

Direkt-Absaugung mit Aerosolschutz

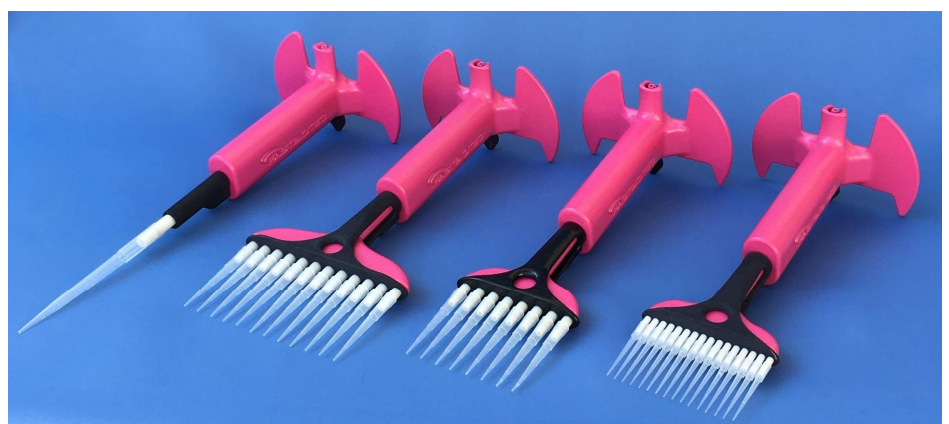


Auf Zukunftskurs mit mehr Sicherheit für den Arbeitsschutz und der Umwelt. Eine wegweisende Technologie. Erfahren Sie mehr über technische Innovationen zur Förderung von biologischen Flüssigkeiten in der Zellkultur mit fastbiotec.com.

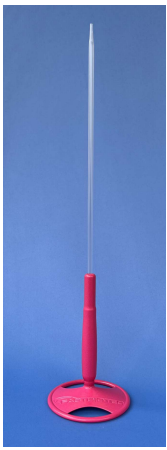
Das Topstream 400 Safe In hat eine hervorragende Leistung und ist komplett desinfizierbar, gesundheitsschädigende Schadstoffe werden nicht freigesetzt. Es gibt keinen vergleichbaren sicheren hygienischen Standard für die Absaugung in der Zellkultur direkt in der Sicherheitswerkbank. Das System sorgt für einen sicheren Aerosolschutz gem. EN 12469 Biotechnik – Leistungskriterien für mikrobiologische Sicherheitswerkbänke.



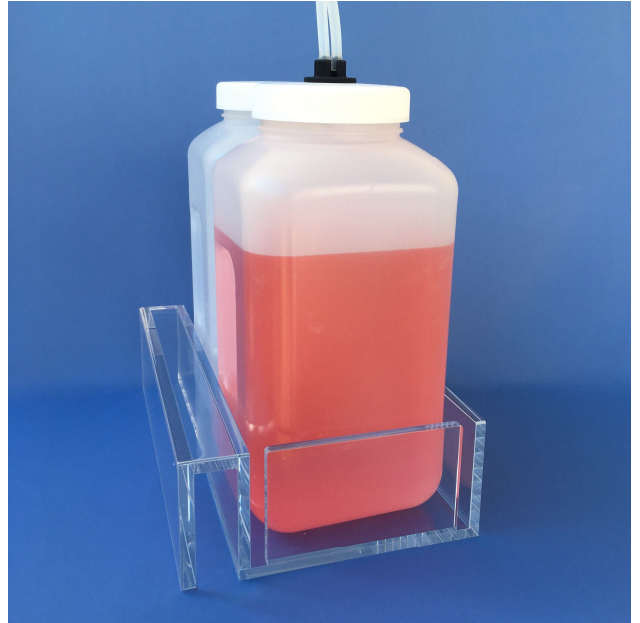
Pumpengröße: 114 x 105 x 50 mm, 0,5 kg



Absaugpipetten 1-, 8 -, 12 -,16 - Kanal mit Abwurf für Tips



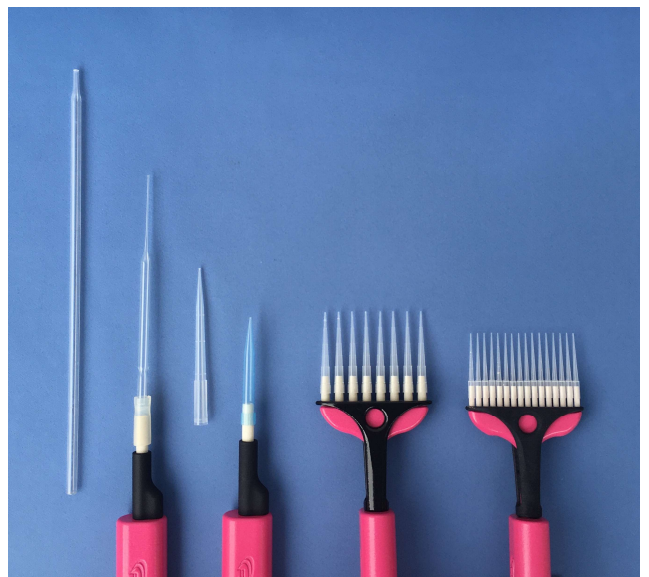
Schnell autoklavierbare Auffangbehälter



Halterung Thermo Sicherheitswerkbank 2 x 4 l



Halterung Thermo Sicherheitswerkbank für 2 x 5 l Tanks für die Innenseite oder Außenseite am Untergestell schnell und sicher eingehängt



Standard-Spitzen: 1000 µl, 200 µl, Microtips, Pasteur und serologische Pipetten





4 l Flasche



2 l Einwegbeutel



Sterilfiltration



Das Pumpenmodul wird in die Seitendurchführung der Thermo Scientific Sicherheitswerkbank befestigt und hängt freischwebend im Luftstrom.

Maße Pumpenmodul:
114 x 105 x 50 mm, 0,5 kg
Stromzufuhr von außen 24 V.

Haltestange

für die Thermo Scientific Sicherheitswerkbank mit Schraubgewinde, optional ist die Pumpe zusätzlich als Tischgerät oder Wandgerät einsetzbar.



Die Kombination wird häufig bestellt:

- Liquidpumpe TopStream 400 Safe In
- Absaugdeckel GL 45 für Standard-Laborglasflaschen
- Absaugpipette 1-Kanal, mit Abwurf Tips 1000 µl
- Absaugpipette 8-Kanal, mit Abwurf Tips 200 µl





Regal für Pipetten und Racks

dirk@fast-cdh.de www.fastbiotec.com

