

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 17 Rurki intubacyjne,tracheostomijne, zestawy do tracheotomii wstecznej

L.p.	Asortyment	J.m.	Ilość j.m.	Cena j.m. netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Producent
1.	Rurka tracheostomijna z ultracienkim mankietem w kształcie stożka wykonana z poliuretanu o grubości ścianki ok. 20 mikronów, niskociśnieniowym z możliwością odsysania wydzieliny z nad mankietu dren do odsysania o grubości min 4mm połączony z szyldem rurki. Stożkowy balonik kontrolny rurki w kolorze innym niż przewód do napełnienia mankietu.	szt.	40					
2.	Rurka tracheostomijna z medycznego PCV z otworem fenestracyjnym i wyraźnie miękkim, obrotowym szyldem, bez mankietu, z wielorazową kaniulą wewnętrzną mocowaną na rurce za pomocą złącza luer-lock (złącze bagietkowe). W komplecie obturator, zatyczka dekaniulacyjna, kaniula z otworem fenestracyjnym, kaniula niskoprofilowa oraz taśma do mocowania. Rurka do przedłużonego zastosowania. Rozmiar rurki, średnice wewn. i zewn. oraz rozmiar serii oznaczone na szyldzie rurki. Rurka całkowicie radioprzezierna.	szt.	100					
3.	Zestaw do tracheotomii wstecznej typu TLT roz. 6,5;7,5;8,5	szt.	12					
4.	Rurka intubacyjna z mankietem z odsysaniem z nad mankietu o potwierdzonej badaniami klinicznymi obniżonej przenikalności dla podtlenku azotu, z otworem Murph'ego, wygładzonych wszystkich krawędziach wewnątrzchawiczych, posiadający balonik kontrolny wskazujący na stan wypełnienia mankietu, linia widoczna w Rtg na całej długości rurki , skala centymetrowa wraz z oznaczeniem poziomu strun głosowych podana na korpusie rurki, sterylnie pakowana , jednorazowa	szt.	50					
5.	Rurka intubacyjna specjalna z mankietem w kształcie stożka do przedłużonej intubacji, wyposażona w system drenażu przestrzeni podgłośniowej. Minimum 2 oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki. Półtransparentny łącznik 15 mm, mankiet niskociśnieniowy, w swej górnej części o średnicy większej niż średnica chawicy , zwężającej się stopniowo ku dołowi(stożek), posiadającej dzięki swej konstrukcji strefę całkowitego uszczelnienia chawicy. Grubość mankietu ok. 50 µm . Możliwość skrócenia rurki o 10 cm, znacznik Rtg wtopiony w korpus rurki tuż nad otworem do drenażu przestrzeni podgłośniowej . Dren do odsysania ośr. Min. 4 mm. Rurka musi posiadać korpus o takiej samej twardości (sztywności) na całej powierzchni, kanał do drenażu całkowicie zintegrowany w korpusie. Pakowany folia-papier. Opakowanie odpowiadające kształtem kształtowi rurki	szt.	50					
6.	Rurka intubacyjna z stożkowym mankietem niskociśnieniowym, z zaworem napełnienia mankietu, krzywizna Magilla, kapturowa końcówka rurki z okienkiem Morphiego . Pakowany folia-papier. Opakowanie odpowiadające kształtem kształtowi rurki	szt.	50					
Razem								

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać 3, 4 lub 5).

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)