

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 0,21+/- 0,02 , na palcach 0,22 +/- 0,02 mm, min. dł. 285 mm szczelność AQL≤1,0, poziom protein < 50 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	28100
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 0,21+/-0,02mm na palcach 0,22 +/- 0,02 mm, minimalna długość 295 mm poziom protein <20µg/g, szczelność AQL≤1,0. 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	75600
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≤1,0. 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	1200
4	Rękawiczki chirurgiczne bezlateksowe z poliisoprenu, bezpudrowe, pokryte poliuretanem, 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≤1,0. 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 6,5; 7,0; 7,5; 8,0;8,5.	para	1000

5	Rękawiczki chirurgiczne do zabiegów o podwyższonym ryzyku, wykonane z lateksu, bezpudrowe z wewnętrzną warstwą pokrytą 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 (lekkobrazowe) 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 < 50 µg/g, szczelność AQL < 1,0. 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	1600
---	--	---------	------

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 < 1,5. 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 240 mm. Wyrób medyczny Klasy I oraz środek ochrony indywidualnej Kategorii III. 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.	4500
2	Rękawice diagnostyczne z lateksu o obniżonej zawartości protein (nie więcej niż 80 µg/g), lekko pudrowane, j. u. niesterylne, pasujące na prawą i lewą rękę. Powierzchnia rękawic bez zgrubień i pęcherzy, rant mankieta równomiernie zrolowany. Dobra elastyczność i rozciągliwość, wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne. AQL ≤ 1,0. Grubość rękawicy w części dłoniowej 0,11 mm +/- 0,01 mm, na palcach 0,12 +/- 0,01 mm, na mankiecie 0,09 +/- 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.	14000

Pakiet 3

Lp	Nazwa	J. m.	Ilość
----	-------	-------	-------

1	Rękawice diagnostyczne nitrylowe do badań z wewnętrzną warstwą z seryciną - 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, potwierdzone certyfikatem europejskiej jednostki notyfikowanej. Oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN 374 – cz. 2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420). Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3: min. 12 substancji (poza cytostatykami) z czasem ochrony na co najmniej 1 poziomie, w tym kwasy organiczne i nieorganiczne, zasady, alkohole i aldehydy, informacja o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji - etanolu i izopropanolu - na opakowaniu. Odporne przez co najmniej 30 minut na działanie min. 12 cytostatyków, w tym Karmustyny, 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 potwierdzone okresowo wydawanym certyfikatem jednostki niezależnej. Rozmiary XS-XL, pakowane 100 sztuk (XL po 90 sztuk)	op.	5000
---	--	-----	------

Pakiet 4

Lp	Nazwa	J. m.	Ilość
1	Rękawice diagnostyczne nitrylowe, 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 mankieta równomiernie zrolowany. AQL ≤1,0. Grubość rękawicy w części dłoniowej 0,08 mm +/- 0,02 mm, na palcach 0,11 mm +/- 0,02 mm, na mankiecie 0,07 mm +/- 0,02 mm, minimalna długość rękawicy 240 mm. Siły zrywania min. 8,0 N po starzeniu. Wytrzymałość na rozciąganie min. 580 % po starzeniu. Charakteryzujące się odpornością na przenikanie 70 % isopropanolu powyżej 30 minut – potwierdzone badaniami jednostki niezależnej zgodnie z normą EN 374-3, badania na przenikanie wirusów. 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. Rękawice zgodne z normami EN 455 część 1,2,3,4 oraz EN 420 i EN 374 (dopuszcza się rękawice spełniające EN 374-1 z wyłączeniem klauzuli 5.3.2.). Pakowane po 100 szt. Rozmiary XS, S, M, L, XL	op.	23300
2	Rękawiczki diagnostyczne do procedur wysokiego ryzyka, niesterylne, nitrylowe bezpudrowe, pasujące na prawą i lewą rękę, o wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne. Powierzchnia rękawic teksturowana, zapewniająca dobrą chwytność, rant mankieta równomiernie zrolowany. Grubość rękawicy w części dłoniowej 0,12 mm +/- 0,02 mm, na palcach 0,15 mm +/- 0,02 mm, min. długość rękawicy 300 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.	100

Pakiet 5

Lp	Nazwa	J. m.	Ilość
1	Rękawiczki chirurgiczne z lateksu, bezpudrowe z wewnętrzną warstwą pielęgnacyjną zawierającą koenzym Q10, j.u., jałowe (sterylizowane radiacyjnie) struktura tekstury poprawiająca chwytność z zachowaniem doskonałego czucia, szczelnie pakowane parami (zewnątrzne opakowanie typu folia-folia), minimalna długość 290 mm, szczelność $AQL \leq 0,4$. 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 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0;8,5; 9,0	para	1000
2	Rękawiczki chirurgiczne bezlateksowe z Flexylonu, bezpudrowe z wewnętrzną warstwą pielęgnacyjną zawierającą koenzym Q10, j.u. , jałowe (sterylizowane radiacyjnie), w kolorze zielonym, struktura tekstury poprawiająca chwytność z zachowaniem doskonałego czucia, szczelnie pakowane parami (zewnątrzne opakowanie typu folia-folia), minimalna długość 290mm, szczelność $AQL \leq 0,01$. 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	300