abrillantador	•
1 dosificador (en puerta) para detergente en polvo	•
Condensador de vapor	•
Control de la presión de lavado	•
Supervisión del brazo aspersor	•
Sistema de filtro multicomponente	•
Bomba de agua de velocidad variable	•
Carro de carga – acoplamiento directo	•

PG 8562 [WW]
Lavadora desinfectadora
para el uso en hospitales y clínicas.



Código EAN: 4002515559833 / Número de material: 10088830 /
Número de material antiguo: 62856201E

EcoDry	•
Depósito de sal en la puerta	•
Cuba soldada mediante tecnología láser, acabado perfecto	•
Resistencia fuera de la cuba	•
Cuba de acero inoxidable de alta calidad (1.4301/304)	•
Normas, homologaciones y distintivos	
Símbolo VDE (Seguridad eléctrica)	•
Tipo de protección IP según EN 60529: IP 20	•
EN 61010-2-040	•
Directiva RoHS 2011/65/UE	•
Posibilidades de conexión	
Interfaz de serie RS 232 (opcional)	•
WiFi mediante DataDiary (opcional)	•
Interfaz WiFi/Ethernet	•
Módulos de dosificación externos	•
Normas, homologaciones y distintivos	
EN 61010-1	•