



La solution DVC® autonome tout-en-un la plus compacte à portée de main.

Conçu pour les laboratoires avec un minimum d'espace, le chariot de transport innovant et restylé de Tecniplast est maintenant amélioré avec la technologie DVC® pour **fournir à la fois un accès complet aux données de locomotion des animaux 24h/24 et 7j/7** (pour les expériences) ainsi qu'une surveillance continue des conditions dans la cage telles que le niveau d'humidité de la litière, la disponibilité de nourriture et d'eau et les inondations imprévues.

Lorsqu'il est équipé de la chambre rouge en option et d'un système de contrôle de la lumière interne dédié, il devient l'outil idéal pour **détecter les altérations de l'activité circadienne avec une surveillance 24h/24 et 7j/7** grâce à la technologie DVC®.

Le chariot intègre **tous les composants DVC® nécessaires** pour un démarrage rapide et une utilisation facile. Branchez-le, commencez à surveiller les animaux et à collecter leurs données locomotrices sans aucune tâche informatique compliquée.

Grâce à son **faible encombrement** et au **ventilateur indépendant** offrant des conditions environnementales optimales, il peut être placé partout où cela est nécessaire, que ce soit dans le laboratoire ou dans la salle des animaux !



AMÉLIORER LES RÉSULTATS DES ÉTUDES DE RECHERCHE

- Combine la norme IVC de haute qualité avec la technologie DVC® éprouvée pour fournir un **petit environnement parfait** (adapté au laboratoire).
- **Les expériences peuvent être réalisées (24h/24 et 7j/7)** pendant que les animaux sont surveillés simultanément dans leur cage d'origine.
- **Prend en charge les soins aux animaux** lors de la récupération d'une intervention chirurgicale/d'un traitement car il permet la collecte de données en temps réel à partir de toutes les cages enregistrées.

BIEN-ÊTRE ANIMAL

- La technologie DVC® prend soin des animaux via une **surveillance continue** des disponibilités en nourriture et en eau, la détection de toute inondation imprévue et l'analyse automatisée des schémas d'activité locomotrice nocturne des animaux pour signaler les alertes en cas d'activité détectée irrégulière.
- **Les batteries internes** du système protègent les animaux en assurant l'alimentation lorsque l'alimentation principale n'est pas branchée ou en cas de panne de courant du bâtiment.

ERGONOMIE

- Le mini-rack est à une **hauteur pratique** sans obstruer la vue de l'opérateur lors du déplacement du chariot.

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 | 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

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

CAT190/ING - Rev Aug2020

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