

OPZ

lp.	Asortyment	Ilość (szt) 36 miesięcy
1	Probówki z aktywatorem krzepnięcia poj. 5,5 - ml. śred. do 16 mm	45 000
2	Probówki z aktywatorem krzepnięcia oraz z żelem do separacji poj. 4,5 - 5 ml śred. do 16 mm	30 000
3	Probówki z napylnym EDTA K3 poj. 2,7 - 3 ml śred. do 12mm	50 000
4	Probówki do koagulologii poj. 2,7 - 3 ml śred. do 12 mm	20 000
5	Probówki z heparyną litową poj. 2,7 - 3 ml śred. do 12 mm	12 000
6	Probówki z aktywatorem krzepnięcia poj. 2,7 - 3 ml śred. do 12 mm	5 000
7	Probówki do pseudotrombocytopenii z antykoagulantem innym niż cytrynian sodu i heparyny poj. 2,5-3ml średnica do 12mm	300
8	Probówki do OB. wersja logarytmiczna	10 000
9	Igły systemowe 20 Gx38 mm	40 000
10	Igły systemowe bezpieczne 20 Gx38 mm	20 000
11	Igły systemowe 21 Gx38 mm	4 000
12	Igły systemowe bezpieczne 21 Gx38 mm	1 000
13	Adaptory umożliwiające połączenie z igłą klasyczną	20 000
14	Adaptory do rozmazów krwi z łopatką umożliwiającą wykonanie rozmazu	1 500
15	Adaptory do podania leku (do połączenia ze strzykawką)	300
16	Motylki systemowe 20 G (dł. wężyka 60 - 80 mm)	360
17	Motylki systemowe bezpieczne 20 G (dł. wężyka 60 - 80 mm)	2 400
18	Motylki systemowe bezpieczne do posiewu krwi z holderami 21 G	2 000
19	Mikrometoda do morfologii z EDTA 200 ul	3 000
20	Mikrometoda do glukozy 200 ul	500
21	Mikrometoda do OB. 200 ul	100
22	Mikrometoda do biochemii 200 ul	3 000
23	Kuwety z PS 10x10x45 mm	3 000
24	Końcówki do pipet 1 000 ul	3 000
25	Strzykawki do gazometrii z zamontowanym filtrem odpowietrzającym na poj.2 ml (pakowane pojedynczo, sterylne)	5 000
26	Naczynie reakcyjne 1,5 ml z polipropylenu	4 000
27	Probówki do liczenia retikulocytów	300