

DROGALLEGA. Modelo G7831 de 45cm





## G 7831 AW

### DESCRIPCIÓN BREVE

El ahorra-espacio para los pequeños consultorios médicos.

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

6 Instrumentos de transmisión, 4 cánulas de aspiración, 16 sets de instrumental

### CONSTRUCCIÓN

Aparato de libre instalación/empotrable

Ancho de construcción: 45 cm

### REVESTIMIENTO EXTERIOR

Revestimiento exterior blanco (AW)

### CONTROL

MULTITRONIC NOVO MED 45 con 5 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

SPECIAL 93° - 10', vario TD, Univerval, A (programa de libre configuración), lavar

### DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS

Interfaz de serie RS 232 para la documentación de procesos

### DOTACIÓN

Sistema de cuatro filtros con un filtro de superficie, un filtro grueso, un filtro medio y un micro-filtro para partículas

Construcción de doble pared para un máximo aislamiento acústico

Contador de rueda para el control de la cantidad de agua entrante

Bloqueo eléctrico de la puerta

Control de ejecución efectiva de programas

Indicación de final de programa con señal óptica y acústica

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

Alta seguridad de proceso según EN ISO 15883

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

### TÉCNICA DE LIMPIEZA

Higiene - Sistema de lavado Frischwasser con una renovación de agua tras cada fase de lavado

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

Una disposición óptima de las toberas de lavado y el ajustable giro de los brazos aspersores para una max. limpieza

Sistema inyector para una limpieza exhaustiva de interior

### CUBA

Cuba en acero inox

### BOMBAS PROPULSORAS

Bomba propulsoras con Qmax. 200 l/min

### TÉCNICA DE DOSIFICACIÓN

Dosificador-Kombi para detergente en polvo y abriantador

1 dosificador / puerta para dosificación líquida (neutralizador)

1 conexión para módulo de dosificación DOS K60 para detergente líquido

### AGUA DESCALCIFICADOR

Agua descalcificada Profi-Monobloc

### CONDENSADOR DE VAPOR

Condensador de vapor eficiente en base de intercambiador de calor

### CONEXIÓN DE AGUA

1 x agua fría (AF)

Sistema Waterproof (WPS)

### DESAGÜE DE AGUA

1 manguera de desagüe

### ANSCHLUSSWERTE

AC 230V 50Hz, Fusibles (A): 16

Potencia nominal (kW): 3,3

Potencia calefactora (kW): 3,1

### GERÄTEZUBEHÖR

Módulos para la dosificación de productos líquidos

Juego de montaje - Cerquillo de panelación

### MEDIDAS / PESOS

Medidas exteriores Al/An/Fo (mm): 850

(820)/450/600,

Peso neto (kg): 58

### CERTIFICADOS Y REFERENCIAS DE HOMOLOGACIÓN

VDE

VDE-EMV

DVGW

MPG CE 0366

IP X1



## G 7831 AE

### DESCRIPCIÓN BREVE

El ahorra-espacio para los pequeños consultorios médicos.

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

6 Instrumentos de transmisión, 4 cánulas de aspiración, 16 sets de instrumental

### CONSTRUCCIÓN

Aparato de libre instalación/empotrable

Ancho de construcción: 45 cm

### REVESTIMIENTO EXTERIOR

Revestimiento exterior acero inox (AE)

### CONTROL

MULTITRONIC NOVO MED 45 con 5 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

SPECIAL 93° - 10', vario TD, Univerval, A (programa de libre configuración), lavar

### DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS

Interfaz de serie RS 232 para la documentación de procesos

### DOTACIÓN

Sistema de cuatro filtros con un filtro de superficie, un filtro grueso, un filtro medio y un micro-filtro para partículas

Construcción de doble pared para un máximo aislamiento acústico

Contador de rueda para el control de la cantidad de agua entrante

Bloqueo eléctrico de la puerta

Control de ejecución efectiva de programas

Indicación de final de programa con señal óptica y acústica

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

Alta seguridad de proceso según EN ISO 15883

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

### TÉCNICA DE LIMPIEZA

Higiene - Sistema de lavado Frischwasser con una renovación de agua tras cada fase de lavado

