

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Pakiet 1

Lp	Nazwa	J. m.	ilość
1	Rękawiczki chirurgiczne z lateksu lekko pudrowane mączką kukurydzianą j.u. Jałowe (sterylizowane radiacyjnie), mikroteksturowane, pakowane szczelnie parami (zewnątrzne opakowanie foliowe), grubość rękawicy w części dłoniowej 0,22+/- 0,02 , na palcach 0,23 +/- 0,02 mm, min. dł. 285 mm szczelność AQL≤0,65, poziom protein < 40 µg/g. Mankiet wykończony równomiernie rolowanym rantem, rękawice o anatomicznym kształcie (zróżnicowane na prawa i lewą rękę). Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa i adres producenta, informacja w j. polskim oraz znak CE, w rozmiarach 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0	para	6100
2	Rękawiczki chirurgiczne z lateksu, bezpudrowe, obustronnie pokryte poliuretanem , j.u., jałowe (sterylizowane radiacyjnie) mikroteksturowane, szczelnie pakowane parami (zewnątrzne opakowanie foliowe), grubość rękawicy w części dłoniowej 0,22+/-0,02mm na palcach 0,23 +/- 0,02 mm, minimalna długość 295 mm poziom protein <20µg/g, szczelność AQL≤0,65. Mankiet wykończony równomiernie rolowanym rantem, rękawice o anatomicznym kształcie (zróżnicowane na prawa i lewą rękę ). Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa i adres producenta , informacja w j. polskim oraz znak CE w rozmiarach 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0	para	35000
3	Rękawiczki chirurgiczne bezlateksowe z neoprenu, bezpudrowe, pokryte poliuretanem w kolorze ciemno beżowym , j.u. , jałowe (sterylizowane radiacyjnie), mikroteksturowane, pakowane szczelnie parami (zewnątrzne opakowanie foliowe), grubość rękawicy w części dłoniowej 0,20+/-0,02mm, na palcach 0,22+/- 0,02 mm, minimalna długość 295mm, szczelność AQL≤0,65. Mankiet wykończony równomiernie rolowanym rantem, rękawice o anatomicznym kształcie (zróżnicowane na prawa i lewą rękę). Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa i adres producenta , informacja w j. polskim oraz znak CE w rozmiarach 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0	para	400
4	Rękawiczki chirurgiczne bezlateksowe z Flexylonu, bezpudrowe, wewnętrzna powierzchnia pokryta poliuretanem, j.u., jałowe (sterylizowane radiacyjnie) w kolorze białym, struktura tekstury poprawiająca chwytność z zachowaniem doskonałego czucia, szczelnie pakowane parami (zewnątrzne opakowanie typu papier-folia lub folia-folia), grubość rękawicy w części dłoniowej 0,22+/-0,02mm, na palcach 0,23+/-0,02 minimalna długość 295mm, szczelność AQL≤0,10. Mankiet wykończony równomiernie rolowanym rantem, rękawice o anatomicznym kształcie ( zróżnicowane na prawa i lewą rękę, palce delikatnie zagięte ). Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa i adres producenta oraz znak CE w rozmiarach 6,5; 7,0; 7,5; 8,0;8,5.	para	100

5	Rękawiczki chirurgiczne do zabiegów o podwyższonym ryzyku, wykonane z lateksu, bezpudrowe obustronnie pokryte poliuretanem, j.u., jałowe (sterylizowane radiacyjnie) mikroteksturowane, szczelnie pakowane w komplecie po dwie odpowiednio dopasowane pary (zewnątrzne opakowanie foliowe), wewnętrzne rękawice w intensywnym zielonym kolorze, zewnętrzne o stonowanej barwie (lekko brązowe) nie wywołujące zjawiska odbłasku i refleksu, Grubość wewnętrznej rękawicy w części dłoniowej 0,18 +/- 0,02 mm, min dł. 280 mm. Grubość zewnętrznej rękawicy w części dłoniowej 0,24 +/- 0,02 mm, min. dł.295 mm, poziom protein<50µg/g, szczelność AQL≤0,65. Mankiet wykończony równomiernie rolowanym rantem, rękawice o anatomicznym kształcie ( zróżnicowane na prawa i lewą rękę ). Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa i adres producenta , informacja w j. polskim oraz znak CE, w rozmiarach 6,0;6,5;7,0;7,5;8,0;8,5;9,0	komplet	100
---	---	---------	-----

