

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =

COMPANY WITH
ENVIRONMENTAL SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 14001 =

 **TECNIPLAST**
i n n o v a t i o n t h r o u g h p a s s i o n

HEADQUARTERS

ITALY | Tel. +39 0332 809711 · www.tecniplast.it · E-mail: tecnicom@tecniplast.it; venditeitalia@tecniplast.it

SISTER COMPANIES

AUSTRALIA/NEW ZEALAND | Tel. + 61 2 8845 6500 · www.tecniplast.it · E-mail: info@tecniplast.com.au

CANADA | Toll Free: +1 855.347.8718 · www.tecniplastcanada.com · E-mail: info@tecniplastcanada.com

CHINA | Tel. + 86 (0)21 50810920 · www.tecniplast.cn · E-mail: tecniplastchina@tecniplast.it

FRANCE | Tél. +33 (0)4 72 52 94 41 · www.tecniplast.fr · E-mail: info@tecniplast.fr

GERMANY | Tel. +49 (0)8805 921320 · www.tecniplast.de · E-mail: info@tecniplast.de

JAPAN | Tel. +81 (0)3 5770 5375 · www.tecniplast.it · E-mail: info@tecniplastjapan.co.jp

SWITZERLAND | Tel +41 (0)81 750 31 40 · www.tecniplast.ch · Email: info@tecniplast.ch

UNITED KINGDOM | Tel. + 44 (0)345 0504556 · www.tecniplastuk.com · E-mail: info@tecniplastuk.com

USA | Toll Free: +1 877.669.2243 · www.tecniplastusa.com · E-mail: info@tecniplastusa.com

TO FIND YOUR LOCAL DISTRIBUTOR, PLEASE VISIT WWW.TECNIPLAST.IT



LAMINAR
FLOW





DÉCOUVREZ LA GAMME COMPLÈTE TECNIPLAST DE SOLUTIONS À FLUX LAMINAIRES : NOTRE TECHNOLOGIE DE POINTE EST À VOTRE SERVICE, POUR ASSURER LA MEILLEURE SÉCURITÉ ENVIRONNEMENTALE, DES OPÉRATEURS ET DES ANIMAUX.

TECNIPLAST EST LE PARTENAIRE IDÉAL À VOS CÔTÉS POUR LES ÉQUIPEMENTS DE LABORATOIRE DE RECHERCHE ANIMALE.

NOTRE INVESTISSEMENT CONSTANT DANS L'OUTILLAGE, LES TECHNOLOGIES, L'AUTOMATISATION, LA CAPACITÉ DE PRODUCTION, LA DISPONIBILITÉ DES STOCKS, LE RECRUTEMENT ET LA FORMATION DU PERSONNEL, AINSI QUE LES SYSTÈMES DE GESTION DE LA QUALITÉ ET DE L'ENVIRONNEMENT CERTIFIÉS ISO, SONT LES FACTEURS CLÉS DU SUCCÈS DE TECNIPLAST DEPUIS LE DÉBUT DES ANNÉES 1950.

NOTRE GAMME TOUJOURS PLUS LARGE D'ÉQUIPEMENTS D'ÉLEVAGE ET À FLUX LAMINAIRE UTILISÉS DANS LA RECHERCHE BIOMÉDICALE NOUS PERMET DE RÉPONDRE À TOUS LES BESOINS DE NOS CLIENTS, EN APPORTANT DES SOLUTIONS POUR CHAQUE MODÈLE ANIMAL.

OUTRE LA PRODUCTION D'ÉQUIPEMENTS DE HAUTE QUALITÉ, AVEC NOTRE RÉSEAU DE SPÉCIALISTES ET DE CONSULTANTS, NOUS SOMMES RÉGULIÈREMENT IMPLIQUÉS DANS LA CONCEPTION ET LA CONSTRUCTION DE NOUVELLES ANIMALERIES ET DANS LA RÉNOVATION DE CELLES EXISTANTES, CONCEVANT ET DÉVELOPPANT AINSI DES PRODUITS ET DES PROJETS 100% SUR MESURE.

C'EST POURQUOI TECNIPLAST N'EST PAS SEULEMENT UN FOURNISSEUR, MAIS UN VÉRITABLE PARTENAIRE À VOS CÔTÉS.

