



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.eu/de



Technisches Datenblatt

ZR[®]-Spülspritze mit Kochsalzlösung

Artikelnummer(n)

EMZG131800	10-ml-Spritze - 3 ml Kochsalzlösung
EMZG151600	10-ml-Spritze - 5 ml Kochsalzlösung
EMZG111600	10 ml Spritze - 10 ml Kochsalzlösung

Beschreibung

Vorgefüllte Spritzen für die Spülung von Intravenösen Kathetern und Schläuchen. Erhältlich in verschiedenen Füllmengen. Sterile Lösung (SAL 10-6), konservierungsmittelfrei, nicht-pyrogen, wässrig, isotonisch, mit Natriumchlorid. Jeder Milliliter enthält 9 mg Natriumchlorid. Die gesamte osmolare Konzentration der Lösung beträgt 0,31 mOsm/mL (kalk.). Der pH-Wert der Lösung beträgt 4,5-7,0.

Basismaterialien

Spritze (Zylinder und Kolben) : Polypropylen
 Kolben: Polyisopren
 Spritzenkappe : Polypropylen, TPE
 Kochsalzlösung : 0,9% Natriumchlorid USP
 Silikon Vorgefüllte Spülspritzen von Excelsior Medical enthalten im Inneren des Zylinders ein Silikon-Gleitmittel. Das Gleitmittel wird aufgetragen, um die Bewegung der vorgefüllten Spülspritze beim Injektionshub zu erleichtern

Packfaktor

EMZG131800 100 Stück pro Box, 8 Boxen pro Karton (800 Stück pro Karton)
 EMZG151600 100 Stück pro Box, 6 Boxen pro Karton (600 Stück pro Karton)
 EMZG111600 100 Stück pro Box, 6 Boxen pro Karton (600 Stück pro Karton)

Packfaktor

Einzelverpackung (Folie) / Lagerfähigkeit : 2 Jahre ab Herstellungsdatum

Hersteller

Excelsior Medical, LLC (ein Medline-Unternehmen)
 1933 Heck Avenue
 Neptune, NJ 07753
 USA
 EN ISO 13485 zertifiziert

Vertretungsberechtigter

Emergo Europe
 Prinsessegracht 20, 2514 AP,
 Den Haag
 Niederlande

Qualitätsrichtlinien

Konform gemäß Medizinprodukte-Richtlinie 93/42/EWG
 MPG Klasse: IIa

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

