

Pakiet Nr 30

Materiały opatrunkowe

Lp.	opis towaru ¹	Nazwa Handlowa	Ilość sztuk	cena netto	wartość netto	% vat	cena brutto	wartość brutto
1.	Hemostatyczny opatrunek stosowny po usunięciu igły z tętnicy promieniowej lub tętnicy grzbietowej stopy. Stosowany np. po pomiarze ciśnienia tętniczego lub gazometrii. Efekt hemostatyczny zapewnia odpowiednia kompresja za pomocą chłonnej podkładki warstwowej o grubości 9 mm z plastikową płytką oraz taśmy która ma wielokierunkową rozciągliwość dla skutecznego zabezpieczenia miejsca wkłucia. Nacisk wzrasta proporcjonalnie do długości naciągniętej taśmy. Nie powoduje zmniejszenia przepływu krwi. Wymiar opatrunku przed rozciągnięciem 40 mm x 120 mm Podkładka o owalnym kształcie o długości 27 mm, z plastikową płytką. Sterylny. np. Stepty P 1	Stepty P	9 600	7,00 zł	67 200,00 zł	8%	7,56 zł	72 576,00 zł
2.	Hemostatyczny opatrunek do żył obwodowych, który może być stosowany po pobraniu krwi, transfuzji, infuzji, hemodializie. Efekt homostatyczny uzyskuje dzięki kompresji czterowarstwową podkładką o grubości 6 mm, która ma zdolność wchłania krwi oraz taśmie włókninowej o odpowiedniej elastyczności. Dostępny w kolorze białym i kolorze skóry. Wymiary opatrunku 39 mm x 80 mm. Podkładka o owalnym kształcie o długości 27 mm. Sterylny. np. Stepty 1	Stepty	40 000	2,00 zł	80 000,00 zł	8%	2,16 zł	86 400,00 zł
3.	Opatrunek poiniekcyjny o średnicy 36 mm z podkładką hemostatyczną o średnicy 16 mm i grubości 3 mm. Dostępny w kolorze białym i kolorze skóry. Pakowane pojedynczo w higieniczne opakowanie, warstwa klejąca plastra jest umocowana na opakowaniu, a złożona mała podkładka antyadhezyjna jest łatwa do trzymania, co ułatwia użytkownikom używanie zarówno bez dotykania podkładki i powierzchni samoprzylepnej. Sterylny. np. Injection Pad ¹	Injection Pad	10 000	0,60 zł	6 000,00 zł	8%	0,65 zł	6 480,00 zł
Wartość netto:					153 200,00 zł	Wartość brutto:		165 456,00 zł

¹ dopuszcza się złożenie oferty zawierającej odpowiedniki równoważne pod względem klasyfikacji produktu (statusu rejestracji - dopuszczenia na rynek), postaci, budowy, zastosowania, wskazań do stosowania