INDEX

HOTTES DE BIOSÉCURITÉ 5

6 • IBS



9 CONFINEMENT DES ALLERGÈNES

10 • DS72
11 • DFB3 PLUS



SOLUTIONS BARRIÈRE 13

14 • DOUCHE À AIR
15 • PASSE-PLAT





HOTTES DE BIOSÉCURITÉ



IBS

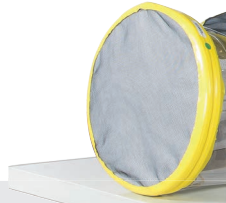
LES HOTTES DE BIOSÉCURITÉ TECNIPLAST, SPÉCIFIQUEMENT CONÇUES POUR LES LABORATOIRES DE RECHERCHE ANIMALE, GARANTISSENT LA MEILLEURE PROTECTION DES OPÉRATEURS CONTRE L'INHALATION DE PARTICULES INFECTIEUSES, DE POUSSIÈRES, ALLERGÈNES ET AGENTS PATHOGÈNES.

EN PARALLÈLE, LES HOTTES DE SÉCURITÉ BIOLOGIQUE TECNIPLAST GARANTISSENT UNE EXCELLENTE PROTECTION DES ANIMAUX CONTRE LES CONTAMINANTS, EN MINIMISANT L'EXPOSITION AUX AÉROSOLS, PRÉSERVANT AINSI LA SÉCURITÉ ENVIRONNEMENTALE.



Hotte de sécurité
ISOcage
+
ISOcage
=
Système ISOcage
Tecniplast

CONSULTEZ NOTRE BROCHURE
TECHNOLOGIE ISO
POUR EN SAVOIR PLUS



IBS

LARGEUR DE LA SURFACE : 150CM

- Spécialement conçu pour les activités de recherche au niveau ABSL3 afin d'améliorer la sécurité du laboratoire et la précision des processus lors de la manipulation d'animaux infectés
- Notre IBS combine les performances d'une hotte de classe II de type A2 à risque biologique et d'un poste de travail pour assurer un confinement et une protection optimales du personnel et de l'environnement contre l'inhalation de particules infectieuses, d'agents pathogènes dangereux, de poussières et d'allergènes pendant les procédures de manipulation des animaux
- L'IBS dispose d'un "Dunk Tank" connecté sur le côté droit de l'armoire. Le tank est équipé de portes verrouillées pour maintenir la barrière entre les côtés sales et propres empêchant la contamination de l'environnement
- Panneau de commande soft touch pour une surveillance constante des conditions de travail. Un menu avec diagnostic permet à l'opérateur de vérifier l'état des filtres HEPA et de la lampe UV-C, ainsi que de recevoir des mises à jour précises sur l'entretien programmé
- Grande nettoyabilité grâce aux coins arrondis;

OPTIONAL AUTOCLAVE TRANSFER CHAMBER

Modèles animaux germ-free ou gnotobiotiques ?

IBS GERM-FREE EST LA SOLUTION
QUE VOUS RECHERCHEZ !
CONTACTEZ-NOUS POUR
PLUS DE DÉTAILS



accès facile aux pré-filtres logés sous les panneaux
amovibles TRESPA®

- Lampe UV-C standard avec panneau pivotant
motorisé
- Chambre de transfert autoclave en option reliée à la
hotte de change par une double porte étanche.

DIMENSIONS GLOBALES (LXPXH)

9ISODTU: 2200 x 898 x 2274-2639 mm

9ISODTATCU: 2739 x 898 x 2274-2639 mm

DIMENSIONS DE LA SURFACE DE TRAVAIL (LXPXH)

