

<b><u>08-implanty VIII</u></b>								
L. p	ASORTYMENT	jm	Il	Proponowany produkt/ nr katalogowy	Cena jedn netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	Cement kostny do ręcznego przygotowania o wysokiej lepkości, z kombinacją dwóch antybiotyków: gentamycyny i wankomycyny, w proporcji antybiotyków 1:1. Opakowanie 1x40g. krótszy czas polimeryzacji. Proporcja płynu do proszku 1:3	Szt	20				8%	
2	Cement kostny do ręcznego przygotowania i podawania o wysokiej lepkości z antybiotykiem – gentamycyną. Kolor cementu – zielony. Opakowanie 40g. stosunek proszku do płynu 3:1.	Szt	120				8%	
3	Sterylny zestaw do jednorazowego użytku przeznaczony do leczenia stanów patologicznych w złamaniach trzonów kręgów, stosując procedurę wertebroplastyki przy użyciu cementu o wysokiej gęstości. System umożliwia mieszanie żywicy oraz napełnianie systemu wprowadzającego za pomocą połączenia typu luer-lock. Jednorazowy zestaw zawiera 18g proszku (polimetakrylan metylu) oraz fiolkę z rozpuszczalnikiem 8,4g (metakrylanu metylu), zamknięte fabrycznie w urządzeniu do mieszania oraz napełniania systemu wprowadzającego.- zawartość substancji kontrastowej (siarczan baru) w proszku wynosi 30% wagi; Zestaw do aplikacji. Sterylny zestaw do jednorazowego użycia, przeznaczony do wypełnienia tkanki kostnej żywicą akrylową, przeznaczony do zabiegów wzmacniających strukturę kręgosłupa (zabiegi wertebroplastyki). Jednorazowy zestaw zawiera: pistolet hydrauliczny z rurką zakończoną łącznikiem, wkład na żywice akrylową, igłę do nabierania roztworu soli fizjologicznej,- długość użytkowa rurki = 155cm; Pojemność użytkowa wkładu = 9,9cm- zestaw zawiera dwie igły, w trzech rozmiarach każdy- ostra lub ścięta o grubości i długości odpowiednio 9G/15cm, 11G/12cm. 13G/12cm- czas na podanie cementu, nie krótszy niż 12 min. oraz nie dłuższy niż 18 min.	szt	40				8%	

4	Hermetyczny system do próżniowego mieszania i podawania cementu o wysokiej lepkości. Wewnątrz mieszalnika znajduje się fabrycznie umieszczony ement wraz z antybiotykiem – gentamycyną, osobno proszek i płyn. Opakowanie 40g. Niewymaga użycia pompy próżniowej. Krótszy czas polimeryzacji. Stosunek proszku do płynu 3:1 System jest całkowicie bezzapachowy, chroniący przed narażeniem operatorów na opary monomeru.	Szt	50				8%	
5	Jednorazowy, sterylny system, posiadający możliwość chwilowego, impulsowego zwiększenia mocy, przepływ powyżej 0,9 l/min. System nie wymaga użycia sprężonego powietrza (zarówno ze ściany jak i z butli) zapewnia zarówno płukanie jak i ssanie. Zasilanie bateriami alkalicznymi AA (8 sztuk). Moc znamionowa 37,5 W. Hałas poniżej 75 db. Napięcie zasilania DC 15V.	Szt	120				8%	
6	Moździerz + szpatułka do mieszania cementu kostnego	Szt	120				8%	
7	Spacery biodrowe z gentamycyną i wankomycyną – fabrycznie sterylne i gotowe do użycia - 6 rozmiarów. Każdy z metalowym trzpieniem wewnątrz, umożliwiającym częściowe obciążanie kończyny. Dostępne 3 rozmiary z krótkim trzpieniem (do 98 mm włącznie) oraz 3 z długim trzpieniem (do 211 mm włącznie).Proporcja gentamycyny i wankomycyny 1:1 (od 1,1g do 3,2g)	Szt	5				8%	
8	Spacery kolanowe z gentamycyną i wankomycyną – fabrycznie sterylne i gotowe do użycia - 4 rozmiary. Szerokość tacy piszczelowej od 60mm do 90mm włącznie. Proporcja gentamycyny i wankomycyny 1:1 (od 0,9g do 2,7g).	Szt	5				8%	
	<b><u>SUMA</u></b>							