**PAKIET NR 1 Rękawice sterylne chirurgiczne na Blok Operacyjny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **j.m.** | **Oferowana ilość op.** | **Cena****jednostkowa netto op.** | **Wartość netto** | **Stawka % VAT** | **Wartość brutto** | **Producent/ nazwa handlowa / wielkość opakowania** |
| 1. | Rękawice chirurgiczne, sterylne, bezpudrowe, **lateksowe (kauczuk naturalny)****Wielkość zamówienia: 10 000 par.** | op. |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Rękawice chirurgiczne, lateksowe, sterylne, pudrowane, środek pudrujący: skrobia (mączka) kukurydziana, niezawierająca talku.**Wielkość zamówienia: 7 500 par** | op. |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** |  |  |  |  |

1. Powierzchnia wewnętrzna: warstwa polimerowa – dot. pozycji nr 1
2. Powierzchnia zewnętrzna: mikroteksturowana na całej powierzchni dłoni i palców
3. Ph: neutralne dla skóry.
4. Poziom AQL – max. 0,65
5. Zawartość protein: poz. 1 – max. 20 µg/g, poz. 2 - max. 30 µg/g
6. Grubość rękawicy na palcu min. 0,21 mm
7. Rozmiary: dostępne w rozmiarach od 6,0 do 8,5
8. Długość rękawicy: min. 260 mm dopasowana do rozmiaru,
9. Kształt: anatomiczny dopasowany do dłoni, zróżnicowany na prawa i lewą dłoń
10. Mankiet: równomiernie rolowany
11. Produkt zgodny z normami: PN EN 455 – 1, – 2, – 3, odporny na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671), odporny na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN-374-3, poziom jakości zgodny z normą EN 420, EN 388, certyfikat: dla środka ochrony osobistej kategorii III
12. Raport z wynikami badań potwierdzający, iż produkt jest odporny na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN-374-3
13. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem prawej i lewej dłoni.
14. Opakowanie zbiorcze do 50 par w opakowaniu. Opakowanie zbiorcze oraz jednostkowe powinno posiadać opis umożliwiający identyfikację: rodzaj/przeznaczenie produktu.

**PAKIET NR 2 Rękawice sterylne, ortopedyczne, bezpudrowe, lateksowe – na Blok Operacyjny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **j.m.** | **Oferowana ilość op.** | **Cena****jednostkowa netto op.** | **Wartość netto** | **Stawka % VAT** | **Wartość brutto** | **Producent / nazwa handlowa / wielkość opakowania** |
| 1. | Rękawice chirurgiczne, ortopedyczne, sterylne, bezpudrowe, lateksowe**Wielkość zamówienia : 3 000 par.** | op. |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** |  |  |  |  |

1. Mankiet: równomiernie rolowany o grubszych ściankach, odporny na rozdarcia
2. Powierzchnia wewnętrzna: polimerowana
3. Powierzchnia zewnętrzna: polimerowana i antypoślizgowa na całej powierzchni
4. Kolor: antyrefleksyjny brązowy, beżowy, żółty, mleczny
5. Ph: neutralne dla skóry.
6. Rozmiary: dostępne w rozmiarach min. od 6,0 do 8,5.
7. Poziom AQL – max. 1,0
8. Zawartość protein – max. 30
9. Grubość rękawicy na palcu min. 0,32 mm
10. Długość rękawicy minimum 270 mm - dopasowana do rozmiaru
11. Kształt: anatomiczny, zróżnicowany na prawa i lewą dłoń
12. Produkt zgodny z normami: PN EN 455 – 1, – 2, – 3, odporny na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671, poziom jakości zgodny z normą EN 420, EN 388 (odporność na rozdarcie na min 1 poziomie – potwierdzone certyfikatem z jednostki notyfikowanej), odporny na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN-374-3, certyfikat dla środka ochrony osobistej kategorii III, certyfikat jednostki niezależnej potwierdzający, iż produkt jest odporny na przenikanie cementu kostnego.
13. Dokument wystawiony przez producenta lub jednostkę niezależną potwierdzający, iż produkt jest odporny na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671
14. Raport z wynikami badań z jednostki niezależnej potwierdzający, iż produkt jest odporny na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN-374-3
15. Certyfikat jednostki niezależnej potwierdzający, iż produkt jest odporny na przenikanie cementu kostnego zgodnie z normą EN-374-3 na poziomie 2 lub wyżej
16. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem prawej i lewej dłoni.
17. Opakowanie zbiorcze do 50 par w opakowaniu. Opakowanie zbiorcze oraz jednostkowe powinno posiadać opis umożliwiający identyfikację: rodzaj/przeznaczenie produktu.