1346 x 535 x average 740 mm

POIDS

9ISODTU: 530 Kg

9ISODTATCU: 550 Kg



SYSTÈME DE DÉSINFECTION DUNK TANK



CONFINEMENT DES ALLERGÈNES



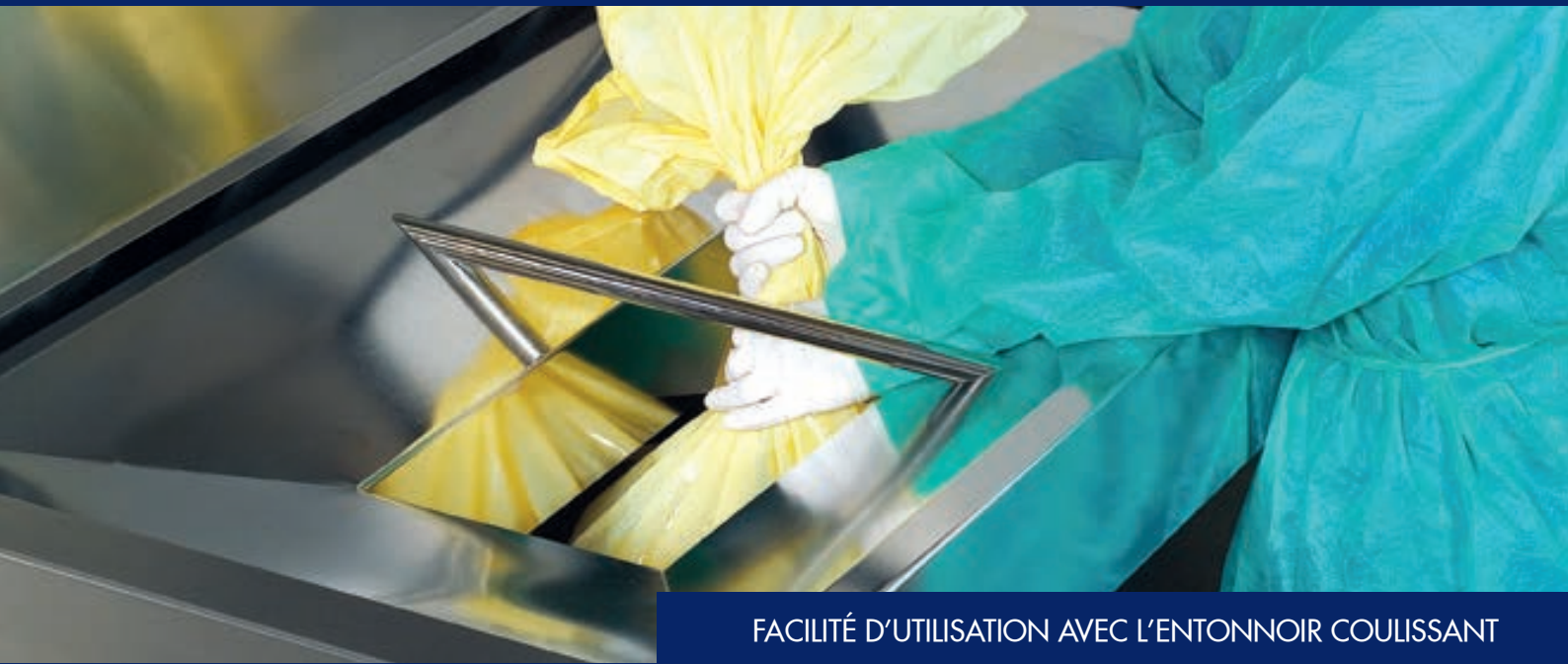
DS72



DFBS
PLUS

LA GAMME COMPLÈTE TECNIPLAST
DE SOLUTIONS DE CONFINEMENT
DES ALLERGÈNES INCLUT :

- HAUTE PROTECTION
CONTRE LES ALLERGÈNES
ET CONTAMINANTS
- LARGE ZONE DE TRAVAIL
 - HAUTE NETTOYAGE
ET VISIBILITÉ
- COMMANDES À MICROPROCESSEUR
ET ALARMES DE SÉCURITÉ



FACILITÉ D'UTILISATION AVEC L'ENTONNOIR COULISSANT



DS72

LARGEUR DE LA SURFACE : 180CM

En plus de ce qu'offre le modèle DS36L, le DS72 propose :

- Zone de travail divisée en deux : un côté pour effectuer les opérations de déversement de la litière et des déchets animaux dans des conteneurs dédiés ; l'autre pour le positionnement des chariots de transport et de présentation des cages
- Accessoires disponibles :
 - Entonnoir mobile
 - Chariot à sacs poubelle en acier inoxydable avec ouverture à charnière
 - Chariot élévateur pour cages sales

DIMENSIONS GLOBALES (LXPXH)	DIMENSIONS DE LA SURFACE DE TRAVAIL (LXPXH)	POIDS
2225 x 873 x 2111 mm Entonnoir mobile; 980 x 746 x 1000 mm	2095 x 746 x 1612 mm sans l'entonnoir mobile	420 kg

Vous souhaitez améliorer vos opérations de manutention de litière ?

CONSULTEZ NOTRE BROCHURE IWT
MANUTENTION DES LITIÈRES
POUR EN SAVOIR PLUS





DIMENSIONS GLOBALES (LXPXH)	DIMENSIONS DE LA SURFACE DE TRAVAIL (LXPXH)	POIDS
Environ 3075 x 3298 x 2881 mm	Environ 2903 x 2000 x 2100 mm	Environ 1220 kg