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

Una disposición óptima de las toberas de lavado y el ajustable giro de los brazos aspersores para una max. limpieza

Sistema inyector para una limpieza exhaustiva de interior

### CUBA

Cuba en acero inox

### BOMBAS PROPULSORAS

Bomba propulsoras con Qmax. 200 l/min

### TÉCNICA DE DOSIFICACIÓN

Dosificador-Kombi para detergente en polvo y abriantador

1 dosificador / puerta para dosificación líquida (neutralizador)

1 conexión para módulo de dosificación DOS K60 para detergente líquido

### AGUA DESCALCIFICADOR

Agua descalcificada Profi-Monobloc

### CONDENSADOR DE VAPOR

Condensador de vapor eficiente en base de intercambiador de calor

### CONEXIÓN DE AGUA

1 x agua fría (AF)

Sistema Waterproof (WPS)

### DESAGÜE DE AGUA

1 manguera de desagüe

### ANSCHLUSSWERTE

AC 230V 50Hz, Fusibles (A): 16

Potencia nominal (kW): 3,3

Potencia calefactora (kW): 3,1

### GERÄTEZUBEHÖR

Módulos para la dosificación de productos líquidos

Juego de montaje - Cerquillo de panelación

### MEDIDAS / PESOS

Medidas exteriores Al/An/Fo (mm): 850

(820)/450/600,

Peso neto (kg): 58

### CERTIFICADOS Y REFERENCIAS DE

### HOMOLOGACIÓN

VDE

VDE-EMV

DVGW

MPG CE 0366

IP X1

Miele & Cie. KG  
Vertriebsgesellschaft Deutschland  
Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh  
Postfach, 33325 Gütersloh  
www.miele-professional.de  
info@miele.de

Die direkte Verbindung  
für Information und Beratung:

**Produktinformation Wäscherei-  
und Geschirrspültechnik**

Telefon 0180 220 21 21\*  
Telefax 0 800 22 55 755  
Mo.-Fr. 8:00-17:30 Uhr

**Produktinformation  
Medizin- und Labortechnik**

Telefon 0180 230 31 31\*  
Telefax 0 800 33 55 533  
Mo.-Fr. 8:00-17:30 Uhr

**Werkkundendienst - Reparaturannahme**

Telefon 0 800 22 44 666  
Mo.-Fr. 7:30-20:00 Uhr  
Sa.-So. 9:00-18:00 Uhr

\* 6 ct/Anruf aus dem deutschen Festnetz der T-Com,  
Mobilfunkgebühren abweichend

**Informationen zu Miele Professional  
Produkten in den Prospekten:**

**Wäschereimaschinen**

- Programmübersicht
- Übersicht Wäschereizubehör
- Kleine Riesen mit 5,5-6,5 kg Füllgewicht
- SB-Waschsalon
- Hotellerie/Gastronomie
- Heime- und Therapie-Einrichtungen
- Textilreinigung
- Gebäudereiniger
- Waschanwendungen in Bettenfachgeschäften, auf dem Reiterhof, im Sportverein und Ferienanlagen, Aufbereitung von Schutzausrüstung im Rettungsdienst

**Gewerbegeschirrspüler**

- Glanzleistungen in der Gastronomie

**Reinigungs- und Desinfektionsautomaten**

- Dentalpraxis
- Arztpraxis
- Klinik und OP-Praxis
- Augen-OP
- Tierarztpraxis
- ZSVA
- Transportband für ZSVA
- Programme für die sichere Instrumentenaufbereitung: Vario TD, Oxivario, Oxivario Plus, Orthovario
- Labor

**Informationen zu Miele Professional  
Produkten auf CD ROM/DVD:**

**Informationsfilme**

- Unternehmensfilm Professional
- Unternehmensfilm Wäschereitechnik
- Unternehmensfilm Medizin- und Labortechnik
- Instrumentenaufbereitung MIC/Urologie
- Instrumentenaufbereitung Ophthalmologie
- Instrumentenaufbereitung Dental
- Validierung von maschinellen Reinigungs- und Desinfektionsverfahren in der Praxis (ZSVA)
- Qualifizierung und Routineüberwachung maschineller Reinigungs- und Desinfektionsprozesse in der Dentalpraxis

Schutzgebühr € 25,-