

PAKIET 11
ZESTAW DO ZABIEGÓW ANGIOGRAFII

Lp.	Artykuł	j. m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Nr katalogowy	Kod EAN/GTIN (jeżeli dotyczy)
1	INTRODUKTOR • introduktor naczyniowy do dojścia udowego wraz z igłą angiograficzną. Zestaw zawiera introduktor z zastawką hemostatyczną, igłę, przewodnik, rozszerzacz, boczny odpływ z kranikiem; kaniula odporna na złamania i zagięcia; średnice od 3F do 9F (w rozmiarach 5F-8F, możliwość zamawiania rozmiarów co 0,5F); długość 11cm, 23cm; igła prosta 18Gx7cm (dla rozmiaru 3F: 21Gx3,8cm; dla rozmiaru 4F: 19Gx5cm); • przewodnikJ 0,035"x40cm (dla rozmiaru 3F: 0,018"x35cm; dla rozmiaru 4F: 0,022"x40cm); atraumatyczna końcówka i przejście pomiędzy rozszerzaczem a koszulką; niezmienność światła na całej długości.	szt.	600	25,00	15 000,00	8%	16 200,00	Introduktor	Balton	INT3F - INT9F23	5906868990567
2	Y –CONNECTOR Z ZASTAWKĄ OBROTOWĄ • Y- connector z zastawką wysokociśnieniową (na klik) • przezroczysta konstrukcja,	szt.	600	28,00	16 800,00	8%	18 144,00	Łącznik z podwójnym zaworem	Balton	RYVA	5906868931867
3	Kraniki trójdrożne wysokociśnieniowe, • przejście przewodem średnicy do 0,038'', wytrzymałe ciśnienie do 1200 psi	szt.	200	3,50	700,00	8%	756,00	Kranik trójdrożny wysokociśnieniowy	Balton	K3V20BARS	5906868990284
Razem:					32 500,00		35 100,00				

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH PRODUKTÓW

dotyczy punktu 1

- z zastawką hemostatyczną 10% (TAK/ NIE)* (NALEŻY WYKREŚLIĆ!)
- długości 11cm i 23cm 10 % (TAK/ NIE)* (NALEŻY WYKREŚLIĆ!)
- średnica wewnętrzna 5F, 6F, 7F, 8F z dopasowanym atraumatycznym rozszerzaczem 10% (TAK/ NIE)* (NALEŻY WYKREŚLIĆ!)
- połączenie zatraskowe między koszulką a rozszerzaczem 10% (TAK/ NIE)* (NALEŻY WYKREŚLIĆ!)

dotyczy punktu 2

- z zastawką wysokociśnieniową (na klik) 15 % (TAK/ NIE)* (NALEŻY WYKREŚLIĆ!)
- przezroczysta konstrukcja, 10% (TAK/ NIE)* (NALEŻY WYKREŚLIĆ!)
- światło zewnętrzne zastawki min. 8 F 15% (TAK/ NIE)* (NALEŻY WYKREŚLIĆ!)

dotyczy punktu 3

- przejście przewodem średnicy do 0,038'' 20 % (TAK/ NIE)* (NALEŻY WYKREŚLIĆ!)
- wytrzymałe ciśnienie do 1200 psi 20 % (TAK/ NIE)* (NALEŻY WYKREŚLIĆ!)