

PAKIET

LP.	WYMAGANE PARAMETRY
I.	Aspirator butelkowy
1.	Odsysanie automatyczne: 1) alkoholi 2) buforów wykorzystywanych podczas czyszczenia DNA/RNA i technikach precypitacyjnych mikrocząsteczek
2.	Próżnia maksymalna przynajmniej 200 mbar
3.	Regulacja ciśnienia pokrętkiem
4.	Prędkość odsysania co najmniej 8 l/min
5.	Butla: 1) pojemność co najmniej 2 l 2) wykonana z polipropylenu 3) autoklawowalna 4) czujnik poziomu płynu
6.	Zabezpieczenie przed przelaniem: 1) alarm dźwiękowy i wizualny 2) zatrzymanie pompy
7.	Uchwyt na wężyk i końcówkę
8.	Mikrobiologiczny filtr hydrofobowy typu 2200/02
9.	Okres gwarancji min. 24 mies. od daty podpisania przez obie strony protokołu zdawczo – odbiorczego