

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 użytku z krwią, tłuszczami oraz lekami cytostatycznymi. 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	Zgodnie z dopuszczeniem: - kompatybilny z roztworami żywienia pozajelitowego, krwią oraz lekami cytostatycznymi i stosowanymi w chemioterapii - bezpieczny do używania w MRI i CT (bez metalowych części) - pozwala na wielokrotny dostęp z możliwością dezynfekcji - Prosty tor przepływu - Łatwa do dezynfekcji wstawka silikonowa - dostępny w wersji transparentnej oraz kolorze bursztynowym - wolne od lateksu, PVC i DEHP/ftalanów - Możliwość używania przez minimum 7 dni lub ilość aktywacji 600 razy - Ciśnienie płynu iniekcyjnego (wlewanego) 4 Ba, czyli 58 PSI - ciśnienie zwrotne 2 Ba, czyli 29 PSI - Wytrzymałość zaworu na ciśnienie 24 Ba - objętość wypełnienia 0,085 ml - przepływ 320 ml/min (1m ciśnienie wody) - Przepływ uzyskany w mankiecie ciśnieniowym wynosi 645 ml/min - Cofanie się płynu 0,02 ml Opakowanie zbiorcze 250 sztuk/ MEDISTOP PLUS/ Asset / A1010	18	250	233,00	8%	251,64 zł	4 194,00	335,52	4 529,52