***Załącznik nr 2***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 1 Rękawice chirurgiczne 33141420-0 Rękawice chirurgiczne, 18424300-0 Rękawice jednorazowe** | | | | | | | | | |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Szczegóły** | **Ilość w op.** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa handlowa/ nazwa produktu/ nr katalogowy/ nr str. w materiałach informacyjnych** |
| 1. | Rękawice chirurgiczne, bezlateksowe, bezpudrowe, neoprenowe (polichloropren), Mankiet rolowany/ prosty z taśmą adhezyjną, kolor naturalny Kształt anatomiczny, Powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, silikonowana i chlorowana. Warstwa wewnętrzna pokryta poliuretanem i silikonem. Średnia grubość na palcu 0,150 mm, na dłoni 0,140 mm, na mankiecie 0,140 mm. Długość min.300 mm. AQL max. 1,0.Pakowane parami w szczelne opakowanie (opakowanie papier - folia lub folia-folia). | Para Jałowe rozmiary od 6,0 do 9,0 co 0,5 | 1 para | 1 para |  | **2 015** |  |  |  |
| 2. | Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, Do zabiegów mikrochirurgicznych, kształt anatomiczny, kolor brązowy lub zbliżony ( odbijający światło), mankiet rolowany, Powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana, chlorowana i silikonowana. Warstwa wewnętrzna poliuretanowa, chlorowana i silikonowana, Średnia grubość na palcu 0,18mm, na dłoni 0,15 mm, na mankiecie 0,12 mm, Długość min 295 mm. Poziom protein lateksu < 30 µg/ g AQL max. 1,0, Pakowane parami w szczelne opakowanie (opakowanie papier - folia lub folia-folia). | Para Jałowe rozmiary od 6,0 do 9,0 co 0,5 | 1 para | 1 para |  | **3 010** |  |  |  |
| 3. | Jałowa rękawica chirurgiczna. Lateksowa, pudrowana. chirurgiczna, jałowa surowiec: lateks kauczuku naturalnego środek pudrujący: skrobia (mączka) kukurydziana powierzchnia zewnętrzna: lekko teksturowana wykończenie mankietu: równomiernie rolowany wzmocniony brzeg, lub prosty mankiet ze wzmocnieniami, kształt: anatomiczny, zróżnicowany na lewą i prawą dłoń długość rękawicy: min. 280mm grubość na palcu min. 0,21 mm, na dłoni min. 0,20mm, na mankiecie min. 0,15 mm, siła zrywu przed starzeniem min. 13N, po starzeniu min. 12 N, AQL: max. 1,0 zawartość protein: < 40 µg/g Pakowane parami w szczelne opakowanie (opakowanie papier - folia lub folia-folia). | Rozmiary od 6,0 do 8,5 co 0,5 | 1 para | 1 para |  | **18 170** |  |  |  |
| 4. | Jałowe rękawice chirurgiczne, Lateksowe, bezpudrowe. surowiec: lateks kauczuku naturalnego oraz warstwa polimerowa (pokrycie wewnętrzne)Minimalna średnia wartość dla siły przy zerwaniu przed starzeniem – min 14 N, po starzeniu min. 12N Długość rękawicy min. 280 mm, grubość na palcu min 0,21 mm, na dłoni min. 0,20mm, na mankiecie min. 0,15 mm, powierzchnia: gładka lub lekko teksturowana o przeciwślizgowej fakturze, wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg kształt: anatomiczny, zróżnicowany na lewą i prawą dłoń AQL: max. 1,0 zawartość protein: < 30 µg/g Pakowane parami w szczelne opakowanie (opakowanie papier - folia lub folia-folia) | Rozmiary od 6,0 do 9,0 co 0,5 | 1 para | 1 para |  | **20 250** |  |  |  |
| 5. | Jałowe rękawice chirurgiczne, bezlateksowe, bezpudrowe rodzaj rękawicy: chirurgiczna, jałowa, syntetyczna surowiec: neopren (polichloropren) lub poliizopren z wewnętrzną warstwą polimerową, powierzchnia: teksturowana wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg kształt: anatomiczny, zróżnicowany na lewą i prawą dłoń długość rękawicy min. 285 mm, grubość na palcu min. 0,19mm, na dłoni min. 0,17 mm, na mankiecie min.0,13 mm, AQL: max.1,0 Wartość dla siły przy zerwaniu przed starzeniem – min. 14 N, po starzeniu min. 12 N . Bez tiuramów i benzotiazoli, Pakowane parami w szczelne opakowanie (opakowanie papier - folia lub folia-folia). | Para Jałowe rozmiary od 6,0 do 8,5 co 0,5 | 1 para | 1 para |  | **7 010** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 1** | | | | | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 2 Rękawice sterylne i niesterylne do przygotowywania i kontaktu z cytostatykami 18424300-0 Rękawice jednorazowe** | | | | | | | | | |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Szczegóły** | **Ilość w op.** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa handlowa/ nazwa produktu/ nr katalogowy/ nr str. w materiałach informacyjnych** |
| 1. | Rękawice do przygotowywania cytostatyków (dla pracowni cytostatyków)sterylne, neoprenowe, bezpudrowe Warstwa zewnętrzna chlorowana i silikonowana Warstwa wewnętrzna pokryta poliuretanem i silikonem kształt anatomiczny Mankiet prosty, długość min. 305 mm., Średnia grubość na palcu 0,185 mm; na dłoni 0,175 mm; na mankiecie 0,16 mm Wytrzymałość na rozciąganie przed starzeniem min. 13N, po starzeniu min. 15NAQL max. 1,0 nie przenikalne dla większości najczęściej używanych  cytostatyków. | od 6,0 do 9,0 co 0,5 | 10 par | op. |  | **90** |  |  |  |
| 2. | Rękawice do kontaktu z cytostatykami Niesterylne bezpudrowe nitrylowe długość min. 300 mm, średnia grubość na palcu 0,14mm; na dłoni 0,13mm; na mankiecie 0,11mm, kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą rękę, AQL max 1,5Wytrzymałość na rozciąganie przed i po starzeniu min. 10N | S, M, L | 100 szt. | op. |  | **20** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 2** | | | | | | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 3 Rękawice diagnostyczne do podawania cytostatyków i badań 18424300-0 Rękawice jednorazowe** | | | | | | | | | |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Szczegóły** | **Ilość w op.** | **Jednostka miary** | **Wartość jednostkowa netto (zł)** | **Ilość** | **Wartość netto (zł)** | **Cena brutto (zł)** | **Nazwa handlowa/ nazwa produktu/ nr katalogowy/ nr str. w materiałach informacyjnych** |
| 1. | Rękawice do podawania cytostatyków (dla onkologii) Nitrylowe, bezpudrowe, niejałowe, o przedłużonym mankiecie, przeznaczone do kontaktu z pacjentem chemioterapeutycznym, manipulacji preparatami cytostatycznymi, teksturowane na końcach palców, długość minimum 295 mm, grubość na palcu min. 0,13, na dłoni min. 0,09 na mankiecie min. 0,07, AQL max. 1,5 | XS -XL, | opakowanie 100szt. | Op. |  | **20** |  |  |  |
| 2. | Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe, elastyczne kolor fioletowy kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń powierzchnia teksturowana na końcach palców AQL max 1, Mankiet rolowany Długość min. 240 mm Grubość na palcu 0,11 mm; na dłoni 0,07 mm; na mankiecie 0,06-0,07 mm Wytrzymałość na rozciąganie przed i po starzeniu min. 6N Nie zawierające akceleratorów chemicznych | Rozmiary XS, S, M, L, XL | opakowanie 100szt. | Op. |  | **8** |  |  |  |
| 3. | Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe, kolor niebieski/biały kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń powierzchnia teksturowana na końcach palców AQL max 1,0 Mankiet rolowany Długość min. 240 mm Grubość na palcu 0,12-0,13 mm; na dłoni 0,08 mm; na mankiecie 0,06 mm | Rozmiary XS, S, M, L, XL | opakowanie 200 szt. | op. |  | **8** |  |  |  |
| 4. | Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe, kolor różowy kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń powierzchnia teksturowana na końcach palców pokryta powłoką polimerową powierzchnia wewnętrzna pokryta allantoiną i kolagenem AQL max 1,5Mankiet rolowany Długość min. 240 mm Grubość na palcu min. 0,11 mm; na dłoni min. 0,08 mm; na mankiecie min. 0,06 mm | Rozmiary S, M, L, XL | opakowanie 100 szt. | op. |  | **6** |  |  |  |
| 5. | Rękawice diagnostyczne do dezynfekcji i mycia nitrylowe bezpudrowe, odporne na przebicia kształt uniwersalny - pasujący na lewą i prawą dłoń powierzchnia teksturowana na końcach palców powierzchnia wewnętrzna chlorowana AQL max 1,5 Mankiet rolowany Mankiet przedłużony długość min. 300 mm Średnia grubość na palcu 0,155 mm; na dłoni 0,12 mm; na mankiecie 0,1 mm | Rozmiary S, M, L, | opakowanie 100 szt. | op. |  | **6** |  |  |  |
| **Razem pakiet nr 3** | | | | | | |  |  |  |