

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 tępą 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 tępą 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./ MEDOJECT/ Chirana T. Injecta a.s./CH18112F	1250	100	33,00	8%	35,64 zł	41 250,00	3 300,00	44 550,00