






Instrukcja użytkowania

Poniższej instrukcji należy używać w powiązaniu ze szczegółowymi informacjami umieszczonymi na opakowaniu

Nazwa	vinylex PF
Znak graficzny	
Opis produktu	Bezpodrowe diagnostyczne i ochronne rękawice winylowe, niejałowe, do jednorazowego użycia, 100 sztuk
Pełny opis produktu	<ul style="list-style-type: none">• rodzaj rękawicy: diagnostyczna, ochronna, niejałowa• surowiec: polichlorek winylu• środek pudrujący: brak• ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk• powierzchnia: gładka• wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg• kształt: uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń• rozmiary: XS (5-6), S (6-7), M(7-8), L (8-9), XL(9-10)• długość poniżej 270 mm, 240±5 mm , typ - rękawice nadają się do celów specjalnych, gdyż także są to rękawice diagnostyczne i ochronne• AQL: ≤1,5• zawartość protein: brak
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">• Są to jednorazowe rękawice diagnostyczne i ochronne, mające powszechne zastosowanie w służbie zdrowia.• Przeznaczone są do badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych i do prac z materiałem septycznym oraz zostały zaprojektowane, jako środek ochrony indywidualnej. Na rynku mogą występować jako środek ochrony indywidualnej o złożonej konstrukcji zapewniający ograniczoną ochronę przed zagrożeniami chemicznymi lub promieniowaniem jonizującym (III kat. ŚOI), bądź stanowiący ochronę przed minimalnym zagrożeniem (I kat. ŚOI). Informacja o kategorii środka ochrony indywidualnej znajduje się na opakowaniu bezpośrednim rękawic. Ich projekt i oznakowanie odpowiada wymogom Europejskiej Dyrektywy Medycznej 93/42/EEC oraz Europejskiej Dyrektywy o Środkach Ochrony Indywidualnej 89/686/EEC i wprowadzonym do nich zmianom.• Należy zwrócić uwagę, że potwierdzony poziom ochrony nie odzwierciedla rzeczywistych

	<p>warunków pracy, gdzie inne czynniki mogą mieć wpływ na wydajności ochrony.</p> <ul style="list-style-type: none"> Należy zadbać o to, aby rękawice były używane wyłącznie z przeznaczeniem.
Kontakt z żywnością	<ul style="list-style-type: none"> Rękawice oznakowane piktogramem  oznaczającym kontakt z żywnością są również zgodne z europejskim rozporządzeniem nr 1935/2004 oraz wymaganiami rozporządzenia o Dobrej Praktyce Produkcyjnej. nie wszystkie rękawice nadające się do użycia w kontakcie z żywnością mogą być używane z każdym rodzajem żywności; niektóre rękawice mogą uwalniać zbyt wiele substancji do niektórych rodzajów żywności. Aby dowiedzieć się, jakie ograniczenia mogą mieć zastosowanie oraz przy jakich konkretnych rodzajach żywności można używać rękawic, należy zwrócić się do firmy Mercator Medical S.A.
Przechowywanie	<ul style="list-style-type: none"> Zalecane jest przechowywanie rękawicy w suchym miejscu, w temperaturze 5-30°C i chronienie przed oddziaływaniem światła słonecznego i fluorescencyjnego. Zalecana wilgotność względna pomieszczenia, w którym są przechowywane rękawice to 60±20%. Przechowywać rękawice w odległości nie mniejszej niż 1 m od urządzeń grzewczych, źródeł ognia. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie rozpuszczalników, olejów, paliw, smarów.
Czyszczenie	<ul style="list-style-type: none"> Rękawice jednorazowe, nie podlegają czyszczeniu.
Środki ostrożności dotyczące użytkowania i wskazania	<ul style="list-style-type: none"> Podczas użytkowania rękawic należy stosować łagodne środki myjące i dezynfekcyjne, niepodrażniające skóry rąk. Przed nałożeniem rękawic, zalecane jest dokładne osuszenie skóry rąk. Po każdorazowym zdjęciu rękawic zlecane jest dokładne umycie rąk, osuszenie i zastosowanie kremu pielęgnacyjnego. Należy używać min. 1 pary rękawic do jednego pacjenta i jednej procedury- rękawice jednorazowe. Rękawice zanieczyszczone krwią lub płynami ustrojowymi powinny być usunięte, jako odpad medyczny. Jeśli substancja chemiczna przedostanie się do skóry, należy ją natychmiast zmyć dużą ilością wody z dodatkiem mydła.

	<ul style="list-style-type: none"> Należy uważać, aby substancje chemiczne nie przedostały się do wnętrza rękawic przez mankiety. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rękawice nie mają wad lub innych niedoskonałości. W trakcie użytkowania, w przypadku przekłucia, pęknięcia, rozdarcia należy natychmiast zmienić rękawice. Unikać rękawic zabrudzonych od środka – mogą one wywoływać podrażnienia prowadzące do zapalenia skóry lub poważniejszych urazów. Rękawic nie należy używać w styczności z otwartym ogniem oraz do ochrony przed wszelkiego rodzaju ostrymi narzędziami. Rękawice nie są przeznaczone do spawania, do ochrony przed porażeniem elektrycznym, promieniowaniem jonizującym, ani przed działaniem zimnych i gorących przedmiotów.
Składniki niebezpieczne	<ul style="list-style-type: none"> Niektóre rękawice mogą zawierać składniki, o których wiadomo, iż mogą być ewentualną przyczyną alergii u osób na nie uczulonych, u których mogą rozwijać się kontaktowe podrażnienia i/lub reakcja alergiczna. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.
Piktogramy użyte na opakowaniu, a nieopisane w zharmonizowanych normach	 rękawice bezpudrowe  rękawice winylowe  100 sztuk rękawic wg wagi
Utylizacja	<ul style="list-style-type: none"> Używane rękawice mogą być zanieczyszczone zakaźnymi lub innymi niebezpiecznymi substancjami. Należy się ich pozbyć zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami. Zakopywanie lub spalanie rękawic należy przeprowadzać w warunkach kontrolowanych.
Podmiot odpowiedzialny	Mercator Medical S.A. Ul. H. Modrzejewskiej 30 31-327 Kraków www.mercatormedical.eu