

FTA-1



Cod. 22.8375.99

Aspiratore con flacone di raccolta BIOSAN modello FTA-1

Descrizione

Aspiratore con flacone di raccolta in vetro modello **FTA-1**. Utilizzato per rimuovere residui di alcoli/tamponi dalle pareti delle microprovette durante la purificazione di DNA/RNA.

Lo strumento può anche essere utilizzato per operazioni di routine o lavaggi di cellule da terreni di coltura e risospensioni in tamponi.

Il principio di aspirazione è basato sulla pressione negativa creata all'interno del flacone di raccolta. Il puntale di aspirazione è collegato con un tubo in polietilene al flacone.

Un supporto per il tubo di aspirazione è collegato sul lato destro dell'aspiratore per una migliore ergonomia. Un filtro microbiologico è situato in aspirazione nella parte superiore del flacone per eliminare rischi di contaminazione dal flacone verso il campione.

Dati Tecnici

Vuoto massimo (mBar ass.)	-500
Volume trappola (l)	1
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	160x210x340
Peso (kg)	1,5
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50/3,6

Accessori/Correlati

23.8755.99

MA-8

Manifold a 8 canali per aspirazione da micropiastre.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODOTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE