



# Adapter do strzykawki

Spełnia wymagania europejskiej dyrektywy w sprawie zapobiegania zranieniom ostrymi narzędziami medycznymi

## DANE TECHNICZNE

Adapter Chemfort™ do strzykawki nie zawiera PCV i pasuje do wszystkich standardowych złączy luer lock. Po podłączeniu do innego komponentu systemu Chemfort™ umożliwia przygotowywanie i podawanie leków w systemie zamkniętym. Produkt wyposażony jest w igłę 16G umożliwiającą łatwe pobieranie leków, w tym leków o lepkiej konsystencji. Igła jest dodatkowo wyposażona w mechanizm zabezpieczający użytkownika przed zakłuciem. Specjalna konstrukcja umożliwia intuicyjną obsługę: Adapter Strzykawki można przy minimalnym wysiłku połączyć z innym komponentem systemu Chemfort™, a o bezpiecznym połączeniu informuje charakterystyczne kliknięcie. Po ściśnięciu skrzydełek można łatwo rozłączyć komponenty. Samo-uszczelniające się elastomerowe uszczelki zapobiegają uwalnianiu leku do otoczenia oraz formowaniu się kropelek na zewnętrznej powierzchni uszczelki. Dołączona do opakowania zatyczka ochronna umożliwia bezpieczny transport leku w wypełnionej strzykawce bezpośrednio na oddział, na przykład w celu strzyknięcia bolusa. W celu podania leku w systemie zamkniętym na oddziale, Adapter Strzykawki można podłączyć do proksymalnego końca linii infuzyjnej (podczas gdy Adapter typu Luer Lock jest podłączony do portu pacjenta), co umożliwia bezpieczne rozłączanie po podaniu leku. 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, mieszania 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.

### DANE TECHNICZNE

#### Informacje dla zamawiającego

Numer katalogowy	MG245267
Ilość sztuk w opakowaniu	50 sztuk
Ilość szt. w opak. transportowym	300 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 męskie typu luer lock
Rozmiar igły	16G
Pojemność igły	0.04 ml
Zatyczka ochronna	Dołączona do każdego adaptera do strzykawki
Maks. ilość przekłuć 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
Zatyczka adaptera strzykawki	Polietylen
Korpus i klamry adaptera strzykawki	Poliacetal
Obudowa elastomerowa	PET
Uszczelka elastomerowa	Poliizopren
Sprężynka	Stal nierdzewna
Igła	Stal nierdzewna (bez dodatku aluminium)
Złącze	PET

#### Wymagania regulacyjne

Znak CE 0483

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](http://www.simplivia.com)



[info@simplivia.com](mailto:info@simplivia.com)



Follow us