



<b>Opis produktu:</b>	
Numer artykułu:	A05203
Opis:	Wkład o pojemności 150ml, złącze szybkiego napełniania typu J
Przeznaczenie:	Produkt służy do podawania środka kontrastowego (CM) i roztworu soli fizjologicznej (NaCl). Są one stosowane w tomografii komputerowej i rezonansie magnetycznym w celu przeniesienia płynów do pacjenta.
Stosowanie:	Jednorazowego użytku
Kompatybilny z:	Medrad Mark VII / Medrat AT

**Opis parametrów:**

Maksymalne ciśnienie:	83 bar / 1200 psi
Objętość napełniania strzykawek:	150 ml
Długość strzykawki:	220 mm
Średnica zewnętrzna strzykawki:	46 mm
Długość złącza szybkiego napełnia:	180 mm
Średnica zewnętrzna złącza szybkiego napełnia:	5.4 mm

**Dane materiałowe:**

Materiały produktu:	Strzykawka: tworzywo polipropylenowe Tłok: Poliwęglan Uszczelka: polietylen Nakrętka: Poliwęglan Nasadka: tworzywo polipropylenowe Złącze J: Polietylen
Opakowanie zapewniające sterylność	Opakowanie Blistrowe typu peel-off
Materiał opakowania zapewniającego sterylność:	Papier Tyvek 64 g/m <sup>2</sup> Blister polistyrenowy
Materiały opakowania zewnętrznego:	Tektura falista
Wymiary opakowania zewnętrznego	57.5 x 32 x 30cm

**Pozostałe informacje:**

Znak CE:	CE0123
Klasyfikacja:	Klasa IIa
Numer UMDNS:	12170
Numer GMDN:	12170
Okres trwałości	3 lata
Sterylizacja:	Tlenek Etylenu (EO)
Warunki przechowywania:	Temperatura: -15°C-50°C Przechowywać w zamkniętym pudełku, chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych w suchym miejscu.
Wytwórca:	Shenzhen Maiwei Biotech Co., Ltd. 2/F, Building 1, No. 2-10, Jinglong Blvd. South, Pingshan District, 518118 Shenzhen, China
Kod kreskowy:	01) 06971101740093 (10) XXXXXXXX (17) yymmdd (11) yymmdd
Kod HS	9018310000
Waga produktu:	110 g
Waga opakowania blistrowego:	25 g
Waga papieru blistrowego:	1.7 g
Waga opakowania zewnętrznego - kartonu	980 g
Ilość w kartonie zbiorczym	50 szt.
Minimalne zamówienie:	1 karton
Waga kartonu zbiorczego (1 carton/box):	8.9 kg