

Producent :



CODAN

CODAN I.V.STAR® 1.6 Set **Filtr infuzyjny neonatologiczny 0,2 mikrona**



1. Filtr noworodkowy o powierzchni 1,6cm², membrana 0,2um, wykonana z PES (polieterosulfon).
2. Filtr zatrzymujący cząsteczki, mikroorganizmy, pęcherzyki powietrza, przypadkowe zanieczyszczenia.
3. W dystalnej części drenu zastawka antyzwrotna zapobiegająca cofaniu się krwi w kierunku od pacjenta do linii
4. Czas stosowania 96h
5. Łączna długość drenów 6 cm (po 3 cm z każdej ze stron)
6. Łączna długość zestawu 12,5 cm,
7. Objętość wypełnienia 0,15 ml, przepływ >2ml/min.
8. Zatyczka z filtrem hydrofobowym umożliwiającą pewne i bezpieczne odpowietrzenie i wypełnienie drenu bez ryzyka skażenia linii
9. Kolor obudowy transparentny
10. Dren z PCV, zestaw bez DEHP, sterylny, pakowany pojedynczo
11. Sterylizowany tlenkiem etylenu

Należy postępować zgodnie z instrukcją użycia Producenta Leku i aktualną Kartą Charakterystyki Produktu Leczniczego. Należy przestrzegać ogólnych zasad higieny i obowiązujących procedur.

Nr katalogowy	Opis	Sposób pakowania
76.3365	CODAN I.V.STAR® 1.6 Set Filtr infuzyjny neonatologiczny 0,2 mikrona	100/6300

