

Technologies de laboratoire évolutives et innovantes

Votre partenaire pour la recherche et le développement dans le secteur industriel et universitaire vous propose toute une gamme

de technologies de pointe pour la culture cellulaire, la filtration et la purification ainsi que de systèmes d'analyse microbiologique et de production d'eau de laboratoire.

Eau de laboratoire

Systèmes de production d'eau arium®

- Systèmes de production d'eau ultrapure arium® 611
- Systèmes de production d'eau de type 2 arium® EDI 61215
- Systèmes de production d'eau osmosée arium® 61316
- Accessoires : moniteur COT en ligne, pistolet distributeur, imprimante, réservoirs de stockage d'eau, etc.



Ultrafiltration

La solution idéale pour toutes les opérations de concentration | séparation

La gamme d'ultrafiltration Vivaspin et Vivacell

- Volume de 100 µl à 250 ml
- Vitesse élevée (membrane verticale)
- Récupération élevée
- Conception innovante du volume mort
- Utilisation pratique
- Large gamme de seuils de coupure et de volumes



Filtration tangentielle Vivaflow 50 et 200

Cassettes de filtration tangentielle prêtes à l'emploi, faciles à utiliser et économiques pour la concentration d'échantillons de 100 ml jusqu'à 5 L



Concentration d'ADN

Vivacon – le dispositif optimal pour la préparation d'échantillons d'ADN dans les laboratoires médicaux-légaux et publics

- Vivacon 500 µl
- Vivacon 2 ml

Purification de protéines

- Colonnes échangeuses d'ions à centrifuger Vivapure®
- Plaques échangeuses d'ions Vivawell à barettes 8 puits et 96 puits.
- Micro-colonnes à centrifuger Vivapure® C18
- Kits Vivapure® anti-HSA & anti-HSA | IgG
- Vivapure® Mini | Maxiprep A & G
- Vivapure® Mini | Maxiprep MC



Purification de virus

- Kits de purification d'adénovirus Vivapure® AdenoPACK
- Kits de purification de lentivirus Vivapure® LentiSELECT



Sartorius Stedim Biotech GmbH
August-Spindler-Strasse 11
37079 Goettingen, Allemagne

Tél. +49.551.308.0
Fax +49.551.308.3289

www.sartorius-stedim.com

Sartorius Stedim France SAS
ZI Les Paluds
Avenue de Jouques – CS 71058
13781 AUBAGNE Cedex – FRANCE

Tél. +33(0)4.42.84.56.00
Fax +33(0)4.42.84.65.45

www.sartorius-stedim.fr

Technologies de laboratoire évolutives



Filtration de laboratoire

Microbiologie

Culture cellulaire

Ultrafiltration

Purification

Eau de laboratoire

Filtration de laboratoire

- Filtres pour seringue Minisart®
- Filtration stérilisante : élimination des microorganismes dans les liquides avec des Minisart hydrophiles de 0,2 µm
- Clarification : préfiltration de liquides avec des Minisarts hydrophiles de seuil ≥ 0,45 µm
- Ventilation stérile : élimination de microorganismes de gaz et de l'air avec des Minisart hydrophobes de 0,2 µm et 0,45 µm en PTFE
- Préparation des échantillons de chromatographie : clarification d'échantillons avec des Minisart de 0,2 µm et 0,45 µm résistant aux produits chimiques



- Sartolab 0,2 µm : unités de filtration par pression et sous vide



- Papiers filtres : papiers filtres quantitatifs et qualitatifs disponibles avec des formes et des tailles personnalisées pour une large gamme d'applications



- Membranes filtrantes et préfiltres [CA, CN, RC, PC, nylon, PES, PTFE]



Microbiologie

- Contrôle environnemental**
- Contrôle d'air : biocollecteur MD8 AirPort ou Airscan à utiliser avec des boîtes d'impaction BACTair ou des membranes filtrantes en Gélatine



- Contrôle des liquides par méthode de filtration sur membrane**

- Combisart®
Rampe de filtration modulaire équipée d'évent sur chaque poste



- Entonnoir Microsart 100ml stérile et à usage unique



- Biosart® 100
Système complet prêt à l'emploi pour une filtration en une seule étape

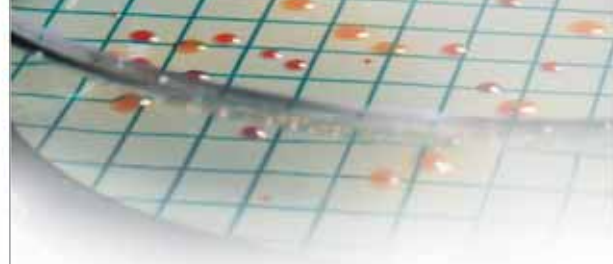


- NKS
Large gamme de milieux de culture déshydratés sur carton. Conservation longue et à température ambiante.



Essai de Stérilité

- Unités Stérisart®
Système clos pour une libération fiable des lots de produits stériles



Culture cellulaire

- Agitateurs incubateurs CERTOMAT®
Modèles pour paillasse et au sol, superposables, programmables [modèles réfrigérés disponibles]
- Homogénéisateurs – broyeur à billes | ultrason | cisaillement | à main



- CultiFlask® 50
Petit bioréacteur à bouchon ventilé pour optimiser la détermination des meilleures conditions (milieux) de culture



- CELLine
Bioréacteur à deux compartiments et à usage unique pour une culture cellulaire efficace



- SuperSpinner D1000
Bioréacteur à usage unique et prêt à l'emploi pour une culture cellulaire à l'échelle du laboratoire



- NucleoCounter®
Comptage précis de levures et de cellules animales viables



- BIOSTAT® Aplus
Bioréacteur compact autoclavable pour des applications de culture de micro-organismes et de cellules jusqu'à 5 l | Spécialement conçu pour l'enseignement universitaire et la R&D.



Technologies de laboratoire évolutives