## Pakiet 2

Lp	Nazwa	J. m.	ilość
1	Rękawice diagnostyczne z winylu, bezpudrowe, j. u., niesterylne, bezwonne, odporne na uszkodzenia mechaniczne przy standardowych czynnościach pielęgnacyjnych, pasujące na prawą i lewą rękę. Powierzchnia rękawic gładka, bez zgrubień i pęcherzy, rant mankieta równomiernie zrolowany. AQL ≤1,0. Grubość rękawicy w części dłoniowej 0,10 mm+/- 0,02 mm, na palcach 0,12 +/- 0,02 mm, na mankiecie 0,10 +/-0,02 mm, minimalna długość rękawicy 245 mm. Wyrób medyczny Klasy I oraz środek ochrony indywidualnej Kategorii III/Typ B. Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności , numer serii, nazwa i adres producenta, informacje w j. polskim oraz znak CE . Badania na przenikanie wirusów. Rękawice zgodne z normami EN 455 część 1,2,3,4. Pakowane po 100szt. Rozmiary XS,S,M,L,XL.	op.	1200
2	Rękawice diagnostyczne z lateksu o obniżonej zawartości protein (nie więcej niż 80 µg/g), lekko pudrowane, j. u. niesterylne, pasujące na prawa i lewą rękę . Powierzchnia rękawic bez zgrubień i pęcherzy, rant mankieta równomiernie zrolowany. Dobra elastyczność i rozciągliwość, wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne. AQL ≤1,5. Grubość rękawicy w części dłoniowej 0,09 mm+/- 0,01 mm, na palcach 0,12 +/- 0,01 mm, na mankiecie 0,07 +/- 0,01 mm, minimalna długość rękawicy 240 mm. Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności , numer serii, nazwa i adres producenta, informacje w j. polskim oraz znak CE . Badania na przenikanie wirusów. Rękawice zgodne z normami EN 455 część 1,2,3,4. Pakowane po 100 szt. Rozmiary XS, S, M, L,XL	op.	1200

### Pakiet 3

Lp	Nazwa	J. m.	ilość
1	Rękawice diagnostyczne nitylowe do badań z wewnętrzną warstwą z serycyną - łagodząco-nawilżającą o właściwościach bakteriostatycznych, białe, grubość na palcach 0,1 +/-0,01 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach. AQL ≤1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu). Zgodność z normą EN 455. Oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN ISO 374 – cz. 1, 2, 4 i 5, EN 16523, EN 420). Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 lub EN 16523 - min. 5 substancji (poza cytostatykami) z czasem ochrony na co najmniej 1 poziomie, odporne przez co najmniej 30 minut na działanie min. 6 cytostatyków, w tym Dacarbazyny, Winkrystyny, Mitomycyny C i Metotrexatu, Raport z wynikami badań na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu). Fabryczne oznakowanie dopuszczenia do kontaktu z żywnością. Rozmiary XS-XL, pakowane 100 sztuk (XL po 90 sztuk)	op.	1200

### Pakiet 4

Lp	Nazwa	J. m.	ilość
1	Rękawice diagnostyczne nitylowe, bezpudrowe, j.u. niesterylne pokryte polimerem, teksturowane na palcach (min. końcówki), odporne na uszkodzenia mechaniczne przy standardowych czynnościach pielęgnacyjnych, pasujące na prawą i lewą rękę. Powierzchnia rękawic bez zgrubień i pęcherzy, rant mankietu równomiernie zrolowany. AQL ≤1,0. Grubość rękawicy w części dłoniowej 0,08 mm +/- 0,01 mm, na palcach 0,11 mm +/- 0,01 mm, na mankiecie 0,06 mm +/- 0,01 mm, minimalna długość rękawicy 240 mm. Siły zrywania min. 8,0 N po starzeniu. Wytrzymałość na rozciąganie min. 600 % po starzeniu. Charakteryzujące się odpornością na przenikanie 70 % isopropanolu powyżej 30 minut – potwierdzone badaniami jednostki niezależnej zgodnie z normą EN 374-3 lub EN 16523, badania na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671. Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa i adres producenta, informacje w j. polskim oraz znak CE. Wyrób medyczny Klasy I oraz środek ochrony indywidualnej Kategorii III/Typ B. Rękawice zgodne z normami EN 455 część 1,2,3,4 oraz EN 420 i EN ISO 374 część 1,2,4,5; EN 16523. Pakowane po 100 szt. Rozmiary XS, S, M, L, XL	op.	10000

2	Rękawiczki diagnostyczne do procedur wysokiego ryzyka, niesterylne, nitylowe bezpudrowe, pasujące na prawą i lewą rękę, o wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne. Powierzchnia rękawic teksturowana, zapewniająca dobrą chwytność, rant mankietu równomiernie zrolowany . Grubość rękawicy w części dłoniowej 0,12 mm +/-0,02 mm, na palcach 0,15 mm +/- 0,02 mm, min. długość rękawicy 280 mm +/- 5 mm. AQL ≤1,5. Odporne na przenikanie cytostatyków potwierdzone badaniami . Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa i adres producenta, informacje w j. polskim oraz znak CE. Rękawice zgodne z normami EN 455 część 1,2,3. Pakowane po 100 szt. Rozmiary S, M, L, XL	op.	80
---	--	-----	----

### **UWAGA !**

**Zamawiający wymaga złożenia próbek wraz z ofertą :**

**Pakiet 1 poz. 1; 2 i 3 - po 10 par z rozmiaru 7,5 lub 8,0**

**Pakiet 1 poz. 4 - 5 par z rozmiaru 7,5 lub 8,0**

**Pakiet 1 poz. 5 - 5 kompletów w rozmiarze 7,5 lub 8,0**

**Pakiet 2, 3, 4 - 1 opakowanie do każdej pozycji w rozmiarze S lub M**

**Próbki służą do oceny jakości i nie można ich uzupełniać.**