

Część 6. Igła do pobierania leków z filtrem

Lp	Opis wyrobu medycznego, parametry, cechy szczególne, rodzaj opakowania, ilość w opakowaniu jednostkowym.	j.m.	Ilość	Opis i parametry oferowanego wyrobu, Nazwa handlowa, Nazwa producenta, Numer katalogowy	Ilość opakowań	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena opak. netto w zł.	Stawka VAT %	Cena opak. brutto w zł.	Wartość pozycji netto w zł.	Kwota Vat w zł	Wartość pozycji brutto w zł
1.	Igła tępa do bezpiecznego pobierania i rozpuszczania leków z fiolek, z filtrem 5µm o dużej powierzchni zapewniającym płynność przepływu, rozmiar: 18G x 1 1/2 (1,2 x 40mm). Igła wykonana ze stali nierdzewnej, ostrze ścięte pod kątem 40-45°, które nie powoduje ubytku materiału z korka, konektor w kolorze odpowiadającym rozmiarowi zgodnie z kodem ISO, nietoksyczna, niepirogenna, sterylna. Igła zapewnia efektywną filtrację drobin szkła metalu i in. zanieczyszczeń. Op. 100szt.	op./100szt.	1250	Igła tępa do bezpiecznego pobierania i rozpuszczania leków z fiolek, z filtrem 5µm o dużej powierzchni zapewniającym płynność przepływu, rozmiar: 18G x 1 1/2 (1,2 x 40mm). Igła wykonana ze stali nierdzewnej, ostrze ścięte pod kątem 40°, które nie powoduje ubytku materiału z korka, konektor w kolorze odpowiadającym rozmiarowi zgodnie z kodem ISO, nietoksyczna, niepirogenna, sterylna. Igła zapewnia efektywną filtrację drobin szkła metalu i in. zanieczyszczeń. Op. 100szt.  Tępa igła BD Blunt Fill Filter  Becton Dickinson  305211	1250	100	42,00 zł	8%	45,36 zł	52 500,00 zł	4 200,00 zł	56 700,00 zł
Rzem:										52 500,00 zł	4 200,00 zł	56 700,00 zł