



Hotte de change

Esolis



Caractéristiques	Esolis 900	Esolis 1200
Dimensions internes (L x P x H), en mm	955 x 650 x 680	1 145 x 650 x 680
Dimensions externes (L x P x H), en mm	1 325 x 743 x 1 975 mm (position basse) 1 325 x 743 x 2 375 (position haute)	1 600 x 743 x 1 975 (position basse) 1 600 x 743 x 2 375 (position haute)
Les hottes Esolis passent par les portes de laboratoires les plus étroites, de largeur 80 cm !		
Luminosité (Leds)	> 1150 lux	> 1 200 lux
Consommation	1 800 W	2 100 W
Niveau sonore	< 59 dBa	< 60 dBa
Filtration	HEPA H14	
Efficacité de filtration	99,999% > 0,3 µm	
Tension - fréquence	230VAC ± 10% - 50 Hz	
Poids	190 kg	240 kg

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,
- Recyclage de 95% des déchets solides,
- Déchets chimiques 100% collectés et recyclés : Noroit est adhérent Click Eco.
- PSM Solis à haute efficacité énergétique : utilisation d'un ventilateur sobre et silencieux, utilisation de LEDs,
- 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





Esolis

POUR QUE VOS SOURIS GAGNENT AU CHANGE !

La hotte de change Esolis est destinée à protéger les rongeurs lors des opérations de changement de cages et à protéger les utilisateurs contre l'inhalation de particules de poussières provenant des litières et des poils de l'animal.

La hotte de change Esolis permet ainsi de maintenir le bio-confinement des animaux non infectés, en particulier EOPS, et permet de protéger les zootechniciens de tout risque allergène.

Protection absolue des utilisateurs, des rongeurs et de l'environnement

Conforme à la norme ISO 14644, Classe 100 - ISO 5,
Filtres HEPA H14,
Préfiltre sous le plan de travail (pour bloquer les poussières et résidus de litières),
Très fort débit, pour une protection optimale.
Renouvellement du volume toutes les 3 secondes !
Alarmes visuelles.

Applications

Maintien le bio-confinement des animaux non infectés (statut EOPS),

Configuration selon vos besoins

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



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Châssis en acier et plan de travail en inox 304L

Peinture lisse sans effet « peau d'orange »,
Pour une meilleure résistance aux produits de nettoyage et de désinfection du poste de travail.

Roulettes et poignées

Pour faciliter le déplacement de la hotte, même par une seule personne,
Passe les portes de 80 cm !

Opération de change en vis-à-vis

(2 zootechniciens)
Pour un travail convivial.

Clavier de commandes simplifié

Pour une prise en main immédiate, seulement 2 boutons,
Témoin d'encrassement des filtres.

Position de travail assise

Pour plus de confort.

Eclairage à Leds

Pour un éclairage doux et lumineux, sans reflet gênant.

2 prises électriques

Pour l'alimentation de votre matériel électrique.



DISPOSITIF BREVETE DE NETTOYAGE DE LA CUVE : Clean Up®



POSTURE CONFORTABLE POUR UN NETTOYAGE PARFAIT !

CONCEPTION

NOVATRICE & ORIGINALE !

1. Saisir et abaisser la poignée,
2. Et nettoyez ... tout simplement !

Le plan de travail reste en position haute, dans un environnement protégé, pour donner un accès complet à la cuve et au préfiltre.

La cuve est équipée d'un passage pour l'élimination et la collecte des déchets à l'extérieur de la hotte.



PERSONNALISATION

- Mise à niveau électrique,
- Compteur horaire,
- Distributeur de produit désinfectant,
- Tablette extérieure rétractable.

MISE A NIVEAU ELECTRIQUE

- Hauteur du plan de travail réglable pour s'adapter à la morphologie des utilisateurs,
- Course maximale : 40 cm,
- 3 positions mémorisables.

TABLETTE EXTERIEURE

- Permet de déposer du matériel à l'extérieur de la zone de travail,
- Rétractable pour faciliter le déplacement de la hotte,
- Possibilité d'installer 2 tablettes.

QUALIFICATION

- Test d'efficacité des filtres,
- Comptage particulaire,
- Cartographie des flux,
- Contrôle des alarmes,
- Contrôle de la ventilation,
- Contrôle mécanique.