

BIOLOGICZNE ZASTAWKI AORTALNE DO IMPLANTACJI PRZEZUDOWEJ I PRZEKONIUSZKOWEJ DROGĄ MAŁOINWAZYJNĄ Z AKCESORIAMI DO IMPLANTACJI									
POZYCJA 1. Zastawka biologiczna aortalna do implantacji przezudowej i przekoniuszkowej									
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Zamawiana liczba na okres 18 miesięcy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT (%)	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent, nazwa	numery katalogowe dla każdego rozmiaru
1	<p>1.Sterylna  2.Zastawka wykonana z osierdzia wołowego  3.Dostępne rozmiary: 23mm, 26mm, 29mm  4.Stent mocujący rozprężany balonem po pozycjonowaniu zastawki w miejscu implantacji  5.Możliwa implantacja przezudowa, przekoniuszkowa i przez aortalna  6.Zastawka widoczna w promieniach RTG  7.Zabezpieczona fizyko-chemicznie przed zwapnieniami i degeneracją  8.Każda zastawka wyposażona w komplet akcesoriów służących do implantacji składający się, co najmniej z:  a)Prowadnik 0.035"/260 cm, sztywny  b) Prowadnik 0.035"/150 cm, prosty, hydrofilny  c)Rozszerzacz  d) Koszulka  e)System wprowadzający  f)Balon do walwuloplastyki  g) Komplet inflatorów  h) Przyrząd do mocowania zastawki na balonie (crimper)  i)Stent mocujący rozprężany balonem po pozycjonowaniu zastawki  <b>9.System wprowadzający przez naczyniowo w rozmiarach 16F, 18F i 20F;</b>  <b>10.System do wprowadzania przez koniuszek serca w rozmiarach 24F i 26F</b></p>	30							

**Pozycja nr 2. Zastawka biologiczna aortalna do implantacji przezudowej i przekoniuszkowej ze stentem zastawkowym**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Zamawiana liczba na okres 18 miesięcy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT (%)	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent, nazwa	numery katalogowe dla każdego rozmiaru
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sterylna</li> <li>2. Zastawka wykonana z osierdzia wołowego</li> <li>3. Dostępne rozmiary: 23mm, 26mm, 29mm</li> <li>4. Stent mocujący rozprężany balonem po pozycjonowaniu zastawki w miejscu implantacji</li> <li>5. Możliwa implantacja przezudowa, przekoniuszkowa i przezaortalna</li> <li>6. Zastawka widoczna w promieniach RTG</li> <li>7. Zabezpieczona fizyko-chemicznie przed zwapnieniami i degeneracją</li> <li>8. Każda zastawka wyposażona w komplet akcesoriów służących do implantacji składający się, co najmniej z: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Prowadnik 0.035"/260 cm, sztywny</li> <li>b) Prowadnik 0.035"/150 cm, prosty, hydrofilny</li> <li>c) Rozszerzacze</li> <li>d) Koszulka</li> <li>e) System wprowadzający</li> <li>f) Balon do walwuloplastyki</li> <li>g) Komplet inflatorów</li> <li>h) Przyrząd do mocowania zastawki na balonie (crimper)</li> <li>i) Stent mocujący rozprężany balonem po pozycjonowaniu zastawki</li> </ol> </li> <li>9. System wprowadzający przeznaczyniowo w rozmiarach 14F i 16F</li> <li>10. System do wprowadzania przez koniuszek serca w rozmiarach 18F i 21F</li> <li>11. Stent zastawkowy dodatkowo zabezpieczony przed ryzykiem okołozastawkowego przecieku</li> </ol>	<b>10</b>							
	<b>RAZEM POZYCJA 1 I 2</b>								

**Oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania Zamawiającego**