

FORMULARZ ASORTYMENTOWO- CENOWY

Część nr 6. Elektrody EDGE SYSTEM ze złączem QUIK- COMBO.

L.p.	Nazwa asortymentu wraz z opisem	Rozmiar	Jednostka miary	Ilość na 24 m-ce	Nazwa handlowa	Kod wyrobu	Producent	Cena jednostkowa netto PLN	VAT %	Cena jednostkowa brutto PLN (kol. 9+kol. 10)	Wartość netto PLN (kol 5 x kol.9)	Wartość brutto PLN (kol. 12+kol. 10)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
1.	Elektrody EDGE SYSTEM ze złączem QUIK- COMBO - przeznaczone do LIFEPAKA - jednorazowe - do stymulacji, defibrylacji i odczytu EKG, - kpl = 2 sztuki	dla dorosłych	kpl.	800	Elektroda do defibrylacji Quik-Combo a'2	22550A	Cardinal Health	55,00 zł	8%	59,40 zł	44 000,00 zł	47 520,00 zł
2.	Elektrody EDGE SYSTEM ze złączem QUIK- COMBO - przeznaczone do LIFEPAKA - jednorazowe - do stymulacji, defibrylacji i odczytu EKG, - kpl = 2 sztuki	dla dzieci	kpl.	160	Elektroda do defibr. Quik-Combo pediatr. a'2	22550P	Cardinal Health	68,00 zł	8%	73,44 zł	10 880,00 zł	11 750,40 zł
RAZEM WARTOŚĆ NETTO/BRUTTO:											54 880,00 zł	59 270,40 zł

Wymagania dla Części nr 6:

1. Zamawiający wymaga, aby elektrody określone w pozycji 1 i 2 posiadały warstwę przewodzącą wykonaną z Ag/AgCl.
2. Zamawiający wymaga, aby elektrody wielofunkcyjne dla dorosłych określone w pozycji 1, posiadały powierzchnię przewodzącą pojedynczej elektrody min. 102cm² (204cm² dla pary) oraz zintegrowane odprowadzenie kompatybilne ze wskazanymi w SWZ defibrylatorami.
3. Zamawiający wymaga, aby elektrody wielofunkcyjne dla dzieci określone w pozycji 2, posiadały powierzchnię przewodzącą pojedynczej elektrody min. 51cm² (102cm² dla pary) oraz zintegrowane odprowadzenie kompatybilne ze wskazanymi w SWZ defibrylatorami.

Łączna wartość netto części nr 6 : 54 880,00 zł
(Słownie: pięćdziesiąt cztery tysiące osiemset osiemdziesiąt zł 00/100)

Łączna wartość brutto części nr 6 : 59 270,40 zł
(Słownie: pięćdziesiąt dziewięć tysięcy dwieście siedemdziesiąt zł 40/100)

