

PAKIET								
Przenośny system infuzyjny								
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT [%]	Wartość brutto	Dane Identyfikacyjne (Producent nazwa handlowa numer katalogowy)
1	Infuzor wykonany z elastomerów o objętości nominalnej 120 ml a max 130 ml, prędkość przepływu 5 ml/h. Kodowana kolorami prędkość przepływu. Nie posiadający filtra na przebiegu linii infuzyjnej (system zamknięty), bez DEHP, z wbudowanym ogranicznikiem przepływu. Port do napełniania wbudowany w kanturek zabezpieczający.	szt.	50			8%		
2	Infuzor wykonany z elastomerów o objętości nominalnej 240 ml a max 300 ml, prędkość przepływu 5 ml/h. Kodowana kolorami prędkość przepływu. Nie posiadający filtra na przebiegu linii infuzyjnej(system zamknięty), bez DEHP, z wbudowanym ogranicznikiem przepływu. Port do napełniania wbudowany w kanturek zabezpieczający.	szt.	600			8%		
3	Cewnik implantowany do ciągłego podawania leku , bez PVC i lateksu, fenestrowany na dł. 150mm (+/- 5 cm.),w op.12 szt	op.	8			8%		
4	Cewnik implantowany do ciągłego podawania leku , bez PVC i lateksu, fenestrowany na dł. 225mm (+/- 5 cm.),w op.12 szt	op.	8			8%		
5	Cewnik implantowany do ciągłego podawania leku , bez PVC i lateksu, fenestrowany na dł. 300mm (+/- 5 cm.), w op.12 szt	op.	8			8%		
RAZEM:						x		