

LEDA

Système d'échantillonnage stérile innovant pour bioréacteurs autoclavables

Applications

- Cultures microbiennes et cellulaires
- Procédés batch, fed-batch, perfusion et culture continue

Les avantages

- Stérilité garantie
- Compatible avec de nombreux bioréacteurs

Spécifications

- Composition : seringue (3,5 ou 10 ml) + clapet anti-retour
- Jusqu'à 180 prélèvements stériles par lot
- Autoclavable à 121 - 133 C°, jusqu'à 30 minutes
- Chemin fluide droit
- Volume mort minimal



Le système est conçu pour minimiser les risques de contamination pendant le prélèvement.

LIMITE DE VALIDITÉ DE LA FICHE > SOLLEDA_FT_BP2071_FR - AVRIL 2022
- CRÉDIT PHOTO SOLARIS - SYTEM-C-BIOPROCESS-TOUS DROITS RÉSERVÉS.