



## Desomat<sup>®</sup> 800 mit Display

Mikroprozessorgesteuerte dezentrale Dosiergeräte zur Herstellung und exakten Dosierung von Gebrauchslösungen für die Desinfektion und Reinigung



Mit umfassenden Wirksamkeitsnachweisen und einer wissenschaftsbasierten Forschung und Entwicklung gewährleisten wir bei unseren Produkten zur Hygiene und Desinfektion einen bestmöglichen Qualitätsstandard.  
**Wir forschen für den Infektionsschutz.**





PAUL HARTMANN Ges.m.b.H.  
2355 Wiener Neudorf  
Telefon +43 2236 64630-0  
Telefax +43 2236 64630-17  
office@at.hartmann.info  
www.at.hartmann.info



## BODE Desomat® 800 mit Display

Dezentrales Dosiergerät mit benutzerfreundlicher Bedienung über eine Folientastatur mit Displayanzeige. Der BODE Desomat® 800 mit Display erlaubt über die Standardeinstellung hinaus verschiedene Menüführungen. Neben einer Hauptkonzentration, in die das Gerät automatisch zurückschaltet, können bis zu zwei weitere Konzentrationen eingestellt und bewusst angewählt werden.

Beim BODE Desomat® 800 mit Display müssen Nebenkonzentrationen gezielt durch gleichzeitiges Betätigen zweier Folientasten angewählt werden. Nach Beendigung der definierten Mengenabgabe steht wieder automatisch die Hauptkonzentration zur Verfügung. Damit beugt das Gerät Verwechslungen, sowie versehentlichen Unter- und Überdosierungen, vor. Die Menüführung entspricht der Sollwert-Einstellung der Konzentration\*.

Zusätzlich besteht beim BODE Desomat® 800 mit Display die Möglichkeit, über Eingriff in die Gerätesteuerung, tag- bzw. wochengenaue Prozessdatenprotokolle zu erhalten.

### Eigenschaften

- exakte, stufenlos einstellbare Dosierung des Desinfektionsmittels in 3 unterschiedlichen vorprogrammierten Konzentrationen im Einstellbereich von 0,25 % bis 5,0 %
- zusätzliche automatische Entnahme zweier definierter Gebrauchslösungsmengen möglich
- benutzerfreundliche Bedienung über eine Folientastatur mit Displayanzeige
- die Menge des beizumischenden Produktes sowie des Wassers wird geräteseitig einer ständigen Kontrolle unterzogen
- Impfstelle wird kontinuierlich gespült
- kein Vorhalten von Wasser oder Gebrauchslösung im Gerät
- optische Kontrollanzeige bei Störungen, Sperrung des Gerätes bei Produkt- und Wassermangel, fehlendem Produktfluss sowie bei Stromausfall
- Eingriff in die Gerätesteuerung / Datenübertragung / Auswertung über serielle Schnittstelle, IrDa oder optional Modem, LAN, USB, Bluetooth

Technische Daten	
Abmessungen Dosiergerät:	(H x B x T in mm) 350 x 300 x 140
Abmessungen Kanisterkonsole 5 l:	(H x B x T in mm) 125 (Rückwand) x 201 x 160
Gewicht:	8,5 kg
Dosiereinstellung:	0,25 % bis 5,0 %
Konzentratförderpumpe:	spezialbeschichtete SK-Pumpe
Leistung / Fördermenge:	ca. 700 l / Std. (drucklos) gebrauchsfertige Desinfektionsmittellösung
Wasseranschluss:	Außengewinde 1/2 ", Wasserzuleitung CU-Rohr 12 x 1 mm
Wasserfließdruck:	mind. 1,5 bar, max. 6 bar
Lösungsentnahme:	Flow-Control Schwenkauslauf mit Strahlregler
Steckernetzteil:	Eingang: 100-240 V ~ 50-60 Hz 550 mA Ausgang: 24 VDC 1A
Schutzklasse:	III
Sicherheit:	optische Kontrollanzeige bei Störungen; Sperrung des Gerätes bei Produkt- und Wassermangel, fehlendem Produktfluss sowie bei Stromausfall
Datenübertragung:	serielle Schnittstelle, IrDa oder optional: Modem, LAN, USB, Bluetooth

Ersatzteile sind auf Anfrage erhältlich.

	Packungsinhalt	Artikelnummer
<b>Desomat® 800 mit Display</b>	1 Stück	980 611

\* Anforderungen an Gestaltung, Eigenschaften und Betrieb von dezentralen Desinfektionsmittel-Dosiergeräten. Richtlinie der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, des Robert Koch-Instituts und der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention

Wir forschen für den Infektionsschutz. [www.bode-science-center.de](http://www.bode-science-center.de)

**BODE SCIENCE CENTER** • Melanchthonstr. 27 • 22525 Hamburg • Tel. +43 2236 646 30-70 • Fax -71  
[www.bode-science-center.de](http://www.bode-science-center.de) • [contact@bode-science-center.com](mailto:contact@bode-science-center.com)

