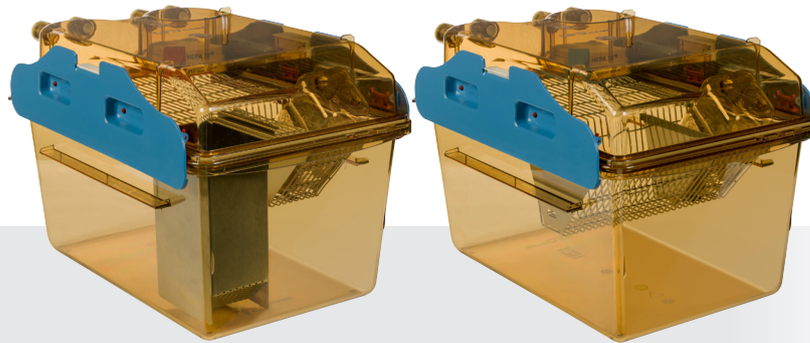


Le système ISORat900 P a été conçu pour atteindre **la sécurité et la protection d'un isolateur**, tout en conservant les principaux avantages d'un IVC : **ergonomie, flexibilité et densité**.

ISORat900 P est **un isolateur au niveau de la cage**, conçu pour les applications multi-espèces. Il donne la flexibilité d'avoir plusieurs expériences sur le même portoir, offrant une forte **bioexclusion** pour les gnotobiotiques, les animaux exempts de germes ou immunodéprimés, afin de maximiser la protection des animaux et d'éviter le risque de contamination croisée.



## BIOEXCLUSION & PROTECTION IDÉALES

- Sécurité et protection des animaux: l'ISORat900 P est une véritable **cage hermétique** grâce aux deux pinces et aux buses à fermeture automatique à double joint
- Environnement intra-cage stérile: **pression positive élevée constante** et filtre HEPA sur le dessus de la cage
- Le filtre HEPA d'extraction (en option) au niveau de la cage maintient la **sécurité du système** même lorsque vous travaillez avec des animaux infectés par des agents pathogènes dangereux.

## SÉCURITÉ & BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX

- Une **ventilation adéquate** pendant plus de 24 heures en cas de panne de courant, grâce au système de batterie de secours (UPS)
- Deux ventilateurs fonctionnant simultanément : redondance dans le cas malheureux d'une panne de ventilateur
- Vannes à air placées en haut de la cage : **pas de courants d'air** pour minimiser les comportements anxieux et stressés.

## DENSITÉ & ERGONOMIE

- Isolateur au niveau de la cage : l'ISORat900 P a la flexibilité de réaliser différentes études sur le même portoir, obtenant une densité semblable à celle de l'IVC
- ISORat900 P facilite une manipulation et des procédures optimales, grâce au nouveau **système de verrouillage «open-clamp»**
- **Surveillance des données et des alarmes** : possibilité d'exporter des données via USB, enregistrement des erreurs, menu d'aide en ligne, mode UPS-saver, connexion au BMS et compatibilité Guardian.

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

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

**TECNIPLAST**  
innovation through passion

### 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

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

FRANCE | Tel. +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

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

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

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

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

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

CAT188/ING - Rev Nov2020

Tecniplast reserves the right to change or modify product and/or specifications without notice or obligation.