

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 31 Igły do pobierania leków

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary / 2 lata	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF - jeśli stosowany)	Klasa wyrobu medycznego - jeśli dotyczy - proszę podać klasę, jeśli nie dotyczy wpisać "nie dotyczy"	Kod GTIN lub równoważny jeśli stosowany
1	Igła tępa sterylna do bezpiecznego pobierania leków z fiolek, 18G, 1,2 x 40 mm, z ostrzem ściętym pod kątem 45°, zapobiegającym defragmentacji materiału korka i chroniacym przed zakłuciem, z nasadką w kolorze np. czerwonym dla łatwej identyfikacji igły tępej bez filtra	opakowanie a 100 szt*	600	14,00 zł	8%	8 400,00 zł	9 072,00 zł	Igła tępa bez filtra 1,2 x 40 mm /Sol-Millennium/110022	I sterylna	818392015291
2	Igła tępa sterylna do bezpiecznego pobierania leków z fiolek, 18G, 1,2 x 25 mm, z ostrzem ściętym pod kątem 45°, zapobiegającym defragmentacji materiału korka i chroniacym przed zakłuciem, z nasadką np. w kolorze czerwonym dla łatwej identyfikacji igły tępej bez filtra	opakowanie a 100 szt*	100	14,00 zł	8%	1 400,00 zł	1 512,00 zł	Igła tępa bez filtra 1,2 x 25 mm /Sol-Millennium/110021	I sterylna	818392013907
3	Igła do leków pniących się z otworem bocznym 18Gx 30mm	opakowanie a 100 szt*	100	10,40 zł	8%	1 040,00 zł	1 123,20 zł	Igła do pobierania i rozpuszczania leków /KD Medical/ 907962	I sterylna	4031881907962
4	Igła filtracyjna do pobierania leków z tęnym ostrzem, z filtrem cząsteczkowym 5 µm, ścięta pod kątem 45° 1,2 x 40mm	opakowanie a 100 szt*	200	36,00 zł	8%	7 200,00 zł	7 776,00 zł	Igła tępa z filtrem filtra 1,2 x 40 mm / Sol-Millennium/110022F	I sterylna	818392015949
RAZEM:						18 040,00 zł	19 483,20 zł			

*Zamawiający dopuszcza inny sposób pakowania igieł niż wskazany w kolumnie "Jednostka miary".

Przeliczenia ilości opakowań należy podać z dokładnością do 2 miejsc po przecinku w celu porównywalności ofert.

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny