

#whdentalwerk



video.wh.com

Jetzt bei Ihrem  
Fachhändler oder  
auf **wh.com**



# Reinstes Wasser für alle Systeme



multidem

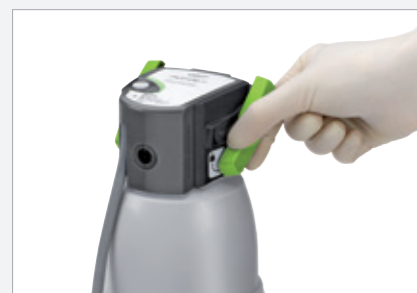
## Wasser-Aufbereitung einer neuen Generation

Nutzen Sie jetzt die vielen Vorteile, die eine Installation Ihres neuen Multidem Wasser-Aufbereitungssystems von W&H bietet.

Multidem liefert qualitativ hochwertiges demineralisiertes Wasser für die Dampferzeugung im Autoklav. Es gewährleistet dadurch eine gleichmäßige, optimale Leistung und verlängert so die Lebensdauer Ihres Sterilisators oder Aufbereitungsgerätes. Zusätzlich ist das Gerät mit einer Sprühpistole ausgestattet und eignet sich ideal zum Spülen von Instrumenten vor der Sterilisation.



## Einfachste Bedienung und Handhabung



**1.** Um eine verbrauchte Filterkartusche zu ersetzen, öffnen Sie den Verriegelungsgriff.



**2.** Drehen Sie den Verriegelungsgriff bis zum Anschlag, drücken Sie den Spülknopf zur Druckentlastung und nehmen Sie den Filterkopf von der verbrauchten Filterkartusche ab.



**3.** Nachdem Sie die Schutzkappe abgezogen haben, setzen Sie den Filterkopf auf eine neue Kartusche senkrecht auf. Schon ist Multidem wieder voll funktionsfähig.

## Kompatibel mit allen Geräten

Das Wasser-Aufbereitungssystem ist auch für viele herkömmliche Autoklaven und Aufbereitungsgeräte einsetzbar.



\* Gilt für Lisa Fully Automatic Geräte ab Herstellerdatum 04/2011

### 1. Direkte Verbindung

Multidem lässt sich direkt an die Lisa VA131, Lisa Fully Automatic\* und Lina AWF anschließen.

### 2. Über ein Verbindungsstück

Mit einem Verbindungsstück (SAT/Water-Supply-Kit) können die Autoklaven Lisa Fully Automatic, Lisa 300 und 500 und Lina an das Multidem angeschlossen werden.

### 3. Manuelle Befüllung

Der Sterilisator Lisa MB sowie sämtliche nicht automatisch befüllbaren Sterilisatoren können mit Hilfe der Sprühpistole befüllt werden.

## Alle Vorteile auf einen Blick

### Benutzerfreundlich

- › Kartuschenwechsel schnell und ohne Werkzeug durchführbar
- › Platzierung der Kartusche ohne Fixierung möglich

### Kompatibel

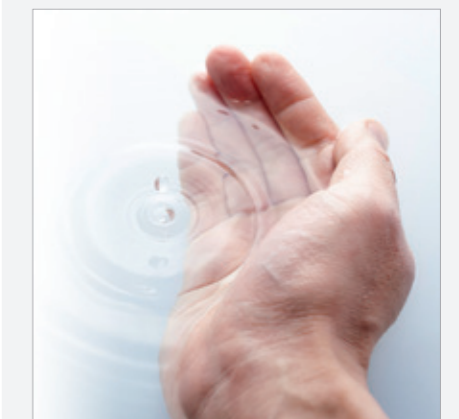
- › Einsetzbar für herkömmliche Autoklaven und Aufbereitungsgeräte
- › Flexibler Einsatz in Verbindung mit der Sprühpistole

### Sparsam


- › Kein Stromanschluss erforderlich
- › Optimiertes Ionen-Austauscharz

### Sicher

- › Das Reinwasser entspricht den einschlägigen Empfehlungen und Vorgaben für den Betrieb von Dampfsterilisatoren und zur Aufbereitung von Instrumenten
- › Konstant gute Wasserqualität, keine Kalkablagerungen



# Technische Daten

<b>Typ:</b>	<b>Multidem C27</b>
<b>Betriebsdruck:</b>	2 bar – 8,6 bar (max.)
<b>Wassereingangstemperatur:</b>	4 – 30 °C / 40 – 86 °F
<b>Nenndurchfluss:</b>	60 l/h
<b>Wasserausgangsqualität:</b>	demineralisiert (EN 13060)
<b>Wassereingangsqualität:</b>	Trinkwasser
<b>Gewicht:</b>	2,7 kg
<b>Breite/Tiefe/Höhe:</b>	124 / 123 / 476 mm
<b>Betriebslage:</b>	vertikal
<b>Schlauchlängen:</b>	2 x 3 m
<b>Sicherheitsventil:</b>	ja
<b>Rückflussverhinderer:</b>	
<b>Lieferumfang:</b>	Filterkopf, Kartusche, Schläuche und Anschlüsse (inkl. Water Block®), Sprühpistole (optional)

Achten Sie bei nachgeschalteten Geräten auf die entsprechende Absicherung gegen Rückfließen nach Ihren länderspezifischen Richtlinien, Normen und Vorgaben.

## Hersteller:

**W&H Sterilization Srl.**  
Via Bolgara, 2  
24060 Brusaporto (BG), **Italy**  
**t** +39 035-66 63 000  
**f** +39 035-50 96 988  
office.sterilization@wh.com  
**wh.com**

## Vertrieb:

**W&H Deutschland GmbH**  
Ludwigstraße 27  
83435 Bad Reichenhall, **Deutschland**  
**t** +49 8651 904 244-0  
**f** +49 8651 904 244-4  
office.de@wh.com  
**wh.com**

**W&H Austria GmbH**  
Ignaz-Glaser-Straße 53  
5111 Bürmoos, **Austria**  
**t** +43 6274 6236-239  
**f** +43 6274 6236-890  
office.at@wh.com  
**wh.com**

**W&H CH-AG**  
Industriepark 9  
8610 Uster, **Schweiz**  
**t** +41 43 4978484  
**f** +41 43 4978488  
info.ch@wh.com  
**wh.com**