

Zastosowanie Airline

Przemysł farmaceutyczny: bezpieczna dekantacja i transfer substancji w przemyśle chemicznym i farmaceutycznym



Zastosowanie i wprowadzenie

W produkcji leków dekantacja i transfer substancji chemicznych wymagają najwyższej koncentracji i precyzji. Nasz sprzęt ochronny pomaga w wykonywaniu tych wymagających zadań nawet przez dłuższy czas. Urządzenia zapewniają niezawodną ochronę i maksymalny komfort, dzięki czemu można w pełni skoncentrować się na pracy.

Wymagania specyficzne dla zastosowania

Pracownicy potrzebują kombinezonu ochronnego, który jest wygodny podczas napełniania i przez cały czas monitorowania procesu produkcji. Ryzyko narażenia na działanie wysoce reaktywnych substancji wymaga wysokiego współczynnika ochrony. Sprzęt ochronny musi być również wytrzymały i odporny na obciążenia mechaniczne, aby zachować bezpieczeństwo i wydajność podczas całego procesu pracy.

Przykładowa konfiguracja

Numer katalogowy	Nazwa
AL01262	Przewód 20 m
3359922	Filtr PAS F3500 P
AL01233	Zestaw przyłączeniowy wlotu
3363425	Komfortowa wkładka
3700601	SPC 4700 CLF biały XL, antystatyczny
3363602	CVA 0700 wraz z przewodem i pasem X-plore 9310
4055092	Folia ochronna, samoprzylepna, 25 szt.



Więcej komponentów systemu do modyfikacji lub rozszerzenia

Opcje	Zalety	Wymagane dodatkowo	Zastępuje
Jeśli stacjonarne zasilanie powietrzem jest niedostępne: AirPack 2	Przenośny, czas pracy ok. 1 godziny	3352995 AirPack 2 2 butle 50 l 6526395	
Krótszy wąż	Bezpieczna praca, mniejsze ryzyko potknięcia	AL01261	AL01262
Alternatywa dla CVA 0700	System bardziej efektywny kosztowo	3363586 X-plore 9300 stały	3363602
Alternatywa dla CVA 0700	Pasek do pasa biodrowego	3363683 odkażalny pas 1780 mm	3363602
Alternatywa dla CVA 0700	Wymagane do podłączenia do kaptura	Przewód elastyczny R59600	3363602
Alternatywa dla CVA 0700	Kaptur	R59870 kaptur premium długi l/XL	3363602

Nie wszystkie produkty, funkcje lub usługi są dostępne w sprzedaży we wszystkich krajach. Znaki towarowe wymienione w tym dokumencie są własnością ich odpowiednich właścicieli. Znaki towarowe mogą być własnością firmy Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) lub jej podmiotów stowarzyszonych w niektórych krajach i niekoniecznie w kraju udostępnienia tego materiału. Aktualne informacje dotyczące znaków towarowych Dräger są dostępne na stronie www.draeger.com/trademarks.

Centrala

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Niemcy
■ www.draeger.com

Siedziba Spółki

Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Posag 7 Panien 1
02-495 Warszawa
☎ +48 22 243 06 58
☎ +48 22 243 06 59

Biuro Katowice

Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Uniwersytecka 18
40-007 Katowice
☎ +48 32 388 76 60
☎ +48 32 601 26 24

Biuro Gdynia

Dräger Polska Sp. z o.o.
ul. Tadeusza Wendy 15
81-341 Gdynia
☎ +48 58 671 77 70
☎ +48 58 671 05 50



Znajdź lokalnego
przedstawiciela handlowego
na:
www.draeger.com/contact