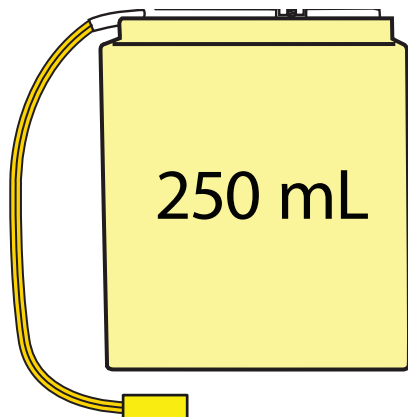


## 21-7609-24

Gelbes CADD™ 250-ml-Medikamentenkassetten-Reservoir mit weiblichem NRFit®\* Anschluss, Flow Stop, weiblichem Luer-Anschluss, Klemme und nicht belüftetem Stopfen



### Technische Spezifikationen

- › Kassettenvolumen: 250 ml
- › Schlauchlänge: 20 cm
- › Weichmacher: TOTM (DEHP-frei)
- › 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, wodurch das Risiko einer Medikamentenumleitung durch einen Mechanismus, der mit der Pumpe verriegelt wird, minimiert wird

### Sicherheit

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

### Besonderheiten der Komponenten

- › Verfügbar mit NRFit-Anschlüssen, die das Risiko von Fehlan schlüssen 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	Ila	2

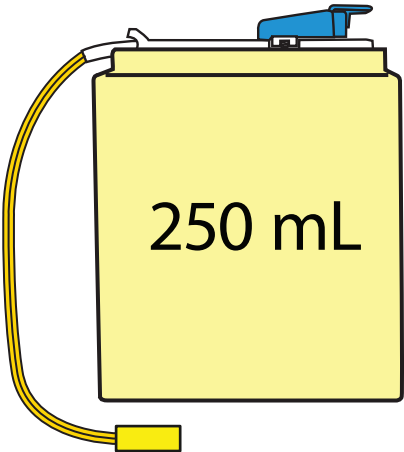
\*NRFit® ist eine eingetragene Marke von GEDSA

Das Produkt entspricht der geltenden Gesetzgebung und verfügt über die entsprechende CE-Kennzeichnung (2797).

Weitere Informationen zu Warnhinweisen und/oder Sicherheitsvorkehrungen sind der Gebrauchsanweisung zu entnehmen.

# 21-7609-24

Gelbes CADD™ 250-ml-Medikamentenkassetten-Reservoir mit weiblichem NRFit® Anschluss, Flow Stop, weiblichem Luer-Anschluss, Klemme und nicht belüftetem Stopfen



Zusammensetzung der Komponenten	
Schlauch- und Beutelfolieneinheit*	PVC mit TOTM (DEHP-frei)
Schläuche*	PVC mit TOTM (DEHP-frei)
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
Karton	
32x27x15 cm	

\*Flüssigkeitspfad