

# EQUIPAMIENTO

COMPLEMENTOS



# EQUIPAMIENTO

## DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN CON BOMBA DE AGUA DESMINERALIZADORA. G 7883 CD

### COMPLEMENTOS



Dividing spaces, integrating furniture, uniting people

#### ★ DESCRIPCIÓN BREVE

Termodesinfectora con unidad de secado por aire caliente integrada en el aparato y con cajón para el alojamiento de 2 depósitos de medios. Para la preparación de vidrio de laboratorio apto para análisis, p. ej. laboratorios industriales, medioambientales y de investigación.

#### ★ CAPACIDAD DE CARGA

37 Vidrios de cuello estrecho, 96 pipetas, 1.600 tubos de ensayo.

#### ★ CONSTRUCCIÓN

Aparato de libre instalación/empotrable sin tapa.

Ancho de construcción: 90 cm.

#### ★ REVESTIMIENTO EXTERIOR

Revestimiento exterior acero inox (AE).

#### ★ CONTROL

Control MULTITRONIC NOVO PLUS con 10 programas estándar de limpieza y desinfección.

Selección de programas mediante mando giratorio. Programación flexible de los parámetros de proceso en los distintos bloques de lavado para la adaptación del programa, indicación de la temperatura o el tiempo de ejecución, señales óptica y acústica al final del programa.

#### ★ PROGRAMAS

Cliente (programa de libre configuración), Inorgánica, Orgánica, Estándar, Universal, Intensivo, Plástico, Vario TD, Special 93°C10 y Prelavado.

#### ★ DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS

Interfaz serie RS 232.

#### ★ DOTACIÓN

Sistema de filtrado de 4 niveles.

Aislamiento acústico doble.

Contador volumétrico del agua de entrada.

Bloqueo electromecánico de la puerta.

Control de la ejecución correcta de los programas.

Indicación óptica y acústica de fin de programa.

2 Sensores redundantes para la regulación y el control de la temperatura

Punto de acceso para la fácil colocación de sondas de medición para las rutinas de validación.

#### ★ TÉCNICA DE LIMPIEZA

Máxima higiene gracias al sistema Freshwater que renueva el agua en cada ciclo de lavado.

2 brazos aspersores (Tercer brazo aspersor en cesto superior) por una limpieza exhaustiva.

Disposición óptima de las toberas de lavado y el ajustable giro de los brazos aspersores para una máxima limpieza.

Sistema inyector (según cesto) para una limpieza exhaustiva del interior del vidrio.

#### ★ CUBA

De gran capacidad (dimensiones Al/An/Fo [mm]:500/535/zona sup.=473, zona inf.=516)en acero inoxidable.

## EQUIPAMIENTO / DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

Dividing spaces, integrating furniture, uniting people



#### CON UNIDAD DE SECADO ACTIVO

La lavadora termodesinfectadora G 7883 CD es apta para reprocesamiento de materiales de vidrio de laboratorio para experimentos analíticos en industrias, laboratorios medioambientales y de investigación. Este aparato incorpora una cámara de lavado de gran capacidad con dos niveles y se puede integrar debajo de una encimera o instalar como unidad independiente. La diferencia entre el G 7883 CD y el G 7883 radica en que el primero incorpora una unidad de secado activo por aire caliente, lo que garantiza el secado en el interior y el exterior de los elementos que se lavan. Asimismo, el G 7883 CD tiene una anchura de 90 cm y contiene un cajón de carga frontal para 2 reactivos.

- La conexión directa del cesto superior y las unidades móviles al circuito hidráulico permite la limpieza en profundidad del interior y el exterior de los elementos
- Bomba dispensadora integrada para dispensar de manera precisa y automática los agentes líquidos
- aclarado final con agua desmineralizada para obtener unos resultados aptos para ensayos clínicos
- Profi-Monobloc asegura una regeneración continua durante la limpieza
- Condensador de vapor: la sala no queda expuesta al vapor y al aire caliente. No necesita conexión de un conducto de salida

De conformidad con VDE, EMC/protección de interferencias de radio, DVGW, IP X1.

#### CON O SIN DISPOSITIVO DE SECADO ACTIVO

La lavadora termodesinfectadora G 7883 es apta para el reprocesamiento de materiales de vidrio de laboratorio usados en experimentos analíticos en industrias, laboratorios medioambientales y de investigación. Este aparato incorpora una cámara de lavado de gran tamaño con dos niveles y se puede integrar debajo de una encimera o instalar como unidad independiente.

- La conexión directa del cesto superior y las unidades móviles al circuito hidráulico permite la limpieza en profundidad del interior y el exterior de los elementos.
- Bomba dispensadora integrada para dispensar de manera precisa y automática los agentes limpiadores líquidos.
- aclarado final con agua desmineralizada para obtener unos resultados de reprocesamiento aptos para experimentos clínicos.
- Profi-Monobloc asegura una regeneración continua durante la limpieza.
- Condensador de vapor: la sala no queda expuesta al vapor y al aire caliente. No necesita conexión de un conducto de escape.

De conformidad con VDE, EMC/protección de interferencias de radio, DVGW, IP X1.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS: Los cestos se deben pedir por separado. Puede solicitar otros modelos, por ejemplo, con revestimiento exterior en blanco o borde decorativo. Si se desea utilizar como unidad independiente, es necesario pedir la cubierta por separado.