

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 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. 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 użyciu 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>Łącznik bezigłowy</p> <ul style="list-style-type: none">• przezroczysta obudowa, barwny pierścieniem wokół membrany stabilizujący położenie membrany,• kompatybilny z połączeniami typu Luer Lock i Luer Slim<ul style="list-style-type: none">• do wielokrotnej podaży płynów infuzyjnych, krwi, preparatów krwiopochodnych, lipidów oraz wielokrotnego pobierania krwi do badań• posiadający gładką, silikonową, łatwą w dezynfekcji membranę• wypustki na korpusie portu gwarantujące pewniejszy uchwyt podczas podłączania bądź rozłączania systemu• pracujący w systemie dzielonej membrany z wewnętrzną tępą kaniulą,<ul style="list-style-type: none">• minimalny przepływ 350ml/min• ilość aktywacji 400 lub 7 dni• bardzo mały refluks nie większy niż -0,004ml• ciśnienie wsteczne min. 2,6 bar• objętość wypełnienia nie większa niż 0,05ml• niewielkie gabaryty, średnica korpusu nie większa niż 11mm, długość: 2.5-3 cm• bez zawartości lateksu i ftalanów• sterylny, opakowanie typu folia – papier z nadrukowanymi informacjami o producencie, dacie produkcji, dacie przydatności, metodzie sterylizacji. <p>*produkt dopuszczony w pytaniach</p> <p><i>Bezigłowy zawór dostępu dożylnego NeutraClear</i> CAIR LGL EL200</p>	90	50	225,00	8%	243,00 zł	20 250,00	1 620,00	21 870,00