

Strzykawki jedнокrotnego użytku

Lp	Nazwa	Pojemność	Wymagania	Zamawiana ilość na okres 36 miesięcy (sztuka)	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat (%)	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent i nazwa (jeśli posiada)	Numery katalogowe	ilość sztuk w opakowaniu jednostkowym /zbiorczym
1	Strzykawki dwuczęściowe	2 ml	Wyrób jałowy, niepyrogenny, nietoksyczny. Korpus strzykawki polipropylen, tłok strzykawki polietylen. Stożek luer. Kryza uniemożliwiająca wysuwanie się tłoka. Skala czytelna, podziałka skali wycechowana w mililitrach. Opakowanie jednostkowe typu blister. Cylinder strzykawki przezroczysty dokładnie pokazujący zawartość strzykawki. Szczelna. Tłok ergonomiczny zapewniający operowanie strzykawką przy pomocy jednej ręki i z siłą nacisku zapewniającą jego płynny ruch. Pojedyncze strzykawki pakowane w kartoniki maksymalnie po 100 sztuk. Na opakowaniu jednostkowym, pośrednim i zbiorczym: producent, nazwa, seria, nr katalogowy, data ważności.	600 000								
2		5 ml		900 000								
3		10 ml		600 000								
4		20 ml		800 000								

5		do podawania insuliny 1 ml z igłą	<p>Wyrób jałowy, niepyrogenny, nietoksyczny. Przezroczysty cylinder dokładnie pokazujący zawartość strzykawki.</p> <p><u>Tłoczek gumowy o specjalnej konstrukcji redukującej pojemność resztkową (minimalna objętość zalegająca), gwarantująca podanie pełnej dawki produktu (bez strat).</u></p> <p>Wyraźne znaczniki skali pozwalające na dokładne dawkowanie leków, podziałka co 0,01 ml na całym obwodzie cylindra lub jednostronna. Płynny ruch tłoka. Pierścień zabezpieczający przed przypadkowym wycofaniem tłoka. Strzykawka i igła o wymiarze 0,3x13mm lub 0,45x13mm połączona ze strzykawką w jednym opakowaniu. Wysoka szczelność. Dołączona igła iniekcyjna. Opakowanie typu blister-pack. Czytelna i niezmywalna skala. W opakowaniu pośrednim maksymalnie 100 sztuk. Na opakowaniu jednostkowym, pośrednim i zbiorczym: producent, nazwa, seria, nr katalogowy, data ważności.</p>	45 000							
6	Strzykawki trzyczęściowe	do podawania tuberkuliny 1 ml z igłą	<p>Wyrób jałowy, niepyrogenny, nietoksyczny. Przezroczysty cylinder dokładnie pokazujący zawartość strzykawki.</p> <p><u>Tłoczek gumowy o specjalnej konstrukcji redukującej pojemność resztkową (minimalna objętość zalegająca), gwarantująca podanie pełnej dawki produktu (bez strat).</u></p> <p>Wyraźne znaczniki skali pozwalające na dokładne dawkowanie leków, podziałka co 0,01 ml na całym obwodzie cylindra lub jednostronna. Płynny ruch tłoka. Pierścień zabezpieczający przed przypadkowym wycofaniem tłoka. Strzykawka i igła o wymiarze 0,3x13mm lub 0,45x13mm połączona ze strzykawką w jednym opakowaniu. Wysoka szczelność. Dołączona igła iniekcyjna. Opakowanie typu blister-pack. Czytelna i niezmywalna skala. W opakowaniu pośrednim maksymalnie 100 sztuk. Na opakowaniu jednostkowym, pośrednim i zbiorczym: producent, nazwa, seria, nr katalogowy, data ważności.</p>	20 000							

7		do pomp infuzyjnych 50 (60) ml przezroczysta	<p>Wyrób jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, jednorazowego użytku. Z łącznikiem stożkowym luer-lock. Tłok gumowy z uszczelnieniem. Kryza ograniczająca wysuwanie się tłoka. Czytelna i trwała skala, podziałka skali wycechowana w mililitrach. Opakowanie jednostkowe typu blister-pack. Przezroczysta. Kompatybilna z pompami używanymi w szpitalu, tj. Ascor (AP-12, AP-14, AP-22, SEP-11S, SEP-21S), Medima (S-1, S-2, SPCA), Terumo (TE-320), Alaris (Asena CC), Ivac (P4000), Braun (Perfusor), Medipan (604). Pakowana w opakowania pośrednie maksymalnie po 100 sztuk. Na opakowaniu jednostkowym, pośrenim i zbiorczym: producent, nazwa, seria, nr katalogowy, data ważności.</p>	140 000								
8		do pomp infuzyjnych 50 (60) ml do leków światłoczułych	<p>Wyrób jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, jednorazowego użytku. Z łącznikiem stożkowym luer-lock. Tłok gumowy z uszczelnieniem. Kryza ograniczająca wysuwanie się tłoka. Czytelna i trwała skala, podziałka skali wycechowana w mililitrach. Opakowanie jednostkowe typu blister-pack. Bursztynowa. Kompatybilna z pompami używanymi w szpitalu, tj. Ascor (AP-12, AP-14, AP-22, SEP-11S, SEP-21S), Medima (S-1, S-2), Terumo (TE-320), Alaris (Asena CC), Ivac (P4000), Braun (Perfusor), Medipan (604). Pakowana w</p>	140 000								

			opakowania pośrednie maksymalnie po 100 sztuk. Na opakowaniu jednostkowym, pośrenim i zbiorczym: producent, nazwa, seria, nr katalogowy, data ważności.									
9	Strzykawki cewnikowe	typu Żaneta 50 ml	Wyrób jałowy, niepyrogenny, nietoksyczny. Z końcówką (łącznikiem stożkowym) do cewników. i zatyczką Tłoczek gumowy zapewniający płynny przesuw. Kryza ograniczająca wysuwanie się tłoka. Czytelna i trwała skala, podziałka skali wycechowana w mililitrach. Opakowanie jednostkowe typu blister-pack. Pakowane maksymalnie po 100 sztuk.	6 000								
10		typu Żaneta 100 ml	Opakowanie zbiorcze karton z tektury. Każde opakowanie jednostkowe i zbiorcze opisane: nazwa, nr katalogowy, producent, rozmiar strzykawki, data ważności, seria.	30 000								
x	Razem	x	x	x	x		x	x		x	x	x

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

data

podpis wykonawcy