

# Rękawice diagnostyczne i ochronne nitrylowe, bezpudrowe, rozmiar M, 100 sztuk



Cena: 28,63 zł

## Opis słownikowy

Dla kogo	Dla dziecka, Dla kobiet, Dla mężczyzn
Marka	APTEO
Opakowanie	100 sztuk
Postać	Rękawiczki
Producent	SYNOPTIS PHARMA SP. Z O.O.
Rodzaj produktu	Wyrób medyczny
Wiek	Dla dorosłych, Dla dziecka, Dla młodzieży

## Opis produktu

### Opis

Rękawice diagnostyczne i ochronne są stosowane głównie podczas różnych procedur medycznych, diagnostycznych i terapeutycznych, zarówno w placówkach medycznych, jak i laboratoryjnych. Są używane podczas badań lekarskich, ambulatoryjnych, diagnostycznych oraz w czynnościach terapeutycznych. Dodatkowo chronią użytkownika podczas kontaktu z materiałem septycznym, czyli zanieczyszczonym materiałem biologicznym, oraz podczas pracy w laboratoriach.

### Sposób użycia

Rękawice zakładać na czyste i suche dłonie.

### Właściwości

- Rękawice diagnostyczne i ochronne,
- Bezpudrowe (pozwalają wyeliminować podrażnienia skóry wywołane przez puder),
- Sprawdzają się podczas procedur medycznych, gdzie wymagana jest bardzo dobra wrażliwość dotykowa i bezpieczeństwo,
- Antypoślizgowe końcówki palców zapewniają dobrą chwytność nawet w wilgotnym środowisku,
- Surowiec: guma nitrylowo-butadienowa,
- Jakość wyrobu nie jest gwarantowana w przypadku uszkodzenia rękawic lub opakowania,
- Niebieskie,
- Długość 240 mm.

### Ostrzeżenia

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

- Wyrób nie zawiera żadnych substancji wywołujących działania alergizujące.
- Rękawice nie chronią przed urazami mechanicznymi lub termicznymi.

- Przed użyciem rękawic należy sprawdzić, czy nie posiadają wad.
- Nie należy używać uszkodzonych rękawic.
- Dziury i rozdarcia świadczą o tym, że rękawica nie nadaje się już do użytku i należy ją wymienić.
- Należy używać min. jednej pary rękawic do jednego pacjenta i jednej procedury – rękawice jednorazowe.
- Należy uważać, aby substancje chemiczne nie przedostały się do wnętrza rękawic przez mankiet.
- Ta informacja nie odzwierciedla faktycznego czasu trwania ochrony w miejscu pracy i rozróżnienia między mieszaninami a czystymi chemikaliami.
- Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych tylko z dłoni (z wyjątkiem przypadków, gdy długość rękawicy jest równa lub większa niż 400 mm – gdzie testowany jest również mankiet) i dotyczy tylko przetestowanej substancji chemicznej. Odporność chemiczna może być inna, jeśli dana substancja chemiczna jest stosowana w mieszaninie.
- Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania, gdyż warunki w miejscu pracy mogą się różnić od warunków testu w zależności od temperatury, ścierania i degradacji.
- W trakcie użytkowania rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na niebezpieczne związki chemiczne ze względu na zmiany właściwości fizycznych. Tarcie, degradacja spowodowana kontaktem chemicznym itp. może znacząco zmniejszyć rzeczywisty czas użytkowania. W przypadku żrących substancji chemicznych degradacja może być najważniejszym czynnikiem, który należy wziąć pod uwagę przy doborze rękawic odpornych na chemikalia.
- Rękawice do celów specjalnych – rękawice diagnostyczne, gdzie ryzyko urazu nadgarstka uważane jest za minimalne, rękawice krótsze niż wymagane EN 420.

#### Producent

Synoptis Pharma Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie ul. Krakowiaków 65 02-255 Warszawa