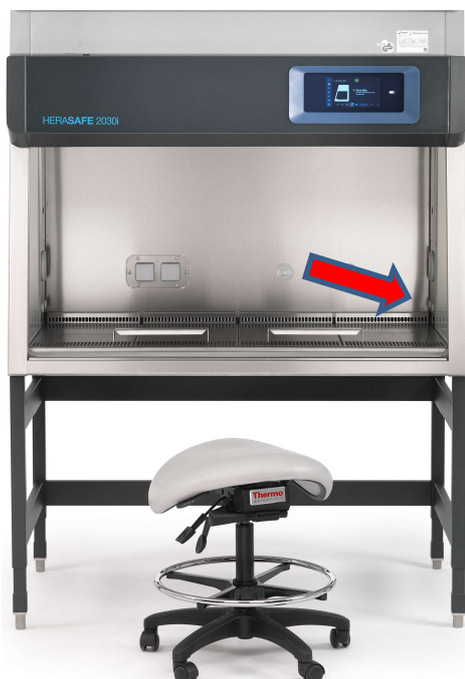
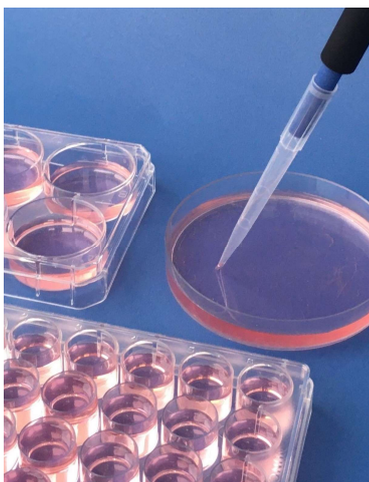


Aerosolschutz und mehr Gesundheit am Arbeitsplatz

Auf Zukunftskurs mit mehr Sicherheit für den Arbeitsschutz und der Umwelt. Eine wegweisende Technologie für die Thermo Fischer Scientific Sicherheitswerkbank HeraSafe 2030i. Erfahren Sie mehr über technische Innovationen zur Förderung von biologischen Flüssigkeiten in der Zellkultur mit FASTBIOTEC.



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. Testen Sie jetzt unsere Vorteile und die vielfältigen Produkte mit neuen Anwendungsmöglichkeiten www.fastbiotec.com.





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. Die Sicherheit und der ausgewogene Luftstrom werden damit nicht beeinflusst.

Das Pumpen-Modul aus Aluminium ist von außen und im Inneren der Pumpe mit einer Desinfektionslösung desinfizierbar. Optional ist eine Desinfektion mit Wasserstoffperoxid möglich.

Maße Pumpen-Modul: 11 x 10 x 5 cm

Stromanschluss: 24 / 230 V

Der Stromanschluss befindet sich außerhalb der Sicherheitswerkbank.



Schnell autoklavierbare Behälter

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