



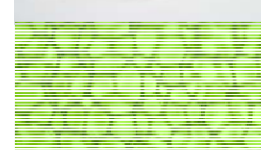
Isolateur pour applications
pharmaceutiques

I-Box+



Modèle	I-Box+ 2 gants	I-Box+ 3 gants	I-Box+ 4 gants
Dimensions internes (L x P x H), en mm	1 200 x 720 x 700	1 500 x 720 x 700	1 800 x 720 x 700
Dimensions externes (L x P x H), en mm	1 850 x 845 x 1 970	2 150 x 845 x 1 970	2 440 x 845 x 1 970
Dimensions internes sas (L x P x H), en mm	500 x 500 x 500	500 x 500 x 500	500 x 500 x 500

*Autres dimensions, à définir selon vos besoins.
Noroit trouvera avec vous une solution pour répondre à vos exigences.*



Exigences environnementales : Noroit s'engage pour une éco conception - production réussie



- Montage des appareils dans nos locaux de Loire Atlantique : bâtiment neuf, basse consommation,
- Sous-traitants locaux,
- Déchets chimiques 100% collectés et recyclés : Noroit est adhérent Click Eco.
- Electronique RoHS.

Noroit

13 rue des Coteaux de Grand Lieu - 44830 Bouaye
Tel : 02.40.50.12.77 - Fax : 02.40.65.35.21 - contact@noroitlabo.com

www.noroit.fr



I-Box+

LE CONFINEMENT ABSOLU, TOUT SIMPLEMENT !

Noroit vous propose une large gamme d'isolateurs I-Box+ pour répondre à vos applications de confinement absolu dans le domaine pharmaceutique :

Tests de stérilité; Pesées de précision; Préparations stériles et CMR.



Protection absolue de la manipulation, de l'opérateur, et de l'environnement

Respect de la norme EN 14644-1, et EN 10648-2,
Respect des normes BPF - BPP - GMP,
Classe 100 - ISO5,
Filtre HEPA H14,
Alarmes visuelles et sonores.

2 modes de fonctionnement

En surpression pour la protection de la manipulation ou en dépression pour la protection de l'opérateur.

Configuration en 2,3, 4 gants

Pour s'adapter à vos applications.

Configuration selon vos besoins

Adaptation, personnalisation, de multiples options possibles. Contactez-nous !

PERSONNALISATION ET CONFIGURATION SUR-MESURE



Noroit trouvera avec vous une solution pour répondre à vos exigences.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Manchettes - gants

Les types et tailles des gants et manchettes sont définis avec l'utilisateur.

Manchette jersey avec enduit PVC, en polyuréthane ou en hypalon.

Gants en néoprène, hypalon ou butyle.

Enveloppe en PMMA ou en verre « securit »

Pour une meilleure résistance aux agents stérilisants et aux produits nettoyants.

Façade avant inclinée 10°

Pour bénéficier d'une position de travail très ergonomique.

ColorSafe©

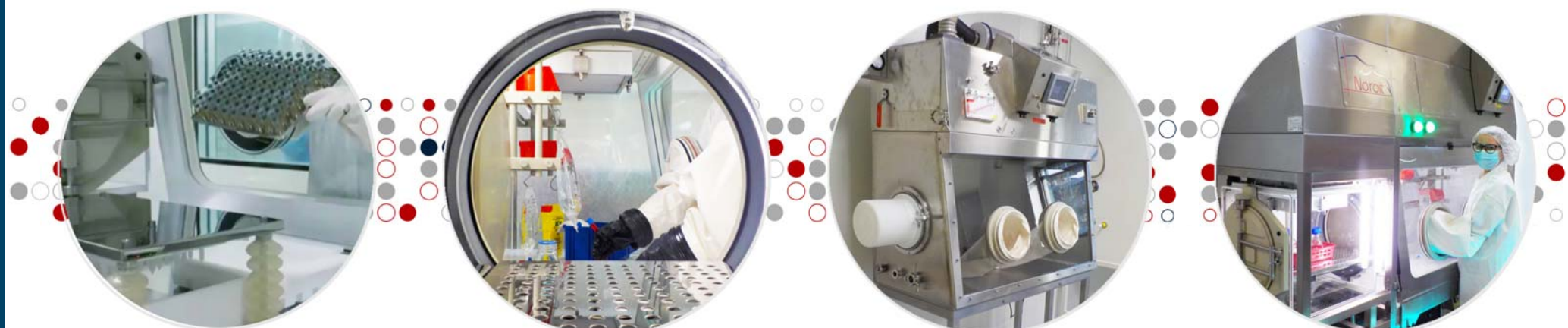
Visuels lumineux et interblocage des portes des sas.

Etagère coulissante

Pour le transfert des échantillons entre la chambre et les sas.

Ecran tactile à hauteur des yeux

Pour une utilisation conviviale : traçabilité des opérations, stérilisation automatique.



PERSONNALISATION

- Prises de courant additionnelles,
- Platine fluide, clamps,
- Intégration de pompes pour tests de stérilité, biocollecteur,
- Marbre ou puit de pesée.

ENTREE-SORTIE

- 1 ou 2 sas d'entrées-sortie,
- Dispositif à Double Porte de Transfert Etanche :
 - ◇ 105, 190, 270 ou 350 mm,
 - ◇ Evacuation des déchets par sac DPTE jetable,
 - ◇ Containers de transfert en PE ou aluminium.

STERILISATION

- Stérilisation intégrée et automatique de la chambre et des
- Par agent stérilisant H2O2 (peroxyde d'hydrogène) ou à
- Affichage des étapes du cycle.

QUALIFICATION QI/QO

- Test de pression,
- Test d'étanchéité de l'enveloppe,
- Test d'intégrité des filtres,
- Contrôle de la classe particulaire,
- Contrôle de la stérilisation,
- Contrôle des alarmes.

