

ASPIRATOR BUTELKOWY FTA-1



INNE ZDJĘCIA



OPIS OGÓLNY

Aspirator butelkowy **FTA-1** został zaprojektowany dla odsysania alkoholu lub buforów pozostałych w probówkach podczas oczyszczania DNA/RNA oraz w innych technikach reprecypitacyjnych mikrocząsteczek. **FTA-1** może być również rutynowo stosowany do przepłukiwania hodowli komórkowych. Butelka na odsysane płyny jest połączona z końcówką ssaka przewodem z polietylenu. Płyn zostaje usunięty po zetknięciu się końcówki ssaka z powierzchnią płynu. Uchwyt na końcówkę jest wygodnie umieszczony z prawej strony i jest przeznaczony na dwa wężyki (np. roztwór kwasu solnego i destylat) niezbędne do przepłukiwania i przechowywania końcówki tak, aby mogła być ponownie wykorzystana.

Filtr hydrofobowy typu 2200/02

Filtr mikrobiologiczny eliminuje ryzyko kontaminacji bakteriami, wirusami i cząsteczkami zainfekowanymi pochodzącymi od pacjenta pompy ssącej lub centralnej jednostki próżni. Filtr należy zakładać zgodnie z wytycznymi, gdzie powierzchnia oznaczona "IN" musi być skierowana w stronę butli, a strona bez znaku w stronę źródła próżni.

Wymiana

Filtr wymaga regularnej wymiany, jeśli został zalany lub zabrudzony. Maksymalny czas użytkowania filtra wynosi 30 dni. Wymiana filtra zapobiega kontaminacjom.

MODELE

- **FTA-1**

CERTYFIKATY

CE, ISO9001

SPECYFIKACJA

MODEL	FTA-1
Próżnia [mbar]	-500
Pojemność butli [L]	1
Wymiary (W x D x H) [mm]	186 x 213 x 327
Waga [kg]	1,8
Zasilacz zewnętrzny [V / mA / W]	12 / 300 / 3.6

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- 8-kanalowa głowica **MA-8**.

[Link do pliku źródłowego](#)



BIOGENET
ul. Parkingowa 1,
05-420 Józefów k./Otwocka

SPRZEDAŻ:
tel. 22 463 80 40 do 45, fax: 22 417 31 98,
biogenet@biogenet.pl

SERWIS:
tel. 22 463 80 47 do 49,
serwis@biogenet.pl