|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **lp** | **Nazwa towaru** | **jm** | **ilość** |
| **1.** | Rękawice chirurgiczne jałowe pudrowane nr 6,5 | para | 1 700 |
| **2.** | Rękawice chirurgiczne jałowe pudrowane nr 7 | para | 1 200 |
| **3.** | Rękawice chirurgiczne jałowe pudrowane nr 7,5 | para | 1 200 |
| **4.** | Rękawice chirurgiczne jałowe pudrowane nr 8 | para | 1 200 |
| **5.** | Rękawice chirurgiczne jałowe bezpudrowe nr 6,5 | para | 700 |
| **6.** | Rękawice chirurgiczne jałowe bezpudrowe nr 7 | para | 700 |
| **7.** | Rękawice chirurgiczne jałowe bezpudrowe nr 7,5 | para | 1 500 |
| **8.** | Rękawice chirurgiczne jałowe bezpudrowe nr 8 | para | 1 200 |
| **9.** | Rękawice chirurgiczne jałowe neoprenowe nr 6,5 -8 | para | 300 |
| **10.** | Rękawice diagnostyczne lateksowe bezpudrowe S op=100szt. | op | 150 |
| **11.** | Rękawice diagnostyczne lateksowe bezpudrowe XS op=100szt. | op. | 6 |
| **12.** | Rękawice diagnostyczne lateksowe bezpudrowe M op=100szt. | op | 300 |
| **13.** | Rękawice diagnostyczne lateksowe bezpudrowe L op=100szt. | op | 150 |
| **14.** | Rękawice diagnostyczne nitrylowe z długim mankietem do pielęgnacji pacjenta S OP=100SZT. | op. | 600 |
| **15.** | Rękawice diagnostyczne nitrylowe z długim mankietem do pielęgnacji pacjenta M OP=100SZT. | op. | 1 800 |
| **16.** | Rękawice diagnostyczne nitrylowe z długim mankietem do pielęgnacji pacjenta L OP=100SZT. | op. | 600 |
| **17.** | Rękawice diagnostyczne nitrylowe do procedur wysokiego ryzyka M op=50szt. | op. | 30 |
| **18.** | Rękawice diagnostyczne nitrylowe do procedur wysokiego ryzyka L op=50szt. | op. | 100 |
| **19.** | Rękawice diagnostyczne nitrylowe do procedur wysokiego ryzyka XL op=50szt. | op. | 30 |
| **20.** | Rękawice diagnostyczne nitrylowe S op=100 szt. | op. | 400 |
| **21.** | Rękawice diagnostyczne nitrylowe M op=100 szt. | op. | 500 |
| **22.** | Rękawice diagnostyczne nitrylowe L op=100 szt. | op. | 200 |
|  |   |   |   |
|  |  |  |  |
| Dla poz. 1-9 Zamawiający wymaga załączenia wyników badań producenta lub NIEZALEŻNYCH nie starszych niż z 2018 r. potwierdzających parametry rękawic (długość, grubość, AQL, zawartość protein, siła zrywania), rękawice nie mogą być dodatkowo składane w połowie. |
| **OPIS PRZEMIOTU ZAMÓWIENIA: POZYCJA 1-4 -** Rękawice chirurgiczne, jałowe, lateksowe pudrowane, kształt anatomiczny, mankiet rolowany, dostępne w rozmiarach 6,0-9,0, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, powierzchnia wewnętrzna lekko pudrowana (skrobia kukurydziana), długość rękawicy minimum 285 mm, grubość na palcu 0,23 mm +/- 0,01mm, na dłoni 0,21 mm +/- 0,01mm, siła zrywu mediana minimum przed starzeniem 15N, poziom protein lateksu poniżej 50 µg/g, posiadające AQL 0,65. Rękawice zaklasyfikowane w klasie IIa zgodne z Dyrektywą o wyrobach medycznych 93/42/EEC&2007/47/EC oraz jako środek ochrony indywidualnej w kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425, rękawice zgodne z wymaganiami norm EN 455(1-4), EN 420, EN 388, posiadające Certyfikat Badania typu WE dla kategorii Środków Ochrony Indywidualnej, rękawice przebadane zgodnie z EN 455 (1-3)(potwierdzone raportem badania wytwórcy), rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671, rękawice wolne od akceleratorów chemicznych: tiuramów i MBT, oznakowane datą sterylizacji, oznakowane datą ważności i numerem serii, opakowanie: koperta zewnętrzna folia/folia, koperta wewnętrzna papierowa.  |
| POZYCJA 5-8 -Rękawice chirurgiczne, jałowe, lateksowe bezpudrowe, kształt anatomiczny, mankiet rolowany, dostępne w rozmiarach 6,0-9,0, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, obustronnie polimeryzowane, długość rękawicy minimum 285 mm, grubość na palcu 0,23 mm +/- 0,01mm, na dłoni 0,21 mm +/- 0,01mm, siła zrywu minimum przed starzeniem 15N, poziom protein lateksu poniżej 20 µg/g, posiadające AQL 0,65, Rękawice zaklasyfikowane w klasie IIa zgodne z Dyrektywą o wyrobach medycznych 93/42/EEC&2007/47/EC oraz jako środek ochrony indywidualnej w kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425, rękawice zgodne z wymaganiami norm EN 455(1-4), EN 420, EN 388, posiadające Certyfikat Badania Typu WE dla kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej, rękawice przebadane zgodnie z EN 455 (1-3) (potwierdzone raportem badania wytwórcy), rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671, rękawice przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3, rękawice wolne od akceleratorów chemicznych: tiuramów i MBT, oznakowane datą sterylizacji, oznakowane datą ważności i numerem serii, opakowanie koperta zewnętrzna folia/folia, koperta wewnętrzna papierowa. |
