



Adapter typu Luer Lock

Pasuje do każdego standardowego złącza typu luer lock

DANE TECHNICZNE

Adapter Chemfort™ typu Luer Lock nie zawiera PCV i umożliwia zamianę każdego standardowego portu wyposażonego w złącze żeńskie typu luer lock (np. port dostępu naczyniowego pacjenta) w bezpieczne, zamknięte połączenie Chemfort™. Każdą linię infuzyjną lub strzykawkę, która została uprzednio podłączona do zestawu Adapter strzykawki Chemfort™ / Adapter do strzykawki lock, można podłączyć do adaptera typu luer lock, dzięki czemu uzyskać można zamknięty system do podawania w protokole infuzji kroplowej lub infuzji szybkiej (protokół „push”). Takie rozwiązanie chroni personel pielęgniarstwa przed ekspozycją na leki niebezpieczne w trakcie procedury rozłączania zestawu infuzyjnego. Adapter typu luer lock może być także stosowany w procedurach przygotowywania worków ze złączem luer lock, pojemników do pomp elastomerowych i kaset na leki stosowanych w infuzyjnych pompach ambulatoryjnych. O uzyskaniu bezpiecznego połączenia pomiędzy komponentami systemu informuje charakterystyczne kliknięcie. Samouszczelniające się elastomerowe uszczelki zapobiegają uwalnianiu leku do otoczenia oraz formowaniu się kropelek na zewnętrznej powierzchni uszczelki. W celu bezpiecznego rozłączania komponentów wystarczy ścisnąć skrzydełka SA/SAL. Brak danych dot. braku kompatybilności produktów linii Chemfort™ z niebezpiecznymi substancjami lekowymi.

Przeznaczenie:

System zamknięty do przelewania typ Chemfort™ (CSTD = Closed System Transfer Device), mechanicznie zapobiega uwalnianiu leków, w tym leków cytotoksycznych i niebezpiecznych, w postaci oparów, aerozolu lub cieczy podczas przygotowywania, rekonstrukcji mieszaniny i podawania, minimalizując tym samym narażenie pacjentów, personelu medycznego i środowiska na działanie niebezpiecznych leków. System Chemfort™ zapewnia 7-dniową ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń mikrobiologicznych i zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu do leku i do linii do podawania leku.

Adapter Chemfort™ typu Luer Lock

DANE TECHNICZNE

Informacje dla zamawiającego

Numer katalogowy	MG245250
Ilość sztuk w opakowaniu	100 sztuk
Ilość szt. w opak. transportowym	400 sztuk

Właściwości produktu

Produkt może być dezynfekowany z użyciem 70%-owego alkoholu i mieszaniny chlorheksydyny i alkoholu (5 mg / alkohol 70%-owy)

Dane techniczne

Mocowanie zewnętrzne	Złącze typu luer lock
Objętość linii infuzyjnej	0.07 ml
Maks. ilość przekuć membrany	Dziesięć
Okres ważności	3 lata
Metoda sterylizacji	Tlenek etylenu

Specyfikacja materiałowa

Nie zawiera PCV, DEHP i Latex. Apirogenny.
Nie zawiera ołowiu, kadmu, arsenu i chromu.
Spełnia wymagania dot. ochrony środowiska

Komponent	Materiał
Obudowa	PET
Uszczelka elastomerowa	Poliizopren

Wymagania regulacyjne

Znak CE 0483

FDA 510(k) Cleared under ONB product code

Produkt usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami i procedurami dotyczącymi postępowania z niebezpiecznymi lekami.

Zastosowane symbole są zgodne z normą ISO 15223-1:2016



Patrz instrukcja obsługi



Sterylizowany tlenkiem etylenu



Apirogenny



Nie sterylizować ponownie



Do jednorazowego użytku



Nie stosować jeśli opakowanie jest uszkodzone



Chronić przed wilgocią



Chronić przed działaniem promieni słonecznych



Donawa Lifescience Consulting Srl
Piazza Albania 10,
00153 Rome, Italy

CE 0483



Simplivia Healthcare Ltd.
North Industrial Zone
P.O. Box 888
Kiryat Shmona, Israel 1101801



www.simplivia.com



info@simplivia.com



Follow us