DFB3 PLUS

- Hotte à flux descendant pour le nettoyage manuel des cages et l'élimination de la litière sale
- Zone de travail adaptée au nettoyage de toutes les grandes tailles de cages et de plateaux
- Aucune barrière physique entre l'opérateur et l'entonnoir de vidage ; la protection est garantie par le flux d'air laminaire vertical Classe ISO 5 (ISO 14644-1)
- Système de filtration : la zone de filtration supérieure est protégée par des panneaux diffuseurs perforés en aluminium anodisé
- Plénum : conception à pression négative pour empêcher la fuite et/ou le contournement du filtre HEPA par de l'air et/ou de la poussière contaminés
- Rideaux à lanières PVC (épaisseur 2 mm) pour délimiter la zone d'exploitation des équipements
- Commandes à microprocesseur et alarmes de sécurité
- Intégration optionnelle avec le système de manutention de litière IWT pour des opérations d'élimination et de distribution de matériaux totalement fluides et simples, réduisant au minimum l'exposition et les efforts de l'opérateur
- Accessoires disponibles:
 - Broyeur pour assurer une coupe uniforme du matériau en taille et en poids, évitant ainsi le colmatage en amont du convoyage ;
 - Différents chariots pour accueillir efficacement tout type de charge et de taille de cage ;
 - Autres accessoires disponibles sur demande





SOLUTIONS BARRIÈRE



AIR
SHOWER



PASS THROUGH
BOX

LES SOLUTIONS BARRIÈRES DE TECNIPLAST SONT CONÇUES POUR AMÉLIORER LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES DES LABORATOIRES, CONTRIBUANT AU DÉVELOPPEMENT DE PROCÉDURES PLUS SÛRES ET DE MODES DE TRAVAIL PLUS FLEXIBLES ET PLUS FACILES.

NOTRE LARGE EXPÉRIENCE NOUS PERMET DE VOUS APPORTER LA MEILLEURE SOLUTION LORSQU'UN TRANSFERT ENTRE DEUX ENVIRONNEMENTS AVEC DES NIVEAUX DE CONTAMINATION DIFFÉRENTS EST NÉCESSAIRE.



DOUCHE À AIR

- Haut niveau de propreté grâce à 22 buses d'air réglables pour mieux diriger le flux d'air
- Vitesse moyenne de l'air : 30 m/s
- Toutes les surfaces sont en AISI 304 avec une finition scotch brite pour un nettoyage facile et une durée du produit dans le temps
- Filtre HEPA avec efficacité H13 MPPS conformément à la norme EN 1822 - Accès au filtre depuis le plafond intérieur pour un entretien facile
- Portes en aluminium anodisé clair ; le verre trempé muni d'un système de verrouillage électrique garantit une haute visibilité et un faible niveau de bruit
- Verrouillages de porte situés dans les deux montants de porte à l'entrée et à la sortie. Le verrou côté sale se libère automatiquement en cas de coupure de courant ou lorsque le bouton d'arrêt d'urgence est enfoncé
- Boutons d'arrêt d'urgence à l'intérieur et à l'extérieur de la douche à air, des deux côtés, à proximité des portes d'entrée pour une sécurité maximale
- Plafond intérieur avec une lumière fluorescente pour un éclairage optimal et uniforme
- PLC pour contrôler la séquence des opérations

DIMENSIONS GLOBALES (LXPXH)

1300 x 1450 x 3010 mm

DIMENSIONS SURFACE DE TRAVAIL (LXPXH)

1300 x 900 x 2078 mm
*Buses non incluses

POIDS

900 kg



Qu'en est-il des désinfectants pour les mains pour une hygiène au top ?



APUS, LE PULVÉRISATEUR AUTOMATIQUE DE TECNIPLAST POUR LA DÉSINFECTION DES MAINS SANS CONTACT, PULVÉRISE DES DOSES PRÉCISES DE DÉSINFECTANT.

LA SÉCURITÉ EST NOTRE MUST !

PASSE-PLAT

TRANSFERT SÉCURISÉ DES ANIMAUX ET DU MATÉRIEL

- Panneaux en acier inoxydable AISI 304L finition scotch brite, avec deux portes en verre trempé de 8 mm. Deux portes à verrouillage électrique assurent la séparation des deux environnements
- Plateau amovible pour les opérations de nettoyage
- Des deux côtés, un voyant vert indique quand la porte peut être ouverte en appuyant sur le bouton
- Procédure de travail : le premier opérateur appuie sur le bouton pour ouvrir la porte du côté « A » ; le dispositif de verrouillage maintient automatiquement l'autre porte du côté « B » verrouillée. Les articles sont insérés et le premier opérateur ferme la porte. Du côté « B », le voyant vert s'allume : le deuxième opérateur peut maintenant appuyer sur le bouton et ouvrir la porte pour prendre les articles. Dans cette phase, la porte du côté « A » est verrouillée.



DIMENSIONS GLOBALES (LXPXH)

PETIT : 600 x 600 x 670 mm

GRAND : 700 x 600 x 1050mm

DIMENSIONS SURFACE DE TRAVAIL (LXPXH)

PETIT : 496 x 508 x 520 mm

GRAND : 596 x 508 x 900 mm

POIDS

PETIT : 66 Kg

GRAND : 96 Kg