

ASPIRATORE C/FLACONE DI RACCOLTA FTA-1 BIOSAN



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. .

Codice Articolo: 22.8375.99

Breve descrizione del prodotto:

Aspiratore con flacone di raccolta BIOSAN modello FTA-1

Informazioni aggiuntive:

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220/50/3,6
Dimensioni esterne (LxPxH mm): 160x210x340

■ Peso (kg): 1,5

Vuoto massimo (mBar ass.): -500

Volume trappola (I): 1

Prodotto padre: 22.8375.99



	Codice	VARIANTI Articolo
NESSUNA IMMAGINE DISPONIBILE	23.A013.07	FILTRO DI RICAMBIO PER FTA-1 BIOSAN

Accessori

Codice	ACCESSORI Articolo
23.8755.99	MANIFOLD A 8 CANALI x ASPIRAZIONE DA MICROPIASTRE MA-8 BIOSAN