

Formularz asortymentowo-cenowy

Pakiet nr 1

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Żądana ilość op.	Producent	Wielkość opakowania	Ilość opakowań	Cena opakowania netto	Wartość netto	% VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Rozwidlony, o kształcie Y stent do protezowania zwężeń tchawiczno-oskrzelowych; wykonany z przezroczystego silikonu medycznego, w części tchawicznej wypustki zapobiegające migracji, w skrajnych wypustkach markery umożliwiające lokalizację stentu. Wewnątrz stent pokryty warstwą hydrofilną. Średnice części tchawicznej: 14,15,16,18 mm, średnice części oskrzelowych 10,12,13,14mm. Maksymalna grubość ścianki stentu 1,0mm. Długość ramion stentu minimum 110 mm część tchawicza, 50mm część oskrzelowa. Opakowanie x 1 szt	2							
2	Stent samorozprężalny tchawiczno-oskrzelowy do protezowania zwężeń tchawicy i oskrzeli, usuwalny, struktura nitinolowa, kształt anatomiczny, pokryty od zewnątrz i wewnątrz na całej długości, wewnątrz gładka powierzchnia z dodatkową warstwą hydrofilną, zredukowana do minimum siła rozprężająca na końcach stentu co zabezpiecza przed uszkodzeniem tkanek i tworzeniem ziarniny. Stent posiada na całej długości pokryte wypustki nitinolowe o budowie kierunkowej, zabezpieczające przed migracją. System aplikatora umożliwiający rozprężanie stentu pod bezpośrednią kontrolą endoskopu lub aplikator z wewnętrznym kanałem roboczym dla bronchoskopu o średnicy 5,3mm. Wymagane średnice: 10,12,14,16,18,20,22 mm w conajmniej trzech długościach 30,40,60 mm	5							

	dla każdej średnicy.Opakowanie x 1 szt									
3	Stent przełykowy, struktura nitinolowa, kształt anatomiczny,pokryty od zewnątrz i wewnątrz na całej długości, wewnątrz gładka powierzchnia , zredukowana do minimum siła rozprężająca na końcach stentu, końcówki zagięte do wewnątrz co zabezpiecza przed uszkodzeniem tkanek i tworzeniem ziarniny Stent posiada na całej długości pokryte wypustki nitynolowe o budowie kierunkowej,zabezpieczające przed migracją. System aplikatora umożliwiający rozprężanie stentu pod bezpośrednią kontrolą endoskopu. Wymagane średnice: 12,14,16,18,19,22,23 mm. Opakowanie x 1 szt	2								
4	Stent samorozprężalny J, stent w całości pokryty silikonem, markery fluoroskopowe, zaokrąglone atraumatyczne końcówki, gotowy do założenia na aplikatorze długości 600mm i średnicy max. 8mm.Rozmiary stentu: średnica tchawicy 16, 18, 20 mm , długość części tchawicznej 30, 40 i 50 mm, średnica części oskrzelowej 12 i 14 mm, długość 30mm. Opakowanie x1 szt.	1								
5	Stent samorozprężalnyY, stent pokryty poliuretanem poza końcówkami 5mm w prawym oskrzeli, 5 markerów fluoroskopowych, zaokrąglone atraumatyczne końcówki, gotowy do założenia na aplikatorze długości 600mm i średnicy max. 8mm. Rozmiary stentu: średnica tchawicy 16,18. 20mm oraz oskrzeli12,14mm. Długość części tchawicznej 40 i 50 mm, oskrzeli : prawe 20 i 30mm oraz lewe 15 i 30 mm .Opakowanie x1 szt.	1								
Razem:										

.....
pieczęć i podpis osoby uprawnionej

Formularz asortymentowo-cenowy

Pakiet nr 2

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Żądana ilość szt.	Producent	Wielkość opakowania	Ilość opakowań	Cena opakowania netto	Wartość netto	% VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Talk sterylny , 3g, w zestawie z aplikatorem x 2 szt x 1 op.	30							
2	Talk sterylny , 3g, spray x 2 szt x 1 op.	2							
Razem:									

.....
pieczęć i podpis osoby uprawnionej