



Chariot pour déchets hospitaliers

Kaltek = Sécurité

Notre priorité **la sécurité des opérateurs**

Nous avons été les pionniers concernant le marquage avec les symboles chimiques et biologiques des contenants pour transport des échantillons histologiques

Nous avons été les précurseurs des flacons préremplis pour éviter au opérateurs la manipulation du formol

Nous sommes les **premiers au monde** à avoir proposé des **automates de dosage formol automatisé**, en lançant le Tissue Filling Easy en 2015

Et aujourd'hui, nous vous présentons **EXHALE 3000** : Un chariot innovant pour les déchets hospitaliers dont l'objectif est **d'améliorer la sécurité des opérateurs et l'atmosphère de leur lieu de travail**

Problème

Dans les structures hospitalières, la gestion des déchets Représente depuis toujours un grave problème.

A cause de ces déchets, les opérateurs peuvent entrer en contact avec des **substances toxiques et cancérogènes**, comme le **formol** et toutes les substances volatiles présentes dans les déchets toxiques .

Actuellement la gestion des déchets toxiques hospitaliers est renvoyée dans les hottes aspirantes pour les déchets lliquides et dans des poubelles en carton pour les déchets solides.



Solution



Le chariot pour déchets hospitaliers **Exhale 3000** est la **solution parfaite pour la gestion des déchets hospitaliers, qu'ils soient solides ou liquides**. Ainsi, il est équipé d'un système d'aspiration, de filtres et d'une lampe UV. .

Grâce à sa batterie, il peut être utilisé et déplacé de manière continue durant plus de 8 heures.

Caractéristiques

- ✓ Gestion déchets **solides/liquides**
- ✓ **Batterie longue durée**
- ✓ Silencieux
- ✓ Manipulation facile
- ✓ Avec **Filtres HEPA et F2 pour le Formol**

Exhale 3000

DECHETS SOLIDES

La configuration de base du système Exhale est pour les déchets solides. Une trappe placée sur le plateau supérieur permet d'insérer rapidement et facilement les déchets solides. De plus, la trappe peut rester ouverte sans aucun risque pour l