





ambulance® high risk

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

<p>Skrócony opis produktu</p> <p>diagnostyczne i ochronne rękawice lateksowe, bezpudrowe, niesterylne, o grubszych ściankach i przedłużonym mankiecie, do jednorazowego użytku</p>	<p>Właściwości / Zastosowanie</p> <p>Jednorazowe, niesterylne rękawice diagnostyczne i ochronne, mające zastosowanie w środowisku medycznym, przeznaczone do: ochrony pacjenta i użytkownika przed zanieczyszczeniem krzyżowym, przeprowadzania badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych oraz do prac ze skażonym materiałem medycznym. Zaklasyfikowane jako wyrób medyczny klasy I oraz jako Środek Ochrony Indywidualnej o złożonej konstrukcji (ŚOI kategoria III) zapewniający ochronę przed zagrożeniami chemicznymi. Ich projekt i oznakowanie odpowiada wymogom Europejskiej Dyrektywy Medycznej 93/42/EWG oraz Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425. Należy zwrócić uwagę, że potwierdzony poziom ochrony nie odzwierciedla rzeczywistych warunków pracy, gdzie inne czynniki mogą mieć wpływ na wydajność ochrony. Należy zadbać o to, aby rękawice były używane wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem.</p>
<p>Pełny opis i cechy produktu</p> <p>surowiec: lateks kauczuku naturalnego powierzchnia zewnętrzna: teksturowana na całej powierzchni mankiety: rolowany kolor: ciemnoniebieski kształt: oburęczny, pasujący na prawa i lewą dłoń rozmiary: S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10) AQL: 1.5 Ilość w opakowaniu jednostkowym: 50 sztuk wg wagi Okres ważności: 3 lata (od daty produkcji) Minimalna długość rękawicy to 295 mm</p>	<p>Kontakt z żywnością</p> <p>Rękawice oznakowane piktogramem oznaczającym dopuszczenie do kontaktu z żywnością . Są zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 10/2011, Rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 oraz z Rozporządzeniem (WE) nr 2023/2006 o Dobrej Praktyce Produkcyjnej. Nie wszystkie rękawice mogą być używane w kontakcie z każdym rodzajem żywności, ponieważ niektóre z nich mogą uwalniać szkodliwe substancje przechodzące bezpośrednio do żywności. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących przeznaczenia rękawic do konkretnych kategorii żywności, należy zwrócić się do firmy Mercator Medical.</p>
<p>Przechowywanie</p> <p>Zalecane jest przechowywanie rękawicy w suchym miejscu, w temperaturze 5-35°C i chronienie przed oddziaływaniem światła słonecznego i fluorescencyjnego. Zalecana wilgotność względna pomieszczenia przeznaczona do przechowywania rękawic to 60 ± 20%. Rękawice przechowywać w odległości nie mniejszej niż 1 m od urządzeń grzewczych, źródeł ognia i ozonu. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie rozpuszczalników, olejów, paliw, smarów.</p>	<p>Składniki/składniki niebezpieczne</p> <p>Niektóre rękawice mogą zawierać składniki będące przyczyną wystąpienia alergii u osób na nie uczulonych, u których mogą powstawać kontaktowe podrażnienia i/lub reakcje alergiczne. Rękawice z lateksu kauczuku naturalnego mogą powodować działania alergizujące włączając reakcje anafilaktyczne. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.</p>
<p>Wskazania dotyczące użytkowania</p> <p>Przed nałożeniem rękawic, zalecane jest dokładne osuszenie skóry rąk. Przed użyciem rękawic należy sprawdzić, czy nie posiadają wad (np. dziury, zabrudzenia). Po każdorazowym zdjęciu rękawic zalecane 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. Należy uważać, aby substancje chemiczne nie przedostały się do wnętrza rękawic przez mankiety. W przypadku przedostania się substancji chemicznej do skóry, należy ją natychmiast zmyć dużą ilością wody z dodatkiem mydła. W trakcie użytkowania, w przypadku przekucia, pęknięcia lub rozdarcia należy natychmiast zmienić rękawice. Unikać rękawic zabrudzonych od wewnątrz – mogą one wywoływać podrażnienia prowadzące do zapalenia skóry lub poważniejszych obrażeń. Rękawic nie należy używać w kontakcie z otwartym ogniem oraz do ochrony przed wszelkimi ostrymi narzędziami. Rękawice nie są przeznaczone do spawania, do ochrony przed porażeniem elektrycznym, promieniowaniem jonizującym, ani przed działaniem zimnych i gorących przedmiotów. Ochrona ograniczona jest wyłącznie do dłoni, wyniki odnoszą się do części dłoniowej i zostały przebadane w warunkach laboratoryjnych.</p>	<p>Utylizacja</p> <p>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.</p>
<p>Wytwórca</p> <p>MERCATOR MEDICAL S.A. ul. H. Modrzejewskiej 30 31-327 Kraków, Polska www.mercatormedical.eu</p>	<p>Klasyfikacja CE - Zgodność z normami</p> <p>Rękawice zaklasyfikowane jako wyrób medyczny – klasa I zgodnie z Dyrektywą Rady 93/42/EWG. Zgodność z normami: EN 455-1:2000, EN 455-2:2009+A2:2013, EN 455-3:2006; EN 455-4:2009, EN ISO 15223-1:2016, EN 1041:2008.</p> <p>Rękawice zaklasyfikowane jako Środek Ochrony Indywidualnej – kategoria III zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425. Zgodność z normami: EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2003, EN 374-1:2003 (z wyłączeniem pkt. 5.3.2), EN 374-2:2003, EN 374-3:2003.</p>
<p>Świadectwo badania typu (Artykuł 10 Dyrektywy 89/686/EWG) wydane przez:</p> <p>BSI (Jednostka Notyfikowana nr 0086)</p> <p>Kontrola produkowanych ŚOI (Artykuł 11B Dyrektywy 89/686/EWG) sprawowana przez:</p> <p>BSI Assurance UK Ltd Kitemark Court Davy Avenue, Knowlhill Milton Keynes MK5 8PP United Kingdom</p>	<p></p>





