

Formularz asortymentowo cenowy - Pakiet 20

| Lp. | Producent /nr katalogowy oferowanego produktu | Opis przedmiotu zamówienia - wymagane cechy i parametry | Jedn. miary | Ilość jedn. miary | Cena netto za jedn. miary w zł. | Wartość netto w złotych | Wartość brutto w złotych |
|-----|---|---|-------------|-------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1. | Grena (Qingdao) Medical Devices Ltd. 0201-20006SC | Dren medyczny z łącznikiem do odsysania, średnica wewnętrzna drenu 5,8mm-6mm, długość min.200 cm, podwójne min. pięciostopniowe zakończenie łącznika z zatyczką, dreny zachowujące drożność przy podciśnieniu 560mmHg, posiadające elastyczne końcówki na zakończeniu drenu z wewnętrznymi pierścieniami uszczelniającymi, sterylne | szt. | 300 | 8,50 | 2 550,00 | 2 754,00 |
| 2. | Serres 57157 | Wkład jednorazowy o pojemności 1000ml – kształt owalny, wkład wyposażony w zdejmowalny łącznik schodkowy o średnicy wewnętrznej 7,2mm i kącie załamania 90 stopni, port na wkładzie o średnicy wewnętrznej 12mm (do odsysania dużych objętości). Uszczelniany automatycznie po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania wkładu na kanister, wymiana wkładu bez odłączania drenu łączącego kanister ze źródłem ssania, wyposażony w uchwyt do wygodnego demontażu, posiadający filtr przeciwbakteryjny i zastawkę hydrofobową zabezpieczającą źródło ssania przed zalaniem, pokrywa wyposażona w port dostępowy o średnicy wewnętrznej min 25mm do pobrania próbek wydzieliny do badań lub wsypywania proszku żelującego, w komplecie zintegrowana z pokrywą zatyczka do zamknięcia portu po zakończeniu ssania, wkłady wykonane z trwałych i lekkich materiałów obniżających koszty utylizacji o masie do max 50gram. Opakowanie zbiorcze z umieszczoną datą ważności, datą produkcji umieszczoną również na każdym wkładzie, | szt. | 300 | 7,00 | 2 100,00 | 2 268,00 |
| 3. | Serres 57167 | Wkład jednorazowy o pojemności 2000ml – kształt okrągły, wkład wyposażony w zdejmowalny łącznik schodkowy o średnicy wewnętrznej 7,2mm i kącie załamania 90 stopni, port na wkładzie o średnicy wewnętrznej 12mm (do odsysania dużych objętości). Uszczelniany automatycznie po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania wkładu na kanister, wymiana wkładu bez odłączania drenu łączącego kanister ze źródłem ssania, wyposażony w uchwyt do wygodnego demontażu, posiadający filtr przeciwbakteryjny i zastawkę hydrofobową zabezpieczającą źródło ssania przed zalaniem, pokrywa wyposażona w port dostępowy o średnicy wewnętrznej min 25mm do pobrania próbek wydzieliny do badań lub wsypywania proszku żelującego, w komplecie zintegrowana z pokrywą zatyczka do zamknięcia portu po zakończeniu ssania, wkłady wykonane z trwałych i lekkich materiałów obniżających koszty utylizacji o masie max. 60gram. Opakowanie zbiorcze z umieszczoną datą ważności, data produkcji umieszczoną również na każdym wkładzie, | szt. | 60 | 7,00 | 420,00 | 453,60 |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|---|------|-----|-------|----------|----------|
| 4. | Serres 57157-23188 57167-23188 | Zestaw do odsysania z łącznikiem zawierający wkład workowy o pojemności 1000ml, 2000ml, (do wyboru przez zamawiającego) dren łączący o średnicy wewnętrznej 5,8mm-6mm, długość min. 1,8m z końcówkami żeńska -żeńska + łącznik z regulatorem suwakowym, pakowany w jednym opakowaniu (dren, łącznik i worek), wkład posiadający uniwersalny dwufunkcyjny port o średnicy 7,2 i 12mm, dający możliwość odsysania standardowego oraz ortopedycznego (w komplecie schodkowy łącznik kątowy umożliwiający podłączenie drenów o różnych średnicach), pokrywa posiadająca port dostępowy o średnicy wewnętrznej 25mm do wsypywania proszku żelującego w saszetkach, wkład wyposażony w skuteczny filtr przeciwbakteryjny i zastawkę hydrofobową zabezpieczającą źródło ssania przed zalaniem, uchwyt pętlowy oraz zintegrowana z pokrywą zatyczka do zamknięcia portu po zakończeniu ssania, bez zawartości PCV | szt. | 120 | 13,00 | 1 560,00 | 1 684,80 |
| 5. | Serres 57157-23181 57167-23181 | Zestaw do odsysania zawierający wkład workowy o pojemności 1000ml, 2000ml, (do wyboru przez zamawiającego) dren łączący o średnicy wewnętrznej 5,8mm- 6mm, długość min. 1,8m z końcówkami żeńska -żeńska, pakowany w jednym opakowaniu (dren i worek w jednym opakowaniu, wkład posiadający uniwersalny dwufunkcyjny port o średnicy 7,2 i 12mm, dający możliwość odsysania standardowego oraz ortopedycznego (w komplecie schodkowy łącznik kątowy umożliwiający podłączenie drenów o różnych średnicach), pokrywa posiadająca port dostępowy o średnicy wewnętrznej 25mm do wsypywania proszku żelującego w saszetkach, wkład wyposażony w skuteczny filtr przeciwbakteryjny i zastawkę hydrofobową zabezpieczającą źródło ssania przed zalaniem, uchwyt pętlowy oraz zintegrowana z pokrywą zatyczka do zamknięcia portu po zakończeniu ssania, bez zawartości PCV | szt. | 300 | 12,00 | 3 600,00 | 3 888,00 |
| 6. | Serres 57308 57328 | Pojemniki wielorazowe z uchwytem do mocowania o pojemności 1000ml, 2000ml (do wyboru przez Zamawiającego) - przezroczysty, wyskalowany min. co 100ml z funkcją pomiarową, certyfikowany w klasie I wyrobów medycznych przezroczysty, wyposażony w zintegrowany zaczep 30mm do mocowania na standardowych wieszakach do szyn modura, wyposażony w zintegrowany wymienny króciec do połączenia ze źródłem ssania nie wymagający odłączania drenu ssącego od kanistra lub pokrywy wkładu przy jego wymianie, odporny na mycie w temp. 95° C, i sterylizację w autoklawie 121° C | szt. | 5 | 30,00 | 150,00 | 162,00 |

| | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------|---|-------|---|--------|------------------|------------------|
| 7. | Grena Ltd. 0208- RBM400 | Ewakuator laparoskopowy pojemność 400ml, łatwy w obsłudze, otwierany samoczynnie, przezroczysty materiał wytrzymały bardzo wysokie naprężenia i ciśnienia (napięcia o sile do min. 60N), ścianki worka nieprzepuszczalne dla płynów, system typu Nitinol ze stopu niklowo-tytanowego z efektem pamięci, automatycznie utrzymujący woreczek otwarty bez dalszej manipulacji i bez blokowania trokara, tubus z 2 bocznymi uchwytami przeznaczony do trokara o średnicy 10mm, kolorystyczne oznakowanie tubusa pozwalające na identyfikację pojemności woreczka, sterylne, (opakowanie = 5 sztuk)* | opak. | 3 | 125,00 | 375,00 | 405,00 |
| 8. | Grena Ltd. 0208- RBM200 | Ewakuator laparoskopowy pojemność 200ml, łatwy w obsłudze, otwierany samoczynnie, przezroczysty materiał wytrzymały bardzo wysokie naprężenia i ciśnienia (napięcia o sile do min. 60N), ścianki worka nieprzepuszczalne dla płynów, system typu Nitinol ze stopu niklowo-tytanowego z efektem pamięci, automatycznie utrzymujący woreczek otwarty bez dalszej manipulacji i bez blokowania trokara, tubus z 2 bocznymi uchwytami przeznaczony do trokara o średnicy 10mm, kolorystyczne oznakowanie tubusa pozwalające na identyfikację pojemności woreczka, sterylne, (opakowanie = 5 sztuk)* | opak | 3 | 125,00 | 375,00 | 405,00 |
| RAZEM: | | | | | | 11 130,00 | 12 020,40 |

*W przypadku opakowań o innej ilości sztuk należy przeliczyć cenę za podaną jednostkę miary jaką wymaga zamawiający.