

Część 15. Bezigłowy port dostępu naczyniowego.

Lp	Opis wyrobu medycznego, parametry, cechy szczególne, rodzaj opakowania, ilość w opakowaniu jednostkowym.	j.m.	Ilość	Opis i parametry oferowanego wyrobu, Nazwa handlowa, Nazwa producenta, Numer katalogowy	Ilość opakowań	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena opak. netto w zł.	Stawka VAT %	Cena opak. brutto w zł.	Wartość pozycji netto w zł.	Kwota Vat w zł	Wartość pozycji brutto w zł
1.	Zamknięty bezigłowy port dostępu naczyniowegoz silikonową membraną, sterylny. Wysokiej jakości membrana pozwala na wielokrotne użycie w kontakcie z krwią, lipidami, chemioterapeutykami gwarantując jej całkowitą szczelność. Płaska powierzchnia membrany, gładko i równo zakończona umożliwia łatwe oczyszczanie i odkażanie przy użyciu nasączonego gazika, idealne dopasowanie membrany i obudowy zapobiega dostępowi powietrza i mikroorganizmów z otoczenia. Aktywacja membrany za pomocą końcówki Luer i LuerLock, dostęp zamyka się automatycznie po wyjęciu strzykawki. Długość ≤ 2,7cm, lekki, przeznaczony również dla pacjentów neonatologicznych, obudowa przejrzysta, bezbarwna, bezpośredni, prosty tor przepływu, stosowany do podawania lub pobierania leków, pobierania krwi, do infuzji ciągłej lub przerywanej. Nie zawiera lateksu i DEHP, dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami oraz lekami cytotoksycznymi. Objętość wypełnienia < 0,1ml, prędkość przepływu min. 140ml/min, odporny na ciśnienie infuzyjne, niski wypływ zwrotny poniżej 0,03ml. Do stosowania min. 7 dni. Pakowany pojedynczo.	szt.	4500	<p>Zamknięty bezigłowy port dostępu naczyniowego z silikonową membraną, sterylny. Wysokiej jakości membrana pozwala na wielokrotne użycie w kontakcie z krwią, lipidami, chemioterapeutykami gwarantując jej całkowitą szczelność. Płaska powierzchnia membrany, gładko i równo zakończona umożliwia łatwe oczyszczanie i odkażanie przy użyciu nasączonego gazika, idealne dopasowanie membrany i obudowy zapobiega dostępowi powietrza i mikroorganizmów z otoczenia. Aktywacja membrany za pomocą końcówki Luer i LuerLock, dostęp zamyka się automatycznie po wyjęciu strzykawki.*</p> <p>Długość max. 2,8 cm, lekki, przeznaczony również dla pacjentów neonatologicznych, obudowa przejrzysta, bezbarwna, bezpośredni, prosty tor przepływu, stosowany do podawania lub pobierania leków, pobierania krwi, do infuzji ciągłej lub przerywanej. Nie zawiera lateksu i DEHP, dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami oraz lekami cytotoksycznymi. Objętość wypełnienia < 0,1ml, prędkość przepływu min. 140ml/min, odporny na ciśnienie infuzyjne, niski wypływ zwrotny poniżej 0,03ml. Do stosowania min. 7 dni. Pakowany pojedynczo</p> <p>* zgodnie z odp. dopuszczono długość łącznika max 2,8cm</p> <p>Łącznik bezigłowy NeutraClear</p> <p>CAIR LGL 1 Allée des Chevreuils France</p> <p>EL201</p>	23	200	600,00 zł	8%	648,00 zł	13 800,00 zł	1 104,00 zł	14 904,00 zł
Rzem:										13 800,00 zł	1 104,00 zł	14 904,00 zł

Zgodnie z odpowiedziami Zamawiający dopuścił zamknięty bezigłowy dostęp naczyniowy posiadający pomarańczowy pierścień uszczelniający, który działa jako wskaźnik wizualny co daje pewność niezmiennego uszczelnienia po wielokrotnej aktywacji.