

Producent: Anhui Hongyu Wuzhou Medical Manufacturer Co.,Ltd.

Nazwa: Zestawy infuzyjne do jednorazowego użyciu



Nazwa produktu: Zestawy infuzyjne do jednorazowego użyciu

1. SZCZEGÓŁY PRODUKTU

1.1 Kod produktu: IS-04

1.2 Data ważności: 3 lata

2. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE CZĘŚCI

2.1 Kolpak ochronny urządzenia zamykającego i przebijającego

2.1.1 Materiał: PE, materiały naturalne

2.1.2 Długość całkowita (mm): $37,7 \pm 0,5$

2.1.3 Kolor: Kolor materiałów

2.2 Urządzenie do pobierania próbek z otworem: wentylowane

2.2.1 Materiał, kolor: ABS, Biały kolor

2.2.2 Liczba cieczy / ścieżka powietrza : Wentylowane, trzy dla płynu i jeden dla powietrza ścieżki

2.2.3 Urządzenie do przekłuwania zamknięcia, długość przekłucia (mm) : 28 ± 0.05

2.2.4 Wlot powietrza z filtrem powietrznym i zamknięciem

2.2.5 Warianty wykonania: z podparciem dla palców

2.3 Otwór wlotowy powietrza z filtrem powietrza i zamknięciem

2.3.1 Wlot powietrza z filtrem powietrza i zamknięciem Materiał: PVC bez DEHP

2.3.2 Kolor : Niebieski

2.3.3 Membrana filtra powietrza:: włókno polipropylenowe

2.4 Komora kroplowa (54mm):

2.4.1 Materiał : P VC bez DEHP

2.4.2 Przezroczystość : Przezroczyste

2.4.3 Długość całkowita (mm): $62,5 \pm 0,5$

2.5 Ekran filtra płynów

2.5.1 Opis: materiał nylon

2.5.2 Położenie: w komorze kroplowej

2.5.3 Wielko porów: $\phi 12,8$

2.6 Rurki

2.6.1 Materiał: PVC bez DEHP

2.6.2 Elastyczność: Elastyczna

2.6.3 Przezroczystość: Przezroczysta

2.6.4 Długość (mm): 1500

2.6.5 ID (mm): 2.77 ± 0.05

2.6.6 OD (mm): 3.75 ± 0.05

2.7 Regulator przepływu

2.7.1 Materiał: PE polietylen

2.7.2 Kolor : Biały & Niebieski

2.8 Złącze stożkowe męskie

2.8.1 Materiał: ABS

2.8.2 kolor : przezroczysty.

2.9 Kapturek ochronny złącza stożkowego męskiego

2.9.1 Materiał: PE

2.9.2 Kolor: Biały

3. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PAKOWANIA

3.1 Materiał: Opakowanie jednostkowe : PE opakowanie worków, Blister opakowanie, Papier-plastik opakowanie

Opakowanie średnie: Worek PE lub pudełko

4. URZĄDZENIA

4.1 Produkcja: Wtryskarka, Sprzęt do wytłaczania, Maszyna do montażu, Tester szczelności, Maszyna do zgrzewania opakowań, Sterylizator EO, ETC.

4.2 Testowanie: Tester szczelności, Waga precyzyjna, Suwmiarka noniuszowa, Igłofiltr, miernik & inne urządzenia laboratoryjne.

5. PROCES

5.1 Wytwarzanie: Zgodnie z QMPR

5.2 Sterylizacja: Tlenek etylenu

6. DETALE MAGAZYNOWE

Wszystkie komponenty i zmontowane produkty są przechowywane w zamkniętym, czystym pojemniku z tworzywa sztucznego, wolnym od włókien i innych cząstek stałych.

7. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE BADAŃ I POBIERANIA PRÓBEK

7.1 Surowiec: Wszystkie surowce formowane części i materiały opakowaniowe mają być testowane przez Dział Kontroli Jakości. zgodnie z Planem Jakości i mają być zwolnione po nadaniu numeru kontrolnego.

7.2 Materiał w trakcie procesu: Kontrole w trakcie procesu przez Dział Kontroli Jakości z podzespołów, montażu, pakowania i formowania zgodnie z Planem Jakości.

7.3 Produkty gotowe

Wyroby gotowe są próbkowane i testowane zgodnie z Planem Jakości.