| POZYCJA 9 - Rękawice chirurgiczne, jałowe, neoprenowe bezpudrowe, kształt anatomiczny, mankiet rolowany, kolor zielony (eliminacja refleksu i odblasku), dostępne w rozmiarach 6,0-9,0, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, obustronnie polimeryzowane, długość rękawicy minimum 300 mm, grubość na palcu 0,20 =/- 0,01 mm, na dłoni 0,18 +/- 0,01 mm, siła zrywu minimum przed starzeniem 15N, posiadające AQL 0,65. Rękawice zaklasyfikowane w klasie IIa zgodne z Dyrektywą o wyrobach medycznych 93/42/EEC&2007/47/EC oraz jako środek ochrony indywidualnej w kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425, rękawice zgodne z wymaganiami norm EN 455(1-4), EN 420, EN 388, posiadające Certtyfikat Badania Typu WE dla kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej, rękawice przebadane zgodnie z EN 455(1-3) (potwierdzone raporetm badania wytwórcy), rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671 rękawice przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3, rękawice wolne od akceleratorów chemicznych: tiuramów i MBT, oznakowane datą sterylizacji, oznakowane dat ą ważności i numerem serii, opakowanie koperta zewnętrzna folia/folia, koperta wewnętrzna papierowa |
| POZYCJA 10-13Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bez pudrowe, niejałowe, kształt uniwersalny, mankiet rolowany, dostępne w rozmiarach XS – XL, pakowane po 100 sztuk, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana, długość rękawicy min. 240 mm, grubości minimalne: na palcu 0.14 mm, na dłoni 0.11 mm oraz na mankiecie 0.09 mm ( ścianka pojedyncza), siła zrywu przed starzeniem min. 9N oraz po starzeniu min. 7N, poziom protein lateksu <20 µg/g, AQL 1.0Rękawice będące zarówno wyrobem medycznym klasy I jak i środkiem ochrony indywidualnej kategorii III , zgodne z normami: EN 15223-1, EN 1041, EN 455(1-4), EN 420, EN ISO 374-1, EN 374-2, odporność na bakterie, grzyby i wirusy wykazana zgodnie z EN ISO 374-5, ASTM F1671-07, odporność chemiczna wykazana zgodnie z EN 16523-1 i EN 374-4 (min. 14 substancji chemicznych)"Rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością zgodnie z prawodawstwem europejskim 1935/2004 (WE) & 2023/2006 (WE), normatywne, fabrycznie oznakowane na opakowaniu.Na opakowaniu rękawic fabryczne oznakowane: zgodność z MDD (Dyrektywa Medyczna 93/42/EEC Class I) i PPER (Rozporządzenie (EU) 2016/425 dla Środków Ochrony Indywidualnej) - rękawice diagnostycznie i ochronne, zgodność z normami: EN 455, EN 420, EN ISO 374-1 & EN 374-4 (lista substancji chemicznych wraz z poziomem odporności (level) oraz % degradacji), EN ISO 374-5 & ASTM F 1671 (odpornosć na bakterie, grzyby i wirusy), oznakowany fabrycznie wymagany poziom AQL, oznakowane datą produkcji, ważności i numerem serii, opakowanie papierowe a’100 sztuk z podziałem kolorystycznym opakowania ze względu na poszczególne rozmiary. Opakowanie wyposażone w 3 bigi – pionowe załamania w okienku perforacji – umożliwiające „uchylenie” okienka, bez konieczności otwarcia go w całości, nie wpływające na łatwość otwierania opakowania - rozwiązanie wpływające na ograniczenie zjawiska kontaminacji. |
| POZYCJA 14-16Rękawice diagnostyczne syntetyczne, nitrylowe bez pudrowe, kształt uniwersalny, mankiet rolowany, dostępne w rozmiarach XS – XL, teksturowane palce, obustronnie polimeryzowane, długość rękawicy minimum 240 mm, grubość na palcu 0.12 mm±0,01 mm, na dłoni 0.08 mm ±0,01 mm, mankiet 0.07 mm ± 0,01 mm, posiadające AQL≤ 1.0, siła zrywu przed starzeniem min. 9N, posiadające Certyfikat w kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej 89/686/EEC, certyfikat wyrobu medycznego klasy 1 93/42/EEC, rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671, Rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością zgodnie z prawodawstwem europejskim 1935/2004 (WE) & 2023/2006 (WE), normatywne, fabrycznie oznakowane na opakowaniu, rękawice zgodne z EN 15223-1, EN 1041, EN 455(1-4), EN 420, EN ISO 374-1, EN 374-2, odporność na bakterie, grzyby i wirusy wykazana zgodnie z EN ISO 374-5, ASTM F1671-07, odporność chemiczna wykazana zgodnie z EN 16523-1 i EN 374-4 (min. 14 substancji chemicznych), odporność na min. 4 gotowe preparaty dezynfekcyjne zgodnie z EN 16523-1, odporność na cytostatyki potwierdzona badaniami zgodnie z ASTM D 6978 (min. 15 substancji cytostatycznych) ; rękawice nie zawierające: tiuramów i MBT, oznakowany fabrycznie poziom AQL, oznakowane datą produkcji i datą ważności oraz numerem serii, opakowanie papierowe a’200 sztuk z podziałem kolorystycznym opakowania ze względu na poszczególne rozmiary. |
| POZYCJA 17-19Rękawice diagnostyczne do procedur wysokiego ryzyka , lateksowe, bezpudrowe, niejałowe, kształt uniwersalny, kolor ciemnoniebieski, mankiet rolowany, dostępne w rozmiarach S–XL, w opakowaniu 50 sztuk, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, powierzchnia wewnętrzna chlorowana, długość min. 300 mm, grubości minimalne: na palcu 0.40 mm, na dłoni 0.35 mm oraz na mankiecie 0.20 mm9Ścianka pojedyncza), siła zrywu przed starzeniem min. 33 N oraz po starzeniu min. 26 N, poziom protein lateksu <15µg/g, AQL 1.0Rękawice będące zarówno wyrobem medycznym klasy I jak i środkiem ochrony indywidualnej kategorii III , zgodne z normami: EN 15223-1, EN 1041, EN 455(1-4), EN 420, EN ISO 374-1, EN 374-2, odporność na bakterie, grzyby i wirusy wykazana zgodnie z EN ISO 374-5, ASTM F1671-07, odporność chemiczna wykazana zgodnie z EN 16523-1 i EN 374-4 (min. 16 substancji chemicznych), odporność na cytostatyki potwierdzona badaniami zgodnie z ASTM D 6978-05 (min. 15 cytostatyków)."Rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością zgodnie z prawodawstwem europejskim 1935/2004 (WE) & 2023/2006 (WE), normatywne, fabrycznie oznakowane na opakowaniu. Na opakowaniu rękawic fabryczne oznakowane: zgodność z MDD (Dyrektywa Medyczna 93/42/EEC Class I) i PPER (Rozporządzenie (EU) 2016/425 dla Środków Ochrony Indywidualnej) - rękawice diagnostycznie i ochronne, zgodność z normami: EN 455, EN 420, EN ISO 374-1 & EN 374-4 (lista substancji chemicznych wraz z poziomem odporności (level) oraz % degradacji), ASTM D 6978-05 (lista substancji cytostatycznych wraz z czasem ochrony), EN ISO 374-5 & ASTM F 1671 (odporność na bakterie, grzyby i wirusy), oznakowany fabrycznie wymagany poziom AQL, oznakowane datą produkcji, ważności i numerem serii, opakowanie papierowe a’100 sztuk z podziałem kolorystycznym opakowania ze względu na poszczególne rozmiary. Opakowanie wyposażone w 3 bigi – pionowe załamania w okienku perforacji – umożliwiające „uchylenie” okienka, bez konieczności otwarcia go w całości, nie wpływające na łatwość otwierania opakowania - rozwiązanie wpływające na ograniczenie zjawiska kontaminacji. |
| POZYCJA 20-22Rękawice diagnostyczne syntetyczne, nitrylowe bez pudrowe, kształt uniwersalny, mankiet rolowany, dostępne w rozmiarach XS – XL, teksturowane palce, obustronnie polimeryzowane, długość rękawicy minimum 240 mm, grubość na palcu 0.12 mm±0,01 mm, na dłoni 0.08 mm ±0,01 mm, mankiet 0.07 mm ± 0,01 mm, posiadające AQL≤ 1.0, siła zrywu przed starzeniem min. 9N, posiadające Certyfikat w kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej 89/686/EEC, certyfikat wyrobu medycznego klasy 1 93/42/EEC, rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671, Rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością zgodnie z prawodawstwem europejskim 1935/2004 (WE) & 2023/2006 (WE), normatywne, fabrycznie oznakowane na opakowaniu, rękawice zgodne z EN 15223-1, EN 1041, EN 455(1-4), EN 420, EN ISO 374-1, EN 374-2, odporność na bakterie, grzyby i wirusy wykazana zgodnie z EN ISO 374-5, ASTM F1671-07, odporność chemiczna wykazana zgodnie z EN 16523-1 i EN 374-4 (min. 14 substancji chemicznych), odporność na min. 4 gotowe preparaty dezynfekcyjne zgodnie z EN 16523-1, odporność na cytostatyki potwierdzona badaniami zgodnie z ASTM D 6978 (min. 15 substancji cytostatycznych) ; rękawice nie zawierające: tiuramów i MBT, oznakowany fabrycznie poziom AQL, oznakowane datą produkcji i datą ważności oraz numerem serii, opakowani |