|  |  |
| --- | --- |
| **PAKIET 37 siatki polipropylenowe niewchłaniane 33141111-1** |  |
| **Lp.** | **przedmiot zamówienia** | **Szczegóły/ Ilość w opakowaniu** | **j.m.** | **wartość jednostkowa netto [zł]** | **cena jednostkowa brutto [zł]** | **ilość** | **wartość netto [zł]** | **cena brutto [zł]** | **nazwa producenta****nazwa handlowa,****numer katalogowy****ilość sztuk w opakowaniu handlowym** |
|  | Siatka polipropylenowa płaska, przeznaczona do plastyki przepuklin metodą klasyczna lub laparoskopową. Zbudowana z niewchłanialnych, bezbarwnych włókien izotaktycznego, krystalicznego steroizomeru polipropylenu, syntetycznego liniowego poliolefinu. Budowa siatki monofiamentowa. Możliwość przycinania siatki bez strzępienia. Niewchłanialna, nierozpuszczalna. Sterylizowana tlenkiem etylenu. | 6 cm x 11 cm | Szt. |  |  | **6** |  |  |   |
|  | Siatka polipropylenowa płaska, przeznaczona do plastyki przepuklin metodą klasyczna lub laparoskopową. Zbudowana z niewchłanialnych, bezbarwnych włókien izotaktycznego, krystalicznego steroizomeru polipropylenu, syntetycznego liniowego poliolefinu. Budowa siatki monofiamentowa. Możliwość przycinania siatki bez strzępienia. Niewchłanialna, nierozpuszczalna. Sterylizowana tlenkiem etylenu. | 15 cm x 15 cm | Szt. |  |  | **5** |  |  |  |
|  | Siatka polipropylenowa płaska, przeznaczona do plastyki przepuklin metodą klasyczna lub laparoskopową. Zbudowana z niewchłanialnych, bezbarwnych włókien izotaktycznego, krystalicznego steroizomeru polipropylenu, syntetycznego liniowego poliolefinu. Budowa siatki monofiamentowa. Możliwość przycinania siatki bez strzępienia. Niewchłanialna, nierozpuszczalna. Sterylizowana tlenkiem etylenu. | 30 cm x 30 cm | Szt. |  |  | **3** |  |  |  |
|   | **Wartość pakietu** |  |  |   |

………dnia…………… ………...............................................................................

 podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

 uprawniającym do występowania w obrocie prawnym
 lub posiadających pełnomocnictwo