

**Miele**  
PROFESSIONAL

**DROGALLEGA. G7883 y G7835 90cm con secado**





## G 7883 CD

### 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.

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

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

SPECIAL 93° - 10', vario TD, A (programa de libre configuración), Anorganica, Organica, Estándar, Universal, Intensivo, material sintético, 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

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

Utilización combinada de sistema de lavado Frischwasser y Recycling de agua en proceso

### CUBA

Cuba en acero inox

### BOMBAS PROPULSORAS

Bomba propulsoras de gran rendimiento con Qmax. 400 l/min

### TÉCNICA DE DOSIFICACIÓN

1 dosificador / Puerta para detergente en polvo  
1 dosificador / puerta para productos líquidos (abriantador)

2 bombas dosificadoras integradas para neutralizador / limpiador

Cajón para el alojamiento de 2 x 5l depósitos

### AGUA DESCALCIFICADOR

Agua descalcificada Profi-Monobloc

### CONDENSADOR DE VAPOR

Condensador de vapor eficiente con técnica de sombra de aspersión

### SECADO

Unidad de secado por aire caliente, integrada en la máquina

### CONEXIÓN DE AGUA

1 x agua fría (AF)  
1 x agua fría para condensador de vapor

1 x Agua destilada (AD)

1 x Agua caliente (AC)

Sistema Waterproof (WPS)

### DESAGÜE DE AGUA

2 mangueras de desagüe

### ANSCHLUSSWERTE

3N AC 400V 50Hz, Fusibles (A): 3 x 16

Potencia nominal (kW): 9,7

Potencia calefactora (kW): 9,0

### GERÄTEZUBEHÖR

Equipo de ósmosis invertida para el aclarado final con agua totalmente desalinizada

Bombonas de agua desmineralizada para el aclarado final con agua

totalmente desalinizada

Módulos para la dosificación de productos líquidos

Zócalo inferior para la carga/descarga ergonómica del aparato

Tapa en acero inox

### MEDIDAS / PESOS

Medidas exteriores Al/An/Fo (mm): 820/900/700,

Peso neto (kg): 108

### CERTIFICADOS Y REFERENCIAS DE HOMOLOGACIÓN

VDE

VDE-EMV

DVGW

IP X1



## G 7883 CD con bomba de agua desmineralizada

### 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.

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

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

SPECIAL 93° - 10', vario TD, A (programa de libre configuración), Anorganica, Organica, Estándar, Universal, Intensivo, material sintético, 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

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) para 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

Utilización combinada de sistema de lavado Frischwasser y Recycling de agua en proceso

### CUBA

Cuba en acero inox

### BOMBAS PROPULSORAS

Bomba propulsoras de gran rendimiento con Qmax. 400 l/min

### TÉCNICA DE DOSIFICACIÓN

1 dosificador / Puerta para detergente en polvo  
1 dosificador / puerta para productos líquidos (abriantador)

2 bombas dosificadoras integradas para neutralizador / limpiador

Cajón para el alojamiento de 2 x 5l depósitos

### AGUA DESCALCIFICADOR

Agua descalcificada Profi-Monobloc

### CONDENSADOR DE VAPOR

Condensador de vapor eficiente con técnica de sombra de aspersión

### SECADO

Unidad de secado por aire caliente, integrada en la máquina

### CONEXIÓN DE AGUA

1 x agua fría (AF)  
1 x agua fría para condensador de vapor

1 x Agua caliente (AC)

Bomba para instalación sin presión de agua destilada (ADP)

Sistema Waterproof (WPS)

### DESAGÜE DE AGUA

2 mangueras de desagüe

### ANSCHLUSSWERTE

3N AC 400V 50Hz, Fusibles (A): 3 x 16

Potencia nominal (kW): 9,7

Potencia calefactora (kW): 9,0

### GERÄTEZUBEHÖR

Equipo de ósmosis invertida para el aclarado final con agua totalmente desalinizada

Bombonas de agua desmineralizada para el aclarado final con agua

totalmente desalinizada

Módulos para la dosificación de productos líquidos

Zócalo inferior para la carga/descarga ergonómica del aparato

Tapa en acero inox

### MEDIDAS / PESOS

Medidas exteriores Al/An/Fo (mm): 820/900/700,

Peso neto (kg): 108

### CERTIFICADOS Y REFERENCIAS DE

#### HOMOLOGACIÓN

VDE

VDE-EMV

DVGW

IP X1



## G 7835 CD

### 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 del instrumental en consultorios médicos, centros quirúrgicos y clínicas, así como para la preparación de vidrio de laboratorio apto para análisis, p. ej., laboratorios industriales, medioambientales y de investigación biológica y farmacéutica. El aparato está dotado con control Profitronic libremente programable que permite la creación de programas específicos del cliente.