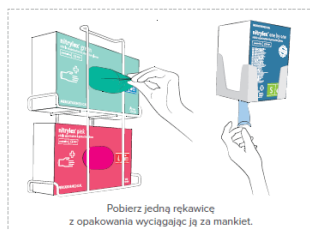
Poziomy odporności na przenikanie zgodnie z EN 374-1		Wynik badania zgodnie z EN 374-2:2003 – Poziom 2 (ISO 2859)					
• Poziom 1 > 10 min • Poziom 2 > 30 min • Poziom 3 > 60 min		Poziom skuteczności					
• Poziom 4 > 120 min • Poziom 5 > 240 min • Poziom 6 > 480 min		AQL					
Wyniki badania zgodnie z EN 374-3:2003		Poziom 3 < 0.65					
40% wodorotlenek sodu		Poziom 2 < 1.5					
dietyloamina		Poziom 1 < 4.0					
etanol		Wyniki badania zgodnie z EN 388:2003					
50% aldehyde glutarowy		Odporność na ścieranie					
50% kwas octowy		Odporność na przecięcie					
37% aldehyde mrówkowy		Wytrzymałość na rodzieranie					
96 % kwas siarkowy		Odporność na przekucie					
eter dietylowy		Poziomy skuteczności ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi zgodnie z EN 388:2003					
chlorek benzalkoniowy		Test	Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5
5% roztwór fenylenodiaminy (PPD)		Odporność na ścieranie (liczba cykli)	100	500	2000	8000	-
chlorheksydyna		Odporność na przecięcie (wskaźnik)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
40% akrylamid		Wytrzymałość na rodzieranie (N)	10	25	50	75	-
		Odporność na przekucie (N)	20	60	100	150	-

