

## Formularz asortymentowo-cenowy

<b><u>01-system minimalnie inwazyjnej chirurgii pochwy</u></b>								
<b>L. p</b>	<b>ASORTYMENT</b>	<b>jm</b>	<b>II</b>	<b>Proponowany preparat/ Producent</b>	<b>Cena jedn netto</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>VA T</b>	<b>Wartość brutto</b>
1	<p>System sterylny jednorazowy, stosowany w minimalnie inwazyjnej chirurgii pochwy:</p> <p>- siatka polipropylenowa monofilamentowa, gramatura: 40 g/m<sup>2</sup>, porowatość: 55%, grubość: 0,40mm, średnica pojedynczego włókna: 0,12 mm, wymiary: 25 x150 cm,</p> <p>- kotwiczka (100% biokompatybilna, wykonana z tworzywa PEEK) wraz ze szwami mocowana w więzadle krzyżowo-kolcowym oraz 2 igły francuskie</p> <p>System działa z prowadnicą ANCHORSURE jednorazowego lub wielorazowego użytku.</p>	zestaw	15	<p><b>System ANCHORSURE</b> ( 1 op. = 2 kotwice + 2 igły francuskie + siatka <i>Neomesh</i> 0,25x 150 m)/ Producent: DIMA S.L., Hiszpania</p>	1 300 zł	19 500 zł	8%	21 060 zł
2	<p>System sterylny, jednorazowy, regulowany stosowany w krzyżowo-kolcowym mocowaniu pochwy w minimalnie inwazyjnej chirurgii pochwy:</p> <p>- siatka sześcioramienna o anatomicznym kształcie wykonana z polipropylenu monofilamentowego o parametrach: grubość: 0,4mm, porowatość: 55%, rozmiar porów &gt; 0,75 mm, gramatura: 40 g/m<sup>2</sup></p> <p>- 2 kotwice (100% biokompatybilne, wykonane z tworzywa PEEK) do mocowania siatki w więzadle krzyżowo-kolcowym</p> <p>- igły wykonane ze stali nierdzewnej</p> <p>Możliwość regulacji położenia siatki po zamocowaniu jej w obu więzadłach krzyżowo-kolcowych.</p> <p>Siatka uniwersalna- może być używana do wypadania przedniego, tylnego oraz wypadania sklepienia pochwy.</p>	zestaw	15	<p><b>System SURELIFT</b> (1 op. = 2 kotwice + 2 igły francuskie + siatka sześcioramienna) / Producent: DIMA S.L., Hiszpania</p>	1930 zł	28 950 zł	8%	31 266 zł

	System działa z prowadnicą jednorazowego lub wielorazowego							
	<b><u>SUMA</u></b>					<b>48 450 zł</b>	<b>8%</b>	<b>52 326 zł</b>

Kraków, 06.12.2023

**Katarzyna Wasilewska**  
**Prezes Zarządu**