

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Zadanie nr 3 - Sterylne wyroby medyczne

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Wymiary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze	Producent
1.	Sztabki do tamowania krwawień sączących się z powierzchni kostnych z niewchłanialnej mieszaniny palmitynianu izopropylu, wosku parafinowego oraz wosku pszczelego połączone w proporcjach 75%-15%-10%. Postać gramatury 2,5 g.	sztabka	2,9 g	240			8%			
2.	Wchłanialny hemostatyk wykonany z oczyszczonej żelatyny wieprzowej w postaci plastycznej gąbki o jednorodnej porowatości. Czas upłynięcia 2-5 dni. Czas wchłaniania 4-6 tygodni. Możliwość cięcia materiału bez kruszenia i łamania	cm	7x5x0,1	300			8%			
3.	Wchłanialny hemostatyk wykonany z oczyszczonej żelatyny wieprzowej w postaci plastycznej gąbki o jednorodnej porowatości. Czas upłynięcia 2-5 dni. Czas wchłaniania 4-6 tygodni. Możliwość cięcia materiału bez kruszenia i łamania	cm	7x5x1	40			8%			

4.	Wchłaniany jałowy hemostatyk powierzchniowy ze 100% regenerowanej, oksydowanej celulozy w formie gazy (pochodzenia roślinnego) o działaniu bakteriobójczym, potwierdzonym badaniami klinicznymi i przedklinicznymi in vivo i in vitro. Niskie pH 2,5-3,5 w kontakcie z krwią hamujące rozwój szczepów MRSA, MRSE, PRSP, VRE, E. Coli. Okres wchłaniania 7-14 dni. Czas umożliwiający hemostazę: 2-8 minut.	cm	5x7,5	100			8%		
5.	Wchłaniany jałowy hemostatyk powierzchniowy ze 100% regenerowanej, oksydowanej celulozy w formie gazy (pochodzenia roślinnego) o działaniu bakteriobójczym, potwierdzonym badaniami klinicznymi i przedklinicznymi in vivo i in vitro. Niskie pH 2,5-3,5 w kontakcie z krwią hamujące rozwój szczepów MRSA, MRSE, PRSP, VRE, E. Coli. Okres wchłaniania 7-14 dni. Czas umożliwiający hemostazę: 2-8 minut.	cm	5x1,2	48			8%		

6.	Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100% regenerowanej, oksydowanej celulozy (pochodzenia roślinnego). Postać wielowarstwowej włókniny. Czas umożliwiający hemostazę 2-8 min. Okres wchłaniania 7-14 dni. Niskie pH 2,5-3,5 w kontakcie z krwią hamujące rozwój szczepów MRSA, MRSE, PRSP, VRE, E.Coli udokumentowane badaniami klinicznymi in vivo lub in vitro.	cm	2,5x5,1	30			8%			
7.	Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100% regenerowanej, oksydowanej celulozy (pochodzenia roślinnego). Postać wielowarstwowej włókniny. Czas umożliwiający hemostazę 2-8 min. Okres wchłaniania 7-14 dni. Niskie pH 2,5-3,5 w kontakcie z krwią hamujące rozwój szczepów MRSA, MRSE, PRSP, VRE, E.Coli udokumentowane badaniami klinicznymi in vivo lub in vitro.	cm	5,1x10,2	20						

8.	Zestaw zawierający miejscowy, wchłanialny środek hemostatyczny z oczyszczonej żelatyny wieprzowej, w formie płynnej, wstępnie zmieszanej matrycy i roztwór trombiny zawierający 2000 IU sterylnej, liofilizowanej ludzkiej trombiny oraz strzykawkę bez igły z 2 ml sterylnej wody do wstrzyknięć oraz dwie kaniule z możliwością docięcia lub z pamięcią kształtu. Zestaw przeznaczony do tamowania krwawienia. Czas wchłaniania 4-6 tygodni. Pojemność 6 ml, po zmieszaniu z roztworem trombiny 8 ml.	Zestaw		20			8%				
RAZEM											