

Pakiet 15 - Gąbki i siatki hemostatyczne

Załącznik nr 1.15

Lp.	Opis przedmiotu	Ilość	Cena jedn. netto (zł)	Wartość netto (zł)	Stawka podatku VAT (%)	Wartość brutto (zł)	Numer katalogowy	Producent / Nazwa asortymentu
1	Wchłaniałny jałowy hemostatyk, wykonany z oksydowanej celulozy o działaniu bakteriobójczym, potwierdzonym testem laboratoryjnym IN VITRO, zawartość grupy karboksylowej od 16 do 24 %, ph 2,2 - 4,5; wchłaniający się w czasie od 1 do 2 tygodni, rozmiar 10 x 20 cm.	90	54,60 zł	4 914,00 zł	8%	5 307,12 zł	2080541	BBRAUN/CELLI STYPT
2	Wchłaniałny jałowy hemostatyk, wykonany z oksydowanej celulozy o działaniu bakteriobójczym, potwierdzonym testem laboratoryjnym IN VITRO, zawartość grupy karboksylowej od 16 do 24 %, ph 2,2 - 4,5; wchłaniający się w czasie od 1 do 2 tygodni, rozmiar 5 x 1,25 cm.	120	20,90 zł	2 508,00 zł	8%	2 708,64 zł	2080501	BBRAUN/CELLIST YPT
3	Wchłaniałny jałowy hemostatyk, wykonany z oksydowanej celulozy składającej się z 84 bardzo cienkich warstw, które można separować na 6-7 warstw o działaniu bakteriobójczym potwierdzonym testem laboratoryjnym IN VITRO, zawartość grupy karboksylowej od 16 do 24 %, ph 2,2 - 4,5; wchłaniający się w czasie od 1 do 2 tygodni, rozmiar 5 x 10 cm.	10	96,36 zł	963,60 zł	8%	1 040,69 zł	2082005	BBRAUN/CELLIST YPT F
4	Wchłaniałny jałowy hemostatyk, wykonany z oksydowanej celulozy o działaniu bakteriobójczym, potwierdzonym testem laboratoryjnym IN VITRO, zawartość grupy karboksylowej od 16 do 24 %, ph 2,2 - 4,5; wchłaniający się w czasie od 1 do 2 tygodni, rozmiar 7 x 10 cm.	10	58,00 zł	580,00 zł	8%	626,40 zł	2081210	BBRAUN/CELLISTYP D-K
5	Wchłaniałny jałowy hemostatyk, wykonany z oksydowanej, regerowanej celulozy o działaniu bakteriobójczym, potwierdzonym testem laboratoryjnym IN VITRO, zawartość grupy karboksylowej od 16 do 24 %, ph 2,2 - 4,5; wchłaniający się w czasie od 1 do 2 tygodni, rozmiar 5 x 8 cm.	6	25,50 zł	153,00 zł	8%	165,24 zł	2080508	Bbraun/CELLIST YPT
Razem				9 118,60 zł		9 848,09 zł		

Sporządziła: Magda Majchrzak

Podpisano podpisem elektronicznym