



# Adapter do fiolki

Wykorzystuje technologię Toxi-Guard®

## DANE TECHNICZNE

Adaptory Chemfort™ do fiolek nie zawierają PCV, są dostępne w 3 rozmiarach i można je trwale przymocować do każdej standardowej fiolki, o wymiarach korka 13 i 20 mm (nr kat. MG245248), 28 mm (nr kat. MG245266) lub 32 mm (nr kat. MG245269). Adaptory wykorzystują technologię Toxi-Guard®, dzięki czemu zapewniają natychmiastową kompensację ciśnienia, redukując dodatkowy etap płukania wstępnego. System podwójnej membrany Toxi-Guard® wykorzystuje matrycę do wiązania leków opartą w 100% na węglu aktywnym (węgiel drzewny) oraz membranę hydrofobową i oleofobową o porach średnicy 0,2 mikrona, co pozwala wyeliminować ryzyko przenikania zanieczyszczeń i cząstek znajdujących się w powietrzu do leku i linii do podawania leku oraz zapobiega uwalnianiu leków cytotoksycznych i innych niebezpiecznych leków w postaci oparów, aerozolu lub kropelek do środowiska podczas rekonstrukcji leków. Po połączeniu Adaptera do Strzykawki i / Adaptera do strzykawki Lock Chemfort™, można w sposób bezpieczny przenieść lek z fiolki do innego pojemnika (np. półsztywnej butelki, worka infuzyjnego, elastomerowej pompy lub zbiornika na kasety z lekami do ambulatoryjnej pompy infuzyjnej). Specjalna konstrukcja umożliwia intuicyjną obsługę: przy minimalnym wysiłku można połączyć oba elementy Chemfort™, a o bezpiecznym połączeniu poinformuje użytkownika charakterystyczne kliknięcie. Aby rozłączyć elementy wystarczy ścisnąć skrzydełka mocujące. Samouszczelniające się elastomerowe uszczelki zapobiegają uwalnianiu leku do otoczenia oraz formowaniu się kropelek na zewnętrznej powierzchni uszczelki. Ponadto, w przypadku fiolek wielokrotnego użytku, na potrzeby bezpiecznego przechowywania fiolki wykorzystać można nasadkę ochronną. Brak danych dot. braku kompatybilności produktów linii Chemfort™ z niebezpiecznymi substancjami lekowymi.

## Przeznaczenie

System zamknięty do przelewania typu Chemfort™ (CSTD = Closed System Transfer Device), mechanicznie zapobiega uwalnianiu leków, w tym leków przeciwnowotworowych i niebezpiecznych, w postaci pary, 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 linii do podawania leku.

### DANE TECHNICZNE

#### Informacje dla zamawiającego

	Adapter do fiolki 20 mm z konwerterem 13 mm	Adapter do fiolki 28 mm	Adapter do fiolki 32 mm
Numer katalogowy	MG245248	MG245266	MG245269
Ilość sztuk w opakowaniu	50 sztuk	20 sztuk	25 sztuk
Ilość sztuk w opakowaniu transportowym	200 sztuk	80 sztuk	100 sztuk

#### Właściwości produktu

Dane techniczne			
Rozmiar zatyczki fiolki	13 & 20 mm	28 mm	32 mm
Mocowanie zewnętrzne	Ciasno przylegający okrągły uchwyt wokół szyjki fiolki	Ciasno przylegający okrągły uchwyt wokół szyjki fiolki	Ciasno przylegający okrągły uchwyt wokół szyjki fiolki
Rodzaj kolca	Kolec 2-drożny z oddzielnym kanałem powietrznym i płynowym	Kolec 2-drożny z oddzielnym kanałem powietrznym i płynowym	Kolec 2-drożny z oddzielnym kanałem powietrznym i płynowym
Zatyczka ochronna	Tak (biała)	Tak (biała)	Tak (niebieska)
Objętość linii infuzyjnej	0.15 ml	0.15 ml	0.15 ml
Wielkość porów membrany	0.2 micron	0.2 micron	0.2 micron
Maks. ilość przekroczeń membrany	Do dziesięciu razy	Do dziesięciu razy	Do dziesięciu razy
Okres ważności	3 lata	3 lata	3 lata
Metoda sterylizacji	Tlenek etylenu	Tlenek etylenu	Tlenek etylenu

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

#### Specyfikacja materiałowa

Komponent	Materiał	Materiał	Materiał
Kolec	Polipropylen	Polipropylen	Polipropylen
Ostona miejsca wktucia	Polietylen	Polietylen	Polietylen
Uszczelka elastomerowa	Poliizopren	Poliizopren	Poliizopren
Konwerter 13 mm	PET		
Zatyczka ochronna	Polipropylen	Polipropylen	Polipropylen
Membrana 0,2 mikrona	Kopolimer akrylowy	Kopolimer akrylowy	Kopolimer akrylowy
Filtr węglowy	Węgiel Zorflex®	Węgiel Zorflex®	Węgiel Zorflex®
Obudowa filtra	Polipropylen	Polipropylen	Polipropylen
Pokrywa filtra	PET	PET	PET

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

#### 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



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

