



## Aerosolschutz und mehr Gesundheit am Arbeitsplatz

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





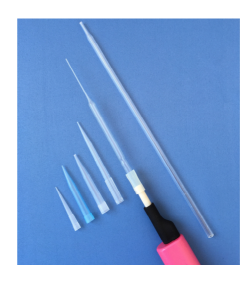




Das System hat eine hervorragende Leistung und ist komplett desinfizierbar, gesundheitsschädigende Schadstoffe werden nicht freigesetzt. Es gibt keinen vergleichbaren sicheren hygienischen Standard für die Absaugung in der Zellkultur direkt in der Sicherheitswerkbank. Das System sorgt für einen sicheren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











# approx. ml 2000 1800 1800 1400 1200 1000 DANGER BIOHAZARD 600 400 200 100





### TopStream 400 safe in

Die Liquid-Pumpe wird einfach und schnell in der Seitenwand der Sicherheitswerkbank montiert und bleibt auch nach der Anwendung fest installiert.

Das Pumpen-Modul aus Aluminium ist von außen und im inneren der Pumpe mit einer Desinfektionslösung desinfizierbar.

Maße Pumpen-Modul: 11 x 10 x 5 cm

Stromanschluss: 24 / 230 V

Artikel Nr. 400050

mit Schlauchset und DWK Flaschendeckel mit

Tüllen



# Schnell autoklavierbare Behälter und Einwegbeutel

Die TopStream 400 safe in Pumpe kann mit jedem gewünschten Auffangbehälter kombiniert werden. Große Tanks und große Flaschen werden von außen angeschlossen. Die Behälter können am Untergestell der Sicherheitswerkbank eingehängt werden.

Alle Auffangbehälter sind autoklavierbar.

- 1 AS Pipette 1-Kanal Artikel-Nr.600073
- 1 AS Pipette 8-Kanal Artikel-Nr.600078



**TopStream 400** Artikel- Nr. 240058 mit DWK Schraubdeckel GL 45 und Schlauchset

### Wandhalterungen





**TopStream 400 Tischgerät** Artikel-Nr. 240048 mit 4 l Flasche und Schlauchanschlüsse







wird als Zubehör für die Sicherheitswerkbank HeraSafe empfohlen



The world leader in serving science