



Medline International Germany GmbH

Medline Strasse 1-3
47533 Kleve, Germany
Tel : +49 (0)2821-7510-0
Fax: +49 (0)2821-7510-7802

www.medline.com/de



Technisches Datenblatt

MICRO MIST® Medikamentenvernebler mit kleinem Volumen

Artikelnummer(n)

Artikelnummer	MICRO MIST®	T-Stück:	Mundstück	15cm Schlauch für Reservoir	210cm Schlauch	Standardanschluss	Universalanschluss	Maske für Erwachsene	Maske für Kinder
41880*,**	x								
41883*	x	x	x	x	x	x			
41890	x								
41891	x	x			x	x			
41892	x	x	x		x	x			
41893	x				x	x		x	
41894	x				x	x			x
41895	x	x	x	x	x		x		
41898	x				x		x	x	

*Artikelnummern 41883 und 41880 haben eine 18-mm-Kappe und ein T-Stück. Alle anderen sind mit 22 mm Anschlüssen ausgestattet.

**Artikelnummer 41880 ist frei von DEHP. Alle anderen Referenzen enthalten DEHP-Material.

Empfohlene Flussrate: 8 LPM, Volumen in mL: 6, MMAD: 2.7 Mikrometer, Vernebelungsrate: 0.34 mL/min

Beschreibung

Kleinvolumige Vernebler werden zum Vernebeln von flüssigen Medikamenten zur Inhalation verwendet. Das Medikament wird in den entsprechenden Vernebler (MICRO MIST®, UP-DRAFT®, UP-DRAFT® II) gefüllt, der über einen Sauerstoffschlauch mit einer Druckluft- oder Sauerstoffquelle verbunden ist. Durch die Zufuhr von Druckluft/Sauerstoff mit der erforderlichen Durchflussrate wird im Vernebler ein Venturi-Effekt erzeugt, 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 eingeatmet 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) T-Stück: Polyethylen Mundstück: Polyethylen Schlauch des Reservoirs: Ethylen-Vinylacetat oder Polyethylen/Engage Latexfrei	Maskengehäuse, Versorgungsschläuche, Schlauchanschlüsse: Polyvinylchlorid Verstärkungstreifen: Aluminium Elastisches Band mit Ösen: Nylon, Spandex Ventil: Polyisopren
--	---

Packungseinheit

Einzelverpackung in Plastikbeuteln. 50 Einheiten/Box,

Verpackung

Einzelner unsteriler Polyethylenbeutel (PE)

Hersteller

Teleflex Medical 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560 USA

Qualitätsrichtlinien

Konform gemäß Medizinprodukte-Richtlinie 93/42/EWG

MPG Klasse: IIb unsteril

- Bitte lesen Sie das Etikett und die Gebrauchsanweisung des Produkts vor der Verwendung gründlich und aufmerksam durch.
-



1639



© 2022 Medline Industries Inc. oder eine ihrer Niederlassungen. Alle Rechte vorbehalten.
TDS_Medikamentenvernebler_MICRO MIST - DE01