

Pakiet nr 9														
lp	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Przewidywana Ilość w ramach prawa opcji		Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto w zakresie prawa opcji		% VAT	Wartość brutto w zakresie prawa opcji		Producent	Nazwa i nr katalogowy	EAN
			min.	max.			min.	max.		min.	max.			
1.	Cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow), z poluretanu bez otworów bocznych średnica 13 Fr: - długość 25 cm - ramiona proste lub zagięte Charakterystyka cewnika: - termoplastyczny poliuretan Tecoflex - radiocieniujący sztaft cewnika - końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu - przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów - obrotowy pierścień do szcicia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry - zaciąg bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyszlizgnięciem się - wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość - kompatybilny z MRI - odporna na odkształcenia prowadnica „J” 0,97 mm x 700 mm z wysoką zawartością tytanu zapewniająca	szt.	7	10	209,00	225,72	1 463,00	2 090,00	8,00	1 580,04	2 257,20	Joline GmbH & Co.KG	Cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow) 13 Fr dl 25cm ramiona proste i zagięte do wyboru PKHF13PH125 PKHF13PH125R 4250203916240 4250203928796	
2.	Cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow), z poluretanu bez otworów bocznych średnica 13 Fr: - długość 30 cm - ramiona proste Charakterystyka cewnika: - termoplastyczny poliuretan Tecoflex - radiocieniujący sztaft cewnika - końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu - przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów - obrotowy pierścień do szcicia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry - zaciąg bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyszlizgnięciem się - wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość	szt.	14	20	259,00	279,72	3 626,00	5 180,00	8,00	3 916,08	5 594,40	Joline GmbH & Co.KG	Cewnik dializacyjny dwuświatłowy wysokoprzepływowy (High Flow) 13 Fr dl 30cm ramiona proste PKHF13PH130 4 250 203 916 234,00	
RAZEM							6 089,00	7 370,00		6 496,12	7 851,60			