



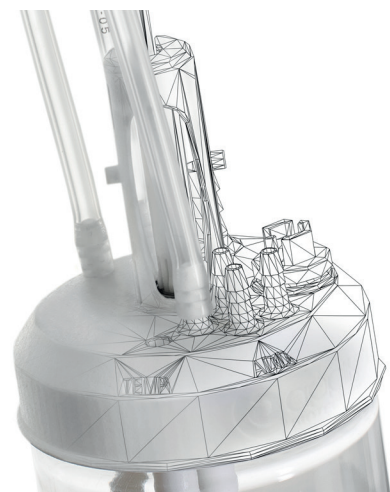
Bioréacteur à usage unique AppliFlex ST

Un bioréacteur complètement personnalisable garantissant rapidité, flexibilité et reproductibilité de vos expérimentations

S'appuyant sur une longue expérience dans la conception et fabrication de bioréacteurs, l'Applikon AppliFlex ST a été conçu pour vous faciliter la vie au laboratoire.

- Bioréacteur pré-assemblé, pré-stérilisé et prêt à l'emploi
- Réalisez plus d'expériences en moins de temps
- Éliminez le risque de contamination croisée entre les productions
- Améliorez la reproductibilité et les résultats de vos expériences

L'utilisation de bioréacteurs à usage unique AppliFlex ST permet d'optimiser le rendement grâce à une configuration et un fonctionnement optimaux. En limitant les étapes de manipulation et de préparation du bioréacteur, le risque de contamination est réduit. Concentrez-vous sur vos bioprocédés en supprimant les étapes de nettoyage, préparation et stérilisation des bioréacteurs.



Pour plus d'informations, consultez le site www.getinge.fr

GETINGE 

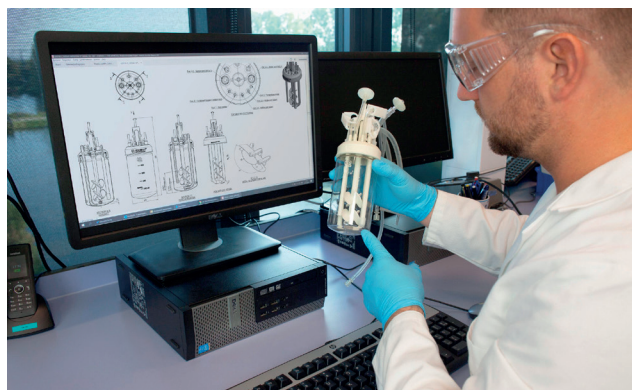
Imaginez et configurez le bioréacteur de votre choix

Grâce à la technologie d'impression 3D, le bioréacteur AppliFlex ST est complètement personnalisable : platine, nombre de ports, d'entrées/sorties liquides et gaz, le type de sparger ou encore pales d'agitation. Contactez nos experts pour concevoir le bioréacteur adapté à votre application et procédé.



Configuration simple grâce au Box-To-Bench™

Votre bioréacteur pré-assemblé et pré-stérilisé est prêt à l'emploi. L'Applikon AppliFlex ST est disponible avec des sondes à usage unique ou autoclavables. Les sondes à usage unique permettent de travailler en circuit fermé, garantissant la stérilité de votre procédé. Plus d'étape d'autoclavage, lancez votre production !



Personnalisez la conception de votre bioréacteur

Quelle que soit votre application, le bioréacteur Applikon AppliFlex ST est conçu pour répondre aux exigences de vos bioprocédés : design de la platine, large gamme de spargers, pâles et sondes. Contactez-nous pour imaginer et personnaliser votre bioréacteur Applikon AppliFlex ST.

“ L'Applikon AppliFlex ST est disponible en volume de 500 ml, 3 L et 15 L ”

Les systèmes Applikon AppliFlex ST sont utilisés pour le développement de lignées cellulaires, la validation de procédés et les études d'extrapolation pour :

- les modes batch, fed-batch et perfusion
- les applications d'ingénierie cellulaire et génique :

IPC, cellules T&NK et MSc

- les applications de culture cellulaire :

CHO, HEK, BHK et Sf9

- les fermentations :

S. cerevisiae, *K. lactis*, *B. subtilis* et *E. coli*



* AppliFlex 15 L disponible uniquement pour la culture cellulaire

Fabricant • Getinge Applikon • Heertjeslaan 2 • 2629 JG Delft • The Netherlands • Phone: +31(0)10 2083555 • Email: info.applikon@getinge.com

Trouvez votre représentant commercial Getinge local sur le site :

Getinge France • société par actions simplifiées au capital de 8.793.677,10 euros, dont le siège social est situé à MASSY(91300) – Carnot Plaza, 14/16 Avenue Carnot - immatriculée sous le numéro 562 096 297 RCS EVRY - 02 38 25 88 88 - operation-ventes.projet.fr@getinge.com