Część nr 20. Drobny sprzęt do zabiegów otolaryngologicznych

L.p.	Nazwa asortymentu wraz z opisem	Rozmiar	Jednostka miary	Ilość na 24 m-ce	Nazwa handlowa	Kod wyrobu	Producent	Cena jednostkowa netto PLN	VAT %	Cena jednostkowa brutto PLN (kol. 9+kol. 10)	Wartość netto PLN (kol. 5 x kol.9)	Wartość brutto PLN (kol. 12+kol. 10)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
1.	Folie z kauczuku silikonowego (KS) w arkuszach o wy-miarach (40 x 40) mm lub (40 x 80) mm i grubości w zakresie od 0,1 mm do 1,0 mm w przedziale co 0,1 mm oraz o wymiarach 40mm x 60 mm x 1,0 mm i 60 mm x 80 mm x 1 mm. Arkusze folii pakowane po jednej sztuce do torebek foliowo-papierowych i sterylizowane tlenkiem etylenu (EO). Dostarczane w stanie jałowym. Folie z kauczuku silikonowego są przeznaczone do stosowania w zabiegach wykonywanych w przypadkach ubytku błony śluzowej na promontorium, zniszczenia i braku błony śluzowej na większej powierzchni struktur anatomicznych ucha środkowego lub całkowitego zniszczenia wyściółki ucha. Arkusze foliowe grubsze można stosować do rekonstrukcji struktur chrząstko-wych i kostnych w operacjach przegrody nosa.	(40 x 40) mm lub (40 x 80) mm i grubości w zakresie od 0,1 mm do 1,0 mm w przedziale co 0,1 mm oraz o wymiarach 40mm x 60 mm x 1,0 mm i 60 mm x 80 mm x	szt.	100	Folie z kauczuku silikonowego (KS)	800-02-xx, 800-03-10, 800-04-xx, 800-05-10	Demed	86,00 zł	8%	92,88 zł	8 600,00 zł	9 288,00 zł
2.	Folie z politetrafluoroetyleny (PTFE) w arkuszach o wy-miarach 40 mm x 40 mm lub 40 mm x 60 mm i grubości w zakresie od 0,1 mm do 1,0 mm, wzrastającej co 0,1 mm. Arkusze folii pakowane po jednej sztuce do torebek foliowo-papierowych i sterylizowane tlenkiem etylenu (EO). Dostarczane w stanie jałowym. Folie z politetrafluoroetyleny (PTFE) są przeznaczone do stosowania w zabiegach wykonywanych w przypadkach ubytku błony śluzowej na promontorium, zniszczenia i braku błony śluzowej na większej powierzchni struktur anatomi-cznych ucha środkowego lub całkowitego zniszczenia wyściółki ucha. Arkusze foliowe grubsze można stosować do rekonstrukcji struktur chrząstkowych i kostnych w operacjach przegrody nosa.	40 mm x 40 mm lub 40 mm x 60 mm i grubości w zakresie od 0,1 mm do 1,0 mm, wzrastającej co 0,1 mm	szt.	200	Folie z politetrafluoroetyleny (PTFE)	700-02-xx, 700-03-xx	Demed	67,00 zł	8%	72,36 zł	13 400,00 zł	14 472,00 zł
3.	Przyrządy do drenażu jamy bębnekowej ucha środko-wego typ I i typ II wytwarzane z politetra-fluoroetyleny (PTFE) o białej barwie. Różnią się kształtem oraz średnicą prześwitu: typ I - średnica 0,9 mm, typ II - średnica 1,15 mm. Nitka jest wykonana z przędzy poliamidowej i ułatwia wyjmowanie wyrobu. Przyrządy przeznaczone do stosowania w przewlekłych, wysiękowych zapaleniach ucha środkowego, głównie u dzieci. Możliwe jest także użycie przyrządów przy wylewie krwi do jamy bęben-kowej oraz przy znacznym upośledzeniu drożności trąbki słuchowej w celu przeciwdziałania powstawaniu zrostów w jamie bębnekowej.		szt.	100	Przyrządy do drenażu jamy bębnekowej ucha środko-wego typ I i typ II	301, 302	Demed	103,00 zł	8%	111,24 zł	10 300,00 zł	11 124,00 zł
4.	Proteżki do wszczepów wewnętrznych (proteżki strzemiączka) wykonane w całości z politetrafluoroetyleny (PTFE). Składają się z tłoczka i pierścienia leżącego w płaszczyźnie osi wzdlużnej tłoczka, naciętego pod kątem 45 w stosunku do osi wzdlużnej lub połączonego trwale z elementem platynowym: drutem o średnicy 0,1 mm lub z taśmą platynową o przekroju 0,1 mm x 0,3 mm lub o przekroju 0,1 mm x 0,5 mm. Wymiary pierścienia są stałe, natomiast średnica tłoczka może wynosić 0,50 mm; 0,55 mm i 0,60 mm. Proteżki z elementem platynowym prostym (bez utworzonego zaczepu) są przeznaczone do indywidualnego modelowania, natomiast proteżki, w których został uformowany zaczep są przeznaczone do bezpośredniego wykorzystania. Proteżki pakowane po jednej sztuce bezpośrednio w sztywne pudełka z polipropylenu, następnie są umieszczone w torebkach foliowo-papierowych i sterylizowane tlenkiem etylenu (EO). Dostarczane w stanie jałowym, do jednorazowego użytku. Proteżki są przeznaczone do chirurgicznego leczenia otosklerozy.		szt.	20	Proteżki do wszczepów wewnętrznych (proteżki strzemiączka)	101-03, 101-04, 101-05	Demed	267,00 zł	8%	288,36 zł	5 340,00 zł	5 767,20 zł
RAZEM WARTOŚĆ NETTO/BRUTTO:											37 640,00 zł	40 651,20 zł

Łączna wartość netto części nr 20 : 37 640,00 zł
(Słownie: trzydzieści siedem tysięcy sześćset czterdzieści zł 00/100)

Łączna wartość brutto części nr 20 : 40 651,20 zł
(Słownie: czterdzieści tysięcy sześćset pięćdziesiąt jeden zł 20/100)

Część nr 22. Wkład i filtr do ssaka Basic Medela

L.p.	Nazwa asortymentu wraz z opisem		Jednostka miary	Ilość na 24 m-ce	Nazwa handlowa	Kod wyrobu	Producent	Cena jednostkowa netto PLN	VAT %	Cena jednostkowa brutto PLN (kol. 9+kol. 10)	Wartość netto PLN (kol. 5 x kol.9)	Wartość brutto PLN (kol. 12+kol. 10)
		Rozmiar										
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
1.	Wkład jednorazowy z proszkiem żelującym do Basic Medela, pojemność 1,5L. Środek żelujący w rozpuszczalnej saszetce utrzymującej go w postaci skondensowanej dopóki wkład nie jest używany.	1,5 L	szt.	800	Wkład jednorazowy 1,5 l z żelem ,	077.0084	Medela	10,70 zł	8%	11,56 zł	8 560,00 zł	9 244,80 zł
2.	Wkład jednorazowy z proszkiem żelującym do Basic Medela, pojemność 2,5L. Środek żelujący w rozpuszczalnej saszetce utrzymującej go w postaci skondensowanej dopóki wkład nie jest używany.	2,5 L	szt.	2 000	Wkład jednorazowy 2,5 l z żelem,	077.0087	Medela	11,00 zł	8%	11,88 zł	22 000,00 zł	23 760,00 zł
3.	Filtr antybakteryjny jednorazowy do ssaka Basic Medela		szt.	200	Filtr bakteryjny z końcówką Medela,	077.0573	Medela	22,00 zł	8%	23,76 zł	4 400,00 zł	4 752,00 zł
	RAZEM WARTOŚĆ NETTO/BRUTTO:										34 960,00 zł	37 756,80 zł

łączna wartość netto części nr 22 : 34 960,00 zł

(Słownie: trzydzieści cztery tysiące dziewięćset sześćdziesiąt zł 00/100

łączna wartość brutto części nr 22 : 37 756,80 zł

(Słownie: trzydzieści siedem tysięcy siedemset pięćdziesiąt sześć zł 80/100