Jelco™ röntgendichte und transparente IV-Katheter – gerade

Produktklassifizierung

GMDN: 64574 – Periphere intravenöse Kanüle

Klassifizierung: Klasse IIb

Produktbeschreibung

Jelco röntgendichte und Jelco transparente IV-Katheter bestehen aus einer Teflonkanüle, die entweder transparent oder röntgendicht sein kann, einem Polypropylenanschluss und einer Kanüle mit V-Spitze. Die Nadel verfügt über eine durchsichtige Flashback-Kammer mit einem Flash-Plug, was ein sofortiges visuelles Flashback ermöglicht. Der Luer-Lock-Anschluss ist zur Identifizierung der Gauge-Größe farbig.

Indikationen

Die röntgendichten und transparenten IV-Katheter von Jelco sind für den Einmalgebrauch vorgesehen. Ein ordnungsgemäß platzierter IV-Katheter ermöglicht den Zugang zu einer Vene oder Arterie. Diese Katheter können für jede Patientenpopulation unter Berücksichtigung der Patientengröße, der Eignung für die zu infundierende Lösung und der Dauer der Therapie verwendet werden. 16 G- bis 24 G-Katheter können mit Hochdruckinjektoren verwendet werden, für die der maximale Nenndruck 300 psi beträgt.

Gegenanzeigen

Diese Produkte sind nur für die angegebenen Indikationen bestimmt und dürfen nicht für andere Zwecke verkauft oder verwendet werden.

Vorsichtsmaßnahmen

Nicht resterilisieren! Inhalt bei beschädigter Verpackung nicht verwenden! EINE TEILWEISE ODER VOLLSTÄNDIG ZURÜCKGEZOGENE NADEL NICHT ERNEUT EINFÜHREN. Es ist besonders darauf zu achten, den Katheter nicht anzuschneiden. Keine Scheren oder scharfen Gegenstände in der Nähe von IV-Kathetern verwenden, insbesondere beim Entfernen des Katheters.

Zusammensetzung der Komponenten

Komponente	Material
Katheter	Fluorethylenpropylen (F.E.P.), Teflon
Kanüle	Edelstahl
Ansatz	Polypropylen
Plug	Polypropylen
Ummantelung	Polypropylen

Dieses Produkt ist nicht mit dem Weichmacher Diethylhexylphthalat (DEHP) oder Naturkautschuk hergestellt.

Dieses Produkt wird nicht mit Derivaten von Geweben oder Zellen tierischen Ursprungs hergestellt.



Rechtmäßiger Hersteller

ICU Medical, Inc. 6000 Nathan Lane North Minneapolis, MN 55442, USA

Herkunftsland

Italien

Art der Sterilisation

Ethylenoxid (EO)

Haltbarkeit

Das Produkt ist mit einem 5-Jahres-Verfallsdatum gekennzeichnet, sofern die Verpackung unbeschädigt und ungeöffnet ist.

Kennzeichnung und Verpackung

Kartonart	Länge	Breite	Höhe
Verpackungseinheit (50 Einheiten)	141 mm	76 mm	146 mm
Großkarton (600 Einheiten)	465 mm	300 mm	170 mm

Eine (1) Kathetereinheit ist in jeweils einer flexiblen, aufziehbaren Blisterverpackung verpackt. Das Blisteretikett ist gemäß der Kathetergröße farbcodiert und mit produktspezifischen Angaben bedruckt. Das Produkt ist steril, nicht toxisch und pyrogenfrei, es sei denn, die Verpackung ist offen, feucht oder beschädigt. Das Produkt entsorgen, wenn es offen, feucht oder beschädigt ist. Fünfzig (50) Einheiten sind pro Verpackungseinheit und zwölf (12) Packungen pro Großkarton verpackt. Die Lotnummer, das Herstellungsdatum und das Verfallsdatum befinden sich auf den Etiketten der Blisterverpackung, der Verpackungseinheit und des Großkartons.

Bestellinformationen

Jelco IV-Katheter (FEP, röntgendicht) – gerade



Artikelnummer	Nadelgröße	Nadellänge	Durchfluss (ml/min)	Obturator - Bestellnummern
4038	• 14 G	50 mm	315	4215
4032	● 16 G	50 mm	210	4217
4035	● 18 G	32 mm	110	4219
4034	● 18 G	45 mm	100	4218
4036	20 G	32 mm	65	4220
4039	20 G	45 mm	60	_
4030	22 G	25 mm	38	4222
4033	<u> </u>	19 mm	24	4224

Jelco IV-Katheter, transparent (FEP, nicht röntgendicht) – gerade



Artikelnummer	Nadelgröße	Nadellänge	Durchfluss (ml/min)	Obturator - Bestellnummern
4018	• 14 G	50 mm	315	4215
4012	● 16 G	50 mm	210	4217
4014	● 18 G	45 mm	100	4218
4016	20 G	32 mm	65	4220
4010	22 G	25 mm	38	4222
4013	<u> </u>	19 mm	24	4224

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.icumed.com oder telefonisch unter +49~(0)89~242959-0 (Deutschland) bzw. +43~(0)1~8906444-0 (Österreich).

