





<b>Opis produktu:</b>	
Numer artykułu:	SOL150
Opis:	Linia pacjenta / łącznik spiralny o długości 150cm; 350psi
Zastosowanie:	Produkt przeznaczony do płynnego przenoszenia środka kontrastowego (CM) i roztworu soli fizjologicznej (NaCl). Stosowane w tomografii komputerowej i rezonansie magnetycznym.
Stosowanie:	Jednorazowego użytku
Kompatybilny z:	Kompatybilny ze wszystkimi markami i typami wtryskiwaczy środków kontrastowych.

	<b>Karta charakterystyki produktu</b> REF: SOL150	<b>Strona: 2/3</b> <b>17.04.2021</b>
---	--	---

<b>Wydajność:</b>	
Maksymalne ciśnienie:	24 bar / 350 psi
Objętość:	Łącznik: 4.7 ml
Długość:	1500 mm
Średnica zewnętrzna:	3.35mm

<b>Dane materiałowe:</b>	
Materiały produktowe:	Łącznik : polichlorek winylu, bez DEHP złącze Luer-Lock: poliwęglan Osłonka: tworzywo polipropylenowe Bez Lateksu
Opakowanie zapewniające sterylność:	Opakowanie blistrowe Peel-off
Materiał opakowania zapewniającego sterylność:	Tyvek Papier 60 g/m <sup>2</sup> Politereftalan etylenu/Wielowarstwowa folia z polietylenu
Materiał opakowania zbiorczego:	Tektura falista
Wymiary opakowania zbiorczego:	51.5x26x36 cm

	<b>Karta charakterystyki produktu</b> <b>REF: SOL150</b>	<b>Strona: 3/3</b> <b>17.04.2021</b>
---	---	---

<b>Dodatkowe informacje:</b>	
Znak CE:	CE0123
Klasyfikacja	Klasa IIa
Kod UMDNS:	12170
Kod GMDN:	12170
Okres przydatności:	3 lata
Sterylizacja:	Tlenek Etylenu (EO)
Warunki przechowywania:	Temperatura przechowywania: -15°C- 50°C Przechowywać w zamkniętym pudełku, chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i w suchym miejscu.
Wytwórca:	Shenzhen Maiwei Biotech Co., Ltd. 2/F, Building 1, No. 2-10, Jinglong Blvd. South, Pingshan District, 518118 Shenzhen, Chiny
Kod kreskowy:	(01) 06971101740208 (10) XXXXXXXX (11) yymdd (17) yymdd
Kod HS:	9018390000
Waga produktu:	13.6 g
Waga opakowania blistrowego:	3 g
Waga opakowania zbiorczego (karton):	790 g
Ilość w opakowaniu zbiorczym:	200 sztuk
Minimalna ilość zamówienia:	1 karton
Waga jednostki wysyłkowej (1karton)	3.6 kg