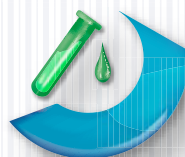




EuroBioConcept

I S O L A T E U R S pour l'industrie **PHARMACEUTIQUE**



*Nous construisons la sécurité
des produits et des opérateurs*



Notre gamme pour l'industrie pharmaceutique

InnoSté pour la bio-décontamination et le transfert aseptique

- Pour le transfert des matériels et des produits
- Version fixe ou mobile
- Construction en matériau rigide (PMMA/ PVC ou Inox) ou souple (PVC transparent)
- Interface tactile couleur
- Pression positive – flux turbulent
- Filtres HEPA (H14) à l'entrée et sortie d'air
- Chariot facilitant les opérations de chargement/déchargement*
- Décontamination au Peroxyde d'hydrogène (H₂O₂) ou à l'acide peracétique (APA)
- Test d'étanchéité automatique avant chaque cycle de biodécontamination
- Étanchéité des portes garantie par la technologie «joint gonflant»*

*selon le modèle





RTP ET SON CONTENEUR DÉCHETS



ECRAN TACTILE COULEUR



FAÇADE AVANT RELEVABLE ÉTANCHÉITÉ PAR JOINT



RTP ET SON CONTENEUR DÉCHETS



PLATINE FLUIDES



CONSTRUCTION EN ACIER INOXYDABLE AVEC COINS ARRONDIS



ISOLATEUR STERISAFE POUR OPÉRATIONS ASEPTIQUES



PLATINE FLUIDES AVEC TRI CLAMP POUR BIO COLLECTEUR D'AIR



UNITÉ POUR TESTS DE STÉRILITÉ



POMPE POUR ESSAIS DE STÉRILITÉ INTÉGRÉE DANS LE PLAN DE TRAVAIL

SteriSafe pour les opérations aseptiques

- Construction en acier inoxydable 316L avec coins arrondis ou en plastique rigide (PMMA PVC)
- Modèles avec manchettes et/ou héli-scaphandre
- Système de contrôle automatisé avec écran tactile couleur
- Transition automatique des phases, contrôle d'accès par mot de passe et identifiant
- Paramètres de phase réglables
- Filtration HEPA (H14) en entrée et sortie d'air
- Flux d'air unidirectionnel
- Pression positive
- Décontamination au Peroxyde d'hydrogène (H2O2)
- Interface avec autoclave ou lyophilisateur
- Intégration d'équipements
- Platine fluides pour comptage particulaire et biocollecteur
- Système de transfert étanche RTP-RTC
- Conteneur déchets
- Testeur de gants

SteriSafe pour les tests de stérilité

- Construction en acier inoxydable 316L avec coins arrondis, en plastique rigide (PMMA PVC) ou plastique souple (PVC transparent)
- Modèles avec manchettes et/ou héli-scaphandre
- Système de contrôle automatisé avec écran tactile couleur
- Transition automatique des phases, contrôle d'accès par mot de passe et identifiant
- Paramètres de phase réglables
- Filtration HEPA (H14) en entrée et sortie d'air
- Flux d'air turbulent ou unidirectionnel
- Pression positive
- Décontamination au Peroxyde d'hydrogène (H2O2)
- Transfert via sas intégré ou isolateur de transfert
- Platine fluides pour comptage particulaire et biocollecteur
- Intégration dans le plan de travail de la pompe pour essais de stérilité
- Conteneur déchets
- Testeur de gants

Les avantages de l'isolateur

- Protection totale des produits et des opérateurs
- Réduction des coûts versus une salle blanche
- Facilité d'utilisation
- Concept modulaire

À propos d'EuroBioConcept

- Un Concepteur & fabricant français d'isolateurs et de systèmes de transfert étanche (RTP)
- Une équipe d'ingénieurs spécialisés depuis plus de 15 ans dans la technologie du confinement
- Une clientèle internationale
- Un site de production à Paris (France)
- Des bureaux de représentation à Beijing (Chine) et Minneapolis (USA)

Des ressources spécialisées

- Recherche & Développement
- Montage et programmation
- Installation sur site
- Contrôles & Qualifications (QI, QO et QP)
- Documentation et formation
- Maintenance



EuroBioConcept

Siège social

68, RUE DU FAUBOURG SAINT HONORÉ
75008 PARIS · FRANCE

Unité de production

PARC MURE · ILOT 0 · BÂT. 012
128 BIS AVENUE JEAN JAURÈS
94200 IVRY SUR SEINE · FRANCE

TÉL. : + 33 (0)1 53 43 62 83
FAX : + 33 (0)1 46 58 76 46

www.eurobioconcept.fr
contact@eurobioconcept.fr

Votre distributeur