

21-7302-24

CADD™ 100-ml-Medikamentenkassetten-Reservoir mit Flow Stop, Klemme, weiblichem Luer-Anschluss und nicht belüfteter Kappe

Technische Spezifikationen

- › Kassettenvolumen: 100 ml
- › Schlauchlänge: 20 cm
- › Weichmacher: DEHP
- › Kassette und Schlauchfarbe: durchsichtig

Vorteile des Reservoirs

- › Der spezielle Behälter wird mit einem Verriegelungsmechanismus an der Pumpe befestigt.
- › Es besteht die Möglichkeit, das entsprechende Reservoir mit dem Schlüssel zu verriegeln

Besonderheiten der Komponenten

- › Die Flow Stop-Funktion verhindert den ungehinderten Durchfluss von Medikamenten.

Verpackung

- › Menge pro Karton: 12 Einheiten/Karton
- › Haltbarkeit: 5 Jahre ab Herstellungsdatum
- › Sterilisationsmethode: Ethylenoxid

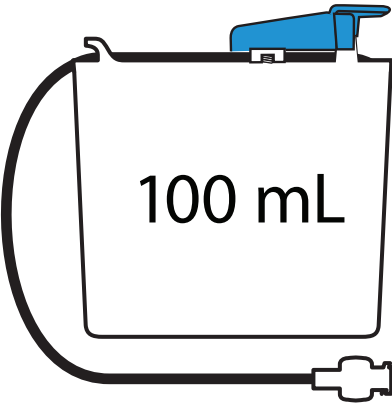
Anforderungen für den Ersatz

- › Gemäß den US CDC-Richtlinien oder den Richtlinien Ihrer Einrichtung zu ändern.

GMDN-Code	EU-Risikoklasse	EU-Regel
57791	Ila	2

21-7302-24

CADD™ 100-ml-Medikamentenkassetten-Reservoir mit Flow Stop, Klemme, weiblichem Luer-Anschluss und nicht belüfteter Kappe



Zusammensetzung der Komponenten	
Beutelfolieneinheit*	Polyethylen niedriger Dichte (LDPE)
Schläuche*	PVC mit DEHP
Druckplatteneinheit	
Druckplatte	Polycarbonat
Okklusionsclip	Nylon
Okklusionsarm	Nylon
Okklusionsfeder	Edelstahl
Verwendete Klebstoffe	Polyurethan-Oligomer-Gemisch
Gehäuse/Abdeckung	Polycarbonat
Gleitklemme	Acetal
Weiblicher Anschluss*	Polyvinylchlorid (PVC)
Männliche belüftete Kappe	Polypropylen
Männliche, nicht belüftete Kappe	Polypropylen
Verwendete Lösungsmittel	Cyclohexanon
Taschenmaterialien	
Tyvek®*** PTH-291 BOTTOM STOCK PLASPAC 1325TLLS	
Karton	
36x15x13 cm	

*Flüssigkeitspfad

**Tyvek® ist eine Marke von DuPont de Nemours, Inc.