

Tabela 1

08-obłożenia pola operacyjnego-biodro II									
lp	ASORTYMENT	jm	II	Proponowany Asortyment / Producent	Cena Jedn netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	CPV
1	<p>zestaw do endoprotezy stawu biodrowego lewego z dojścia przedniego sterylny o składzie:</p> <p>- 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 140 cm. - 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo.</p> <p>- 1 x serweta do operacji biodra lewego 2-warstwowa 245 x 310 cm, przylepne wycięcie "U" 11 x 115 cm oraz zintegrowana z serwetą, składana teleskopowo osłona na nogę prawą; w obszarze krytycznym dodatkowy pad chłonny.</p> <p>- 1 x serweta 2-warstwowa przylepna 250 x 170 cm z dodatkowym padem chłonnym w obszarze krytycznym.</p> <p>- 1 x serweta 2-warstwowa nieprzylepna 175 x 150 cm.</p> <p>- 1 x osłona na kończynę 2-warstwowa 35 x 120 cm rolowana.</p> <p>- 2 x taśma przylepna min.10 x 50 cm.</p> <p>- 3 x ręcznik celulozowy min.30 x 33 cm.</p> <p>Każdy zestaw musi posiadać kartę informacją ze spisem komponentów i 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego. Zestaw zapakowany w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag. Lista komponentów w języku polskim.</p> <p>Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy PN-EN 13795 1-3 (należy dołączyć kartę techniczną gotowego sterylne go wyrobu),</p> <p>Sterylnie obłożenie wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Posiada dodatkowy obszar wzmocnień jako trzecia warstwa z włókniny polipropylenowej o gramaturze w obszarze krytycznym 110 g/m2. (opisany jako pad chłonny).Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho 361 kPa i na mokro 384 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu. Wymaga się certyfikatu walidacji procesu sterylizacji wydane go przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Serwety muszą spełniać I klasę palności CFR 1610.</p> <p>Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: 386 ml/m2</p>	szt	80	TRS-2314	52,50 zł	4 200,00 zł	8	4 536,00 zł	33141116-6

08-obłożenia pola operacyjnego-biodro II									
2	<p>Zestaw do endoprotezy stawu biodrowego prawego z dojścia przedniego sterylny o składzie:</p> <p>- 1 x serweta na stół narzędziowy wzmocniona 190 x 140 cm (opakowanie zestawu).</p> <p>- 1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145 cm składana teleskopowo.</p> <p>- 1 x serweta do operacji biodra prawego 2-warstwowa 245 x 310 cm, przylepne wycięcie "U" 11 x 115 cm oraz zintegrowana z serwetą, składana teleskopowo osłona na nogę lewą; w obszarze krytycznym dodatkowy pad chłonny.</p> <p>- 1 x serweta 2-warstwowa przylepna 250 x 170 cm z dodatkowym padem chłonnym w obszarze krytycznym.</p> <p>- 1 x serweta 2-warstwowa nieprzylepna 175 x 150 cm.</p> <p>- 1 x osłona na kończynę 2-warstwowa 35 x 120 cm rolowana.</p> <p>- 2 x taśma przylepna min.10 x 50 cm.</p> <p>- 3 x ręcznik celulozowy min.30 x 33 cm.</p> <p>Każdy zestaw musi posiadać kartę informacją ze spisem komponentów i 4 etykiety identyfikacyjne (do wklejania do dokumentacji medycznej) zawierającą datę ważności i nr serii umieszczoną wewnątrz opakowania jednostkowego. Zestaw zapakowany w wytrzymałą torbę plastikową typu VentBag. Lista komponentów w języku polskim.</p> <p>Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy PN-EN 13795 1-3 (należy dołączyć kartę techniczną gotowego sterylnego wyrobu),</p> <p>Sterylnie obłożenie wykonane z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Posiada dodatkowy obszar wzmocnień jako trzecia warstwa z włókniny polipropylenowej o gramaturze w obszarze krytycznym 110 g/m2. (opisany jako pad chłonny).Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho 361 kPa i na mokro 384 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Włóknina nie zawiera lateksu. Wymaga się certyfikatu walidacji procesu sterylizacji wydane go przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Serwety muszą spełniać I klasę palności CFR 1610.</p> <p>Chłonność włókniny badana wg EN ISO 9073-6: 386 ml/m2</p>	szt	80	TRS-2314	52,50 zł	4 200,00 zł	8	4 536,00 zł	33141116-6
	SUMA					8 400,00 zł		9 072,00 zł	