

INSTRUKCJA DLA UŻYTKOWNIKA

AMBULEX NITRYL


Rękawice zabiegowe nitrylowe wykonane z kauczuku akrylonitrylo-butadienowego (NBR), niejałowe, niepodrowane.

Nie zawierają lateksu. Wyrób jednorazowego użytku, do zastosowania medycznego.

Poziom zabezpieczenia przed ryzykiem jest spełniony tylko dla nowego produktu.

WŁAŚCIWOŚCI

Jednorazowe rękawice zabiegowe, mające powszechne zastosowanie w ochronie zdrowia. Obniżają ryzyko zakażenia podczas badań i zabiegów oraz kontaktu z zanieczyszczonym materiałem medycznym. Rękawice spełniają wymagania Dyrektywy Medycznej 93/42/EWG, EN 455, Dyrektywy o Środkach Ochrony Indywidualnej 89/686/EWG, EN 420, EN 374, ASTM F1671.

Rękawice oznakowane piktogramem  oznaczającym dopuszczenie do kontaktu z żywnością, są zgodne z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 1935/2004.

WYJAŚNIENIE POZIOMÓW OCHRONY



Ochrona przed mikroorganizmami

Rękawica jest uważana za odporną na działanie mikroorganizmów, jeśli przejdzie pomyślnie test na przenikanie (test na wyciek powietrza i/lub wody) oraz osiągnie przynajmniej poziom 2 w takim teście.

LEVEL	AQL
3	< 0.65
2	< 1.5
1	< 4.0



Ochrona przed substancjami chemicznymi

Rękawica, która spełnia test na przenikanie, ale nie osiągnęła czasu przebicia powyżej 30 minut dla przynajmniej trzech substancji chemicznych ze zdefiniowanej listy, uważana jest za rękawicę o niskiej odporności chemicznej.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY STOSOWANIU

Niniejsze rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i chemicznymi zgodnie z oznaczonymi wartościami poziomów ochrony. Należy wziąć pod uwagę, że potwierdzony poziom odporności (wg EN 374-3, ASTM F 739 i ASTM D 6978) nie odzwierciedla rzeczywistych warunków pracy, gdzie inne czynniki mogą mieć wpływ na wydajność ochrony.

Przed zastosowaniem rękawic należy je zawsze sprawdzić pod względem ewentualnych uszkodzeń mechanicznych, np. przekłucia lub pęknięcia. W razie jakichkolwiek wątpliwości, rękawic nie należy używać, należy wziąć nową parę. Przed założeniem rękawic zalecane jest dokładne osuszenie skóry rąk. Po każdorazowym zdjęciu rękawic zalecane jest dokładne umycie rąk, osuszenie i zastosowanie kremu pielęgnacyjnego. Należy używać min. 1 parę rękawic dla jednego pacjenta i do jednej procedury. Rękawice zanieczyszczone krwią lub płynami ustrojowymi powinny być usunięte jako odpad medyczny. Jeśli do skóry przedostanie się substancja chemiczna, należy ją natychmiast zmyć dużą ilością wody z dodatkiem mydła. Należy uważać, aby substancje chemiczne nie przedostały się do środka rękawic przez mankiety. Nie należy stosować rękawic brudnych wewnątrz – mogą one powodować podrażnienia lub infekcje wywołujące zapalenie skóry lub poważniejsze dolegliwości. Wyrób zawiera ditiokarbaminian oraz merkaptobenzotiazol cynku. Nie stosować przy braku tolerancji tych substancji. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.

OPAKOWANIE I WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Rękawice pakowane są po 100 sztuk w kartoniki indywidualne. Kartoniki z rękawicami pakowane są w kartony przystosowane do transportu i składowania. Rękawice należy przechowywać w temperaturze od 10°C do 30°C w

oryginalnym opakowaniu, w suchym i ciemnym miejscu. Chronić przed ciepłem, wilgocią, mocnym światłem i ozonem.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYTKU

Przy prawidłowym przechowywaniu właściwości fizyczne rękawic są zachowane przez okres trzech lat od wyprodukowania. Data produkcji oraz data ważności naniesione są na opakowaniu.

UTYLIZACJA

Zużyte rękawice należy utylizować odpowiednio do obowiązujących przepisów o materiale do rękawic. Rękawice zanieczyszczone substancjami chemicznymi należy utylizować odpowiednio do przepisów o danych substancjach chemicznych.

UWAGI KOŃCOWE

Uszkodzony produkt należy bezzwłocznie wycofać z eksploatacji, ponieważ nie zapewnia deklarowanej przez producenta ochrony, a jego dalsze stosowanie może być przyczyną dodatkowych zagrożeń.

 **TZMO SA**
| www.tzmo-global.com
| www.matopat-global.com

 **Toruńskie Zakłady Materiałów Opatunkowych SA**
ul. Żólkiewskiego 20/26
87-100 Toruń, Polska

Data aktualizacji ulotki: 2015-02-24