Piktogramy, które mogą wystąpić na opakowaniu jednostkowym i / lub zbiorczym

	produkt do jednorazowego użytku		produkt niejadalny		oznaczenie rękawic pudrowanych
	jakość rękawic nie jest gwarantowana w przypadku uszkodzenia opakowania		chronić przed światłem słonecznym		oznaczenie rękawic bezpudrowych
	chronić przed wilgocią		przechowywać w temperaturze 5-35°C		oznaczenie rękawic pokrywanych wewnątrz warstwą polimerową
	rękawice wykonane z lateksu naturalnego		chronić przed działaniem ozonu		oznaczenie rękawic pokrywanych wewnątrz warstwą kosmetyczno-pielęgnującą
REF	numer katalogowy nadawany przez Wytwórcę	LOT	kod partii nadawany przez Wytwórcę		oznaczenie rękawic pokrywanych wewnątrz warstwą jedwabną
EC REP	autoryzowany przedstawiciel we Wspólnocie Europejskiej, symbolowi powinny towarzyszyć nazwa i adres autoryzowanego przedstawiciela		rękawice chroniące przed zagrożeniami chemicznymi wraz z 3-cyfrowym kodem literowym		oznaczenie rękawic zewnętrznie teksturowanych
	rękawice o ograniczonej ochronie przed zagrożeniami chemicznymi		rękawice antystatyczne	NITRYL	rękawice wykonane z nitrilu
	ochrona przed mikroorganizmami		data produkcji	VINYL	rękawice wykonane z winylu
	wytwórca, symbolowi powinny towarzyszyć nazwa i adres wytwórcy		ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi	NEOPREN	rękawice wykonane z neoprenu
	data ważności		zajrzyj do instrukcji używania	POLIZOPREN	rękawice wykonane z poliizoprenu
	rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością		do recyklingu		50 by weight określenie ilości sztuk wg. wagi
	opakowanie można traktować jako odpad komunalny		znak zgodności z wymaganiami rynku ukraińskiego		100 by weight określenie ilości sztuk wg. wagi
	znak zgodności z wymaganiami rynku rosyjskiego		znak zgodności z wymaganiami rynku ukraińskiego		200 by weight określenie ilości sztuk wg. wagi
					dotatkowo informacja na wewnętrznej stronie opakowania



JAK ZAKŁADAĆ RĘKAWICE?



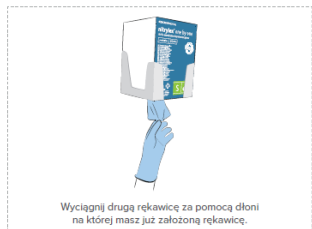
Pobierz jedną rękawicę z opakowania wyciągając ją za mankiet.



Trzymając rękawicę za mankiet, nałóż na dłoń przeciwną do tej która wyciągała rękawicę z opakowania nie dotykając powierzchni roboczej.



Naciągnij rękawicę na prawą rękę.



Wyciągnij drugą rękawicę za pomocą dłoni na której masz już założoną rękawicę.



Nałóż rękawicę na dłoń i ułóż równomiernie.

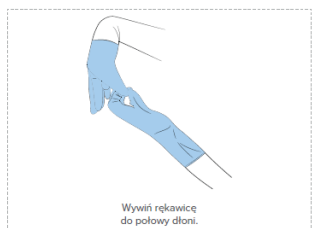


Gotowe!

JAK ZDEJMOWAĆ RĘKAWICE?



Chwyć rękawicę palcem przeciwnej ręki na wysokości mankietu.



Wywin rękawicę do połowy dłoni.



Drugą rękawicę chwyć za jej zewnętrzną krawędź.



Podczas zdejmowania rękawic wywinaj rękawicę "na lewą stronę".



Chwyć obie rękawice nie dotykając skontaminowanej ściany rękawic.



Zdjęte rękawice traktować jako odpad medyczny.