

Formularz asortymentowo cenowy - Pakiet 16

Załącznik nr 3 SWZ

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.	Well Lead / 15810121	Sterylny system do pomiaru diurezy godzinowej. Dren dwuświatłowy długości min. 150 cm, łącznik do cewnika Foley z bezigłowym portem dostępu do pobierania próbek strzykawkami typu Luer i zastawką jednokierunkową chroniącą przed cofaniem się moczu do cewnika Foley. Dren na wejściu do komory pomiarowej zabezpieczony spiralą antyzakałamiową. Komora pomiarowa wyposażona w hydrofobowy filtr powietrza oraz zawór umożliwiający spuszczenie moczu z komory do worka, z workiem zbiorczym na mocz skalowanym numerycznie co 100 ml w zakresie od 100 do 2000 ml, wyposażonym w hydrofobowy filtr powietrza, jednokierunkową zastawkę antyzwrotną zapobiegającą cofaniu się moczu do komory pomiarowej oraz zawór spustowy do opróżniania worka. Komora pomiarowa wyskalowana co 1 ml do objętości 40 ml, co 5 ml w zakresie objętości 40 – 90 ml i co 10 ml w zakresie 90 – 500 ml. System wyposażony w elastyczne paski oraz okrągły hak do zawieszenia systemu przy łóżku pacjenta. Bez lateksu i DEHP.	szt.	300	39,00	11 700,00	12 636,00
2.	Convatec/418000	Zestaw do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca w z silikonowym rękawem odprowadzającym długości 160-180 cm z balonikiem retencyjnym, z barwnie oznaczoną kieszonką dla umieszczenia palca wiodącego, z portem na worek kolekcyjny. Z rękawem zintegrowane wyraźnie oznaczone porty do napełniania balonika retencyjnego z systemem sygnalizacji poziomu wypełnienia balonika oraz do irygacji. W zestawie 3 worki o pojemności 1000 ml do zbiórki stolca z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości skalowane co 25 ml, oraz z filtrem węglowym. Pasek koralikowy do podwieszania kompatybilny z ramami łóżek IT i z miejscem na opis. Czas utrzymania do 29 dni, biologicznie czysty.	szt.	2	740,00	1 480,00	1 598,40
3.	Convatec /411102	Worki kompatybilne z zestawem do kontrolowanej zbiórki stolca z poz. wyżej, o pojemności 1000 ml, skalowane co 25 ml w tym numerycznie co 100 ml, z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości i filtrem węglowym pochłaniającym nieprzyjemne zapachy i zapobiegającym balonowaniu worka, biologicznie czyste	szt.	10	17,00	170,00	183,60
4.	System do pomiaru diurezy godzinowej: Well Lead/ 15810121 + linia do pomiaru ciśnienia śródbrzusznego: Bioengineering Laboratories/ HM004	Zamknięty system do nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia śródbrzusznego metodą manometryczną obejmujący sterylnie zapakowane: system do pomiaru diurezy godzinowej i kompatybilna linia do pomiaru ciśnienia śródbrzusznego. 20 ml dren manometryczny wyposażony w filtr biologiczny, umieszczony pomiędzy cewnikiem foley, a systemem do godzinowej zbiórki moczu, zapewniający właściwe odpowietrzenie. Zastawka antyzwrotna wbudowana w łącznik zapobiega cofaniu się moczu z systemu do godzinowej zbiórki moczu do linii pomiarowej. Zintegrowany zacisk drenu pozwalający na wyrównanie ciśnień i precyzyjny odczyt wartości ciśnienia śródbrzusznego, bezigłowy port do pobierania próbek, linia pomiarowa wyskalowana w mm Hg, czas użycia do 7 dni.	szt.	50	380,00	19 000,00	20 520,00
					RAZEM:	32 350,00	34 938,00