

21-7600-24

Gelbes CADD™ 100-ml-Medikamentenkassetten-Reservoir mit weiblichem NRFit®*-Anschluss, Flow Stop, weiblichem Luer-Anschluss, Klemme und nicht belüftetem Stopfen

Technische Spezifikationen

> Kassettenvolumen: 100 ml

Schlauchlänge: 20 cmWeichmacher: DEHP

> Kassette und Schlauchfarbe: Gelb

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

Sicherheit

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

Besonderheiten der Komponenten

- > Verfügbar mit NRFit-Anschlüssen, die das Risiko von Fehlanschlüssen verringern.
- > Gelb gestreifte Schläuche und ein gelbes Kassettenreservoir geben den epiduralen Verabreichungsweg visuell an.

Verpackung

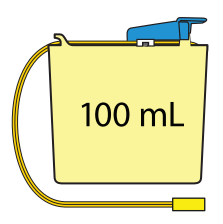
- > Menge pro Karton: 12 Einheiten/Karton
- > Haltbarkeit: 3 Jahre ab Herstellungsdatum
- > Sterilisationsmethode: Ethylenoxid

Anforderungen für den Ersatz

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

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





21-7600-24

Gelbes CADD™ 100-ml-Medikamentenkassetten-Reservoir mit weiblichem NRFit® Anschluss, Flow Stop, weiblichem Luer-Anschluss, Klemme und nicht belüftetem Stopfen

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	
Quetschklemme	Acetal	
Weiblicher Anschluss*	Polycarbonat	
Männliche belüftete Kappe	Polybutylenterephthalat (PBT)	
Männliche, nicht belüftete Kappe	Polybutylenterephthalat (PBT)	
Verwendete Lösungsmittel	Cyclohexanon	
Taschenmaterialien		
Tyvek®** PTH-291		
BOTTOM STOCK PLASPAC 1325TLLS		
Karton		
36x15x13 cm		

^{*}Flüssigkeitspfad

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