



Medline International Germany GmbH  
Medline-Straße 1 - 3  
47533 Kleve, Deutschland

Tel: +49 (0)2821-7510-0  
Fax: +49 (0)2821 7510-7802  
[www.medline.com/de](http://www.medline.com/de)



HCS893

## Technisches Datenblatt

# Medikamentenvernebler

### Artikelnummer(n)

Artikel Nummer	Durchmesser des Verneblers		2.10m Schlauch		Tee Konnektor	Gewellte Reservoirschlauch	Aerosol Maske		Mund Stück
	18mm	22mm	Stand.	Univ.			Erwachsene	Ped.	
HCS880	X								
HCS883	X		X		X	X			X
HCS890		X							
HCS891		X	X		X				
HCS892		X	X		X				X
HCS893		X	X				X		
HCS894		X	X					X	
HCS895		X		X	X	X			X
HCS898	X		X				X		

### Beschreibung

Kleinvolumige Vernebler werden zum Vernebeln von flüssigen Medikamenten zur Inhalation verwendet. Das Medikament wird in den Vernebler gefüllt, der über einen Sauerstoffschlauch an eine Druckluft- oder Sauerstoffquelle angeschlossen ist. Durch die Zufuhr von Druckluft/Sauerstoff mit der erforderlichen Durchflussmenge wird ein Venturi-Effekt in der Vernebler, der das Medikament entlang einer grünen Verteilerplatte ansaugt und gegen eine Prallplatte schießt, durch die Aerosole in der entsprechenden Größe erzeugt werden. Die entstehenden Aerosole können eingatmet werden.

Je nach Konfiguration stehen ein Mundstück oder Aerosolmasken zur Inhalation zur Verfügung. Je nach Konfiguration ist weiteres Zubehör erhältlich, z. B. ein Schlauchstück, das als Reservoir für das vernebelte Medikament dient, ein T-Stück, an das der Vernebler angeschlossen wird, das wiederum als Verteiler dient und an das das Mundstück und der Reservoirschlauch angeschlossen werden.

Nicht für mehrere Patienten verwenden (nur für einen Patienten)

### Basismaterialien

Vernebler: Polystyrol (Tiegel und Düse), Polypropylen (Deckel)	Maskengehäuse, Versorgungsschläuche, Schlauchanschlüsse: Polyvinylchlorid
T-Stück: Polypropylen	Verstärkungsstreifen: Aluminium
Mundstück: Polypropylen	Elastisches Band mit Ösen: Nylon, Elasthan
Gewellte Reservoirschläuche: Ethylen-Vinylacetat oder Polyethylen niedriger Dichte/Engage	

Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt

### Packfaktor

Einzelverpackung in Plastikbeuteln. 50 Einheiten/Box,



0344



Latexfrei



<b>Verpackung</b>	Einzelner unsteriler Polyethylenbeutel (PE)
<b>Hersteller</b>	Besmed Health Business Corp. Nr. 5, Lane 116, Wu-Kong 2nd Road, Bezirk Wu-Ku, Neu-Taipeh-Stadt, 24888, Taiwan
<b>Qualitätsrichtlinien</b>	Konform gemäß Medizinprodukte-Richtlinie 93/42/EEC MPG Klasse: IIa unsteril
<b>Sonstige Angaben</b>	Bitte lesen Sie das Etikett und die Gebrauchsanweisung des Produkts vor der Verwendung gründlich und aufmerksam durch. NA



0344



Latexfrei

