

Rękawiczki nitrylowe i lateksowe

OPIS przedmiotu zamówienia i ilości do zakupu.

Lp.	Przedmiot umowy	Ilość Opakowań do zakupu	Oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania dla dostawy określone niżej dla poszczególnych pozycji asortymentowych
1	2	3	4
1	Rękawiczki lateksowe jednorazowe diagnostyczne (a=100 szt.)	10	<p>Rękawice medyczne (wyrób klasy I) z lateksu, niepodrowane, niejałowe, szczelne, posiadające płaski rolowany brzeg, uniwersalny kształt zapewniający dopasowanie do dłoni i dobrą chwytliwość (o powierzchni przeciwślizgowej), nieróżnicowane na prawą i lewą, odpowiadające wymaganiom obowiązującym dla wyrobów medycznych. Konfekcjonowane fabrycznie. Spełniające wymogi normy: EN-455-1-2-3, EN 388 (wytrzymałość na zagrożenia mechaniczne), EN 374-1-2-3 (odporne na przenikanie i przesiąkanie substancji chemicznych i mikroorganizmów). Rękawice kategorii III a (osobiste wyposażenie ochronne) zgodnie z Rozporządzeniem EWG 89/686. Rękawice przebadane / testowane na oporność na penetrację (przenikliwość) chorobotwórczych drobnoustrojów (patogenów i wirusów) krwiopochodnych z użyciem bakteriofaga zgodnie z metodą opisaną w amerykańskiej normie ASTM F-1671-1997 bądź inną równoważną. Kolor: odcienie białego.</p> <p>Grubość ścianki części chwytnej: 0,16 +/- 0,05 mm Długość wg EN 455-2: minimum 240 mm Jakość wg EN 455-1: AQL w przedziale 1,0-1,5 na I poziomie kontroli Siła rozerwania wg EN 455-2: >7 N Okres przechowywania: minimum 3 lata zgodnie z normą EN:ISO 13485 lub normą równoważną DIN 7716, ISO 2230 bądź inną równoważną normą Wymagana deklaracja zgodności WE [znak CE] dostarczana na etapie realizacji przedmiotu zamówienia. Opakowanie: 100 szt. ROZMIARY: XL i XXL po 5 opakowań</p>
2	Rękawiczki nitrylowe jednorazowe diagnostyczne (a=100 szt.)	20	<p>Rękawice ochronne wykonane z nitrylu, niepodrowane, niezawierające lateksu, syntetyczne i hipoalergiczne. Oburęczne, z krótkim mankietem - pasują na lewą i prawą dłoń, zachowujące swobodę poruszania palcami. Porowate końcówki palców zapewniające pewny chwyt i wyczucie. Powierzchnia teksturowana na końcach palców o podwyższonej odporności mechanicznej i chemicznej. Spełniająca wymagania normy EN-455-1-2-3, EN-388. Zaklasyfikowane do kategorii III zgodnie z normą EN-374. Równomiernie rolowany brzeg. Rękawice przebadane / testowane na oporność na penetrację (przenikliwość) chorobotwórczych drobnoustrojów (patogenów i wirusów) krwiopochodnych z użyciem bakteriofaga zgodnie z metodą opisaną w amerykańskiej normie ASTM F-1671-1997 bądź inną równoważną. Rękawice przebadane / testowane pod kątem reakcji na krew według ASTM F 1670 bądź inną normą równoważną. Kolor: jasnoniebieski.</p> <p>Długość wg EN 455-2: minimum 240 mm Jakość wg EN 455-1: AQL w przedziale 1,0-1,5 na I poziomie kontroli Okres przechowywania gwarantujący jakość: minimum 3 lata zgodnie z normą EN:ISO 13485 lub normą równoważną DIN 7716, ISO 2230 bądź inną równoważną normą Wymagana deklaracja zgodności WE [znak CE] dostarczana na etapie realizacji przedmiotu zamówienia.. Opakowanie: 100 szt. ROZMIARY: XL i XXL po 10 opakowań</p>