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

4 Jaulas DIN, 2 sets AN, 1-2 sets MIC, 48 espéculos ginecológicos

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 PROFITRONIC con 16 programas de limpieza estándar y de desinfección, 7 programas de servicio, 41 memorias libres para programas.

Control PROFITRONIC libremente programable, con múltiples posibilidades de configuración, así como para la creación de programas específicos del cliente, display de 4 líneas con manejo asistido en display en texto claro..

Reconocimiento automático de carros

### PROGRAMAS

ESPECIAL 93/10, ESPECIAL 93/10 AN, DES-VAR-TD, DES-VAR-TD-AN, VAR-TD-NR, SCHUH-TD-75/2, LAB-ESTÁNDAR, LAB-UNIVERSAL, LAB-INTENSIVO, ORGANICA, ANORGANICA, CHEM-DESIN, CHEM-DESIN-COMB, CHEM-DESIN-INTENS, OXIVARIO, OXIVARIO PLUS

### DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS

Interfaz de serie RS 232 para la documentación de

procesos

Teleasistencia remota

Capacidad de conexión a Remote Service de Miele

### 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

Desconexión por carga de pico

### 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 de gran rendimiento con Qmax. 400 l/min

### TÉCNICA DE DOSIFICACIÓN

2 bombas dosificadoras integradas para neutralizador / limpiador

1 conexión para módulo de dosificación DOS K60 para detergente líquido

Conexión para módulo de dosificación DOS G60 para detergente líquido

1 Conexión para el módulo dosificador DOS G60 (detergente líquido) o G10 (aditivo líquido o neutralizante)

Cajón para el alojamiento de 2 x 5l depósitos

### AGUA DESCALCIFICADOR

Agua descalcificada Profi-Monobloc

### CONDENSADOR DE VAPOR

Condensador de vapor eficiente con técnica de sombra de aspersión

### SECADO

Unidad de secado por aire caliente, integrada en la máquina

### CONEXIÓN DE AGUA

1 x agua fría (AF)

1 x agua fría para condensador de vapor

1 x Agua destilada (AD)

1 x Agua caliente (AC)

Sistema Waterproof (WPS)

### DESAGÜE DE AGUA

2 mangueras de desagüe

### ANSCHLUSSWERTE

3N AC 400V 50Hz, Fusibles (A): 3 x 16

Potencia nominal (kW): 9,7

Potencia calefactora (kW): 9,0

### GERÄTEZUBEHÖR

Equipo de ósmosis invertida para el aclarado final con agua totalmente desalinizada

Bombonas de agua desmineralizada para el aclarado final con agua

totalmente desalinizada

Módulos para la dosificación de productos líquidos

Zócalo inferior para la carga/descarga ergonómica del aparato

Tapa en acero inox

### MEDIDAS / PESOS

Medidas exteriores Al/An/Fo (mm): 820/900/700,

Peso neto (kg): 114



**G 7835 CD**

**CERTIFICADOS Y REFERENCIAS DE  
HOMOLOGACIÓN**

VDE

VDE-EMV

DVGW

MPG CE 0366

IP X1

## 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 del instrumental en consultorios médicos, centros quirúrgicos y clínicas, así como para la preparación de vidrio de laboratorio apto para análisis, p. ej., laboratorios industriales, medioambientales y de investigación biológica y farmacéutica. El aparato está dotado con control Profitronic libremente programable que permite la creación de programas específicos del cliente.

## CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

4 Jaulas DIN, 2 sets AN, 1-2 sets MIC, 48 espéculos ginecológicos

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 PROFITRONIC con 16 programas de limpieza estándar y de desinfección, 7 programas de servicio, 41 memorias libres para programas.

Control PROFITRONIC libremente programable, con múltiples posibilidades de configuración, así como para la creación de programas específicos del cliente, display de 4 líneas con manejo asistido en display en texto claro..

Reconocimiento automático de carros

## PROGRAMAS

ESPECIAL 93/10, ESPECIAL 93/10 AN, DES-VAR-TD, DES-VAR-TD-AN, VAR-TD-NR, SCHUH-TD-75/2, LAB-ESTÁNDAR, LAB-UNIVERSAL, LAB-INTENSIVO, ORGANICA, ANORGANICA, CHEM-DESIN, CHEM-DESIN-COMB, CHEM-DESIN-INTENS, OXIVARIO, OXIVARIO PLUS

## DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS

Interfaz de serie RS 232 para la documentación de

procesos

Teleasistencia remota

Capacidad de conexión a Remote Service de Miele

## 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

Desconexión por carga de pico

## 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 de gran rendimiento con Qmax. 400 l/min

## TÉCNICA DE DOSIFICACIÓN

2 bombas dosificadoras integradas para neutralizador / limpiador

1 conexión para módulo de dosificación DOS K60 para detergente líquido

Conexión para módulo de dosificación DOS G60 para detergente líquido

1 Conexión para el módulo dosificador DOS G60 (detergente líquido) o G10 (aditivo líquido o neutralizante)

Cajón para el alojamiento de 2 x 5l depósitos

## AGUA DESCALCIFICADOR

Agua descalcificada Profi-Monobloc

## CONDENSADOR DE VAPOR

Condensador de vapor eficiente con técnica de sombra de aspersión

## SECADO

Unidad de secado por aire caliente, integrada en la máquina

## CONEXIÓN DE AGUA

1 x agua fría (AF)

1 x agua fría para condensador de vapor

1 x Agua caliente (AC)

Bomba para instalación sin presión de agua destilada (ADP)

Sistema Waterproof (WPS)

## DESAGÜE DE AGUA

2 mangueras de desagüe

## ANSCHLUSSWERTE

3N AC 400V 50Hz, Fusibles (A): 3 x 16

Potencia nominal (kW): 9,7

Potencia calefactora (kW): 9,0

## GERÄTEZUBEHÖR

Equipo de ósmosis invertida para el aclarado final con agua totalmente desalinizada

Bombonas de agua desmineralizada para el aclarado final con agua

totalmente desalinizada

Módulos para la dosificación de productos líquidos

Zócalo inferior para la carga/descarga ergonómica del aparato

Tapa en acero inox

## MEDIDAS / PESOS

Medidas exteriores Al/An/Fo (mm): 820/900/700,

Peso neto (kg): 114

## CERTIFICADOS Y REFERENCIAS DE

## 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 del instrumental en consultorios médicos, centros quirúrgicos y clínicas, así como para la preparación de vidrio de laboratorio apto para análisis, p. ej., laboratorios industriales, medioambientales y de investigación biológica y farmacéutica. El aparato está dotado con control Profitronic libremente programable que permite la creación de programas específicos del cliente.

## CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

4 Jaulas DIN, 2 sets AN, 1-2 sets MIC, 48 espéculos ginecológicos

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 PROFITRONIC con 16 programas de limpieza estándar y de desinfección, 7 programas de servicio, 41 memorias libres para programas.

Control PROFITRONIC libremente programable, con múltiples posibilidades de configuración, así como para la creación de programas específicos del cliente, display de 4 líneas con manejo asistido en display en texto claro..

Reconocimiento automático de carros

## PROGRAMAS

ESPECIAL 93/10, ESPECIAL 93/10 AN, DES-VAR-TD, DES-VAR-TD-AN, VAR-TD-NR, SCHUH-TD-75/2, LAB-ESTÁNDAR, LAB-UNIVERSAL, LAB-INTENSIVO, ORGANICA, ANORGANICA, CHEM-DESIN, CHEM-DESIN-COMB, CHEM-DESIN-INTENS, OXIVARIO, OXIVARIO PLUS

## DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS

Interfaz de serie RS 232 para la documentación de

procesos

Teleasistencia remota

Capacidad de conexión a Remote Service de Miele

## 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

Desconexión por carga de pico

## 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 de gran rendimiento con Qmax. 400 l/min

## TÉCNICA DE DOSIFICACIÓN

2 bombas dosificadoras integradas para neutralizador / limpiador

1 conexión para módulo de dosificación DOS K60 para detergente líquido

Conexión para módulo de dosificación DOS G60 para detergente líquido

1 Conexión para el módulo dosificador DOS G60 (detergente líquido) o G10 (aditivo líquido o neutralizante)

Versión Oxivario con 4 bombas dosificadoras integradas

Cajón para el alojamiento de 2 x 5l depósitos

## AGUA DESCALCIFICADOR

Agua descalcificada Profi-Monobloc

## CONDENSADOR DE VAPOR

Condensador de vapor eficiente con técnica de sombra de aspersión

## SECADO

Unidad de secado por aire caliente, integrada en la máquina

## CONEXIÓN DE AGUA

1 x agua fría (AF)

1 x agua fría para condensador de vapor

1 x Agua destilada (AD)

1 x Agua caliente (AC)

Sistema Waterproof (WPS)

## DESAGÜE DE AGUA

2 mangueras de desagüe

## ANSCHLUSSWERTE

3N AC 400V 50Hz, Fusibles (A): 3 x 16

Potencia nominal (kW): 9,7

Potencia calefactora (kW): 9,0

## GERÄTEZUBEHÖR

Equipo de ósmosis invertida para el aclarado final con agua totalmente desalinizada

Bombonas de agua desmineralizada para el aclarado final con agua

totalmente desalinizada

Módulos para la dosificación de productos líquidos

Zócalo inferior para la carga/descarga ergonómica del aparato

Tapa en acero inox

## MEDIDAS / PESOS

Medidas exteriores Al/An/Fo (mm): 820/900/700,

Peso neto (kg): 114

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,-