

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 1 Strzykawki trzyczęściowe

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy
1	Strzykawka trzyczęściowa Luer Lock sterylna, zabezpieczona korkiem, z zawartością roztworu NaCl o stężeniu 0,9% 3 ml, gotowa do użycia, do przepłukiwania kaniul dożylnych i cewników	szt.						
2	Strzykawka trzyczęściowa Luer Lock sterylna, zabezpieczona korkiem, z zawartością roztworu NaCl o stężeniu 0,9% 5 ml, gotowa do użycia, do przepłukiwania kaniul dożylnych i cewników	szt.						
3	Strzykawka trzyczęściowa Luer Lock sterylna, zabezpieczona korkiem, z zawartością roztworu NaCl o stężeniu 0,9% 10 ml, gotowa do użycia, do przepłukiwania kaniul dożylnych i cewników	szt.						
4	Strzykawka trzyczęściowa Luer Lock sterylna, zabezpieczona korkiem, z zawartością roztworu NaCl o stężeniu 0,9% 20 ml, gotowa do użycia, do przepłukiwania kaniul dożylnych i cewników	szt.						
5	Strzykawka trzyczęściowa Luer Lock sterylna, do stosowania w jałowym polu, zabezpieczona korkiem, z zawartością roztworu NaCl o stężeniu 0,9% 3 ml, gotowa do użycia, do przepłukiwania kaniul dożylnych i cewników	szt.						
6	Strzykawka trzyczęściowa Luer Lock sterylna, do stosowania w jałowym polu, zabezpieczona korkiem, z zawartością roztworu NaCl o stężeniu 0,9% 5 ml, gotowa do użycia, do przepłukiwania kaniul dożylnych i cewników	szt.						
7	Strzykawka trzyczęściowa Luer Lock sterylna, do stosowania w jałowym polu, zabezpieczona korkiem, z zawartością roztworu NaCl o stężeniu 0,9% 10 ml, gotowa do użycia, do przepłukiwania kaniul dożylnych i cewników	szt.						
8	Strzykawka trzyczęściowa Luer Lock sterylna, do stosowania w jałowym polu, zabezpieczona korkiem, z zawartością roztworu NaCl o stężeniu 0,9% 20 ml, gotowa do użycia, do przepłukiwania kaniul dożylnych i cewników	szt.						
Razem:								

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)