



Staubsauger microtubi FTA-1

Staubsauger entworfen für entfernen von rückständen von alkohol - /puffer-wände microtubi oder platten

**Product codes:**

Reference: BS-040108-AAG

Product gallery:**Product description:**

Staubsauger mit falle, entworfen, um aspiration/entfernung von quntita verbleibenden alkohol - /puffer-von den wänden der microtubi während die aufreinigung von DNA/RNA und andere techniken riprecipitazione mit makromolekülen.

Das sauggerät kann auch verwendet werden, um operzioni routine waschen zellen in der media kultur-und resuspension in puffer.

Das streben basiert, indem eine prezzione negative in der falle durch ein microcompressore eingebettet. Die kanüle für die ernte verbunden ist mit einem pe-rohr in die falle. Die flüssigkeit wird aus dem schlauch, wenn die spitze berührt die oberfläche der lösung.

Eine kleine organizer-anschluss-schläuche ist bequem platz auf der rechten seite der saugmaschine; begrüßt zwei microtubi (z.b. saure lösung hydrochloric und destilliertes wasser), die erforderlich ist, um chemische und lagerung der kanüle, so dass sie wieder verwendet werden kann.



Ein filter mikrobiologisch beseitigt das risiko der verschmutzung von der fiasca/trap bakterien, viren und partikeln infiziert. Das mikrobiologische filter ist hydrophob: mit einer effizienz von bis zu 99,9%, partikel zurückhält, die größer die 0,027 mikron. Hält dann anchegli bediensteten der hepatitis A, B und C.

Spezifikationen

Leer -500 mbar Volumen der flasche 1 l Maße mit flasche (LxbxH) 160 x 210 x 340 mm Gewicht mit flasche 1.7 kg Eingangsstrom/Stromverbrauch 12 V, 300 mA / 3,6 W Externes netzteil AC-eingang 100-240 V; 50/60 Hz; ausgang DC 12 V

Product features:

SPR - GEEIGNET FÜR: rimozione liquidi da microtubi

SPR - TYP: aspiratore

SPR - LEER: -500 mbar

SPR - FIASCA SAMMLUNG: 1 L

SPR - FILTER: 0.027 um

SPR - ZUBEHÖR: filtro

SPR - STROMVERSORGUNG: alimentatore esterno Input AC 100–240 V - 50/60 Hz

SPR - GRÖßE: 160 x 210 x 340 mm (larch x prof x alt)

SPR - GEWICHT: 1.7 kg

SPR ACCESSORI OPZIONALI: adattatore 8 canali