

13 –obłożenia pola operacyjnego –uniwersalne III								
lp	Asortyment	jm	II	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Proponowany produkt, producent, nr katalogowy
1	<p><u>Zestaw uniwersalny minimalny z laminatu dwuwarstwowego o minimalnej gramaturze 40g/m2 bez warstwy chłonnej:</u></p> <p>- Serweta na stół instrumentarium 190x150cm stanowiąca owinięcie zestawu, min. szerokość warstwy chłonnej 66cm, chłonność warstwy chłonnej 400%</p> <p>- Pokrowiec na stół Mayo 145x80cm o min. gramaturze włókniny 24g/m2, włókniny i folii 74g/m2, grubości folii 50um</p> <p>- Serweta z przylepcem o długości 60cm o wymiarze 240x180 cm z z laminatu włóknino-foliowego o gramaturze 43g/m2 i chłonności 617% i odporności na przenikanie cieczy 182cm H2O</p> <p>- Serweta z przylepcem o długości 60cm o wymiarze 180x150 cm z z laminatu włóknino-foliowego o gramaturze 43g/m2 i chłonności 617% i odporności na przenikanie cieczy 182cm H2O</p> <p>- Serweta z przylepcem o długości 90cm o wymiarze 90x75 cm z z laminatu włóknino-foliowego o gramaturze 43g/m2 i chłonności 617% i odporności na przenikanie cieczy 182cm H2O – 2szt.</p> <p>Opakowanie zbiorcze stanowi podwójne opakowanie kartonowe – karton zewnętrzny oraz karton wewnętrzny typu dyspenser. Opakowanie typu torebka papierowo-foliowa. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Procesy sterylizacji zwalidowane zgodnie z normą PN-EN ISO 11135-1, wymagane jest przedstawienie raportu procesu walidacji. Na etykiecie znajduje się znak CE, LOT. Nazwa zestawu na etykiecie w języku polskim. Zestaw biozgodny zgodnie z normą 10993-5 i ISO 10993-10. Zaznaczony kierunek otwierania, wskaźnik sterylizacji na opakowaniu. Min. 4 samoprzylepne etykiety TAG do dokumentacji medycznej. Serwety przeznaczone do obłożenia w pierwszej klasie palności wg 16 CFR 1610. Wymagane jest przedstawienie kart danych technicznych w celu weryfikacji parametrów składowych oraz wymogów.</p>	szt	1400	58,00 zł	81 200,00 zł	8%	87 696,00 zł	Obłożenie uniwersalne/Medline Industries Inc /DYJPEUNPSM2
	SUMA				81 200,00 zł		87 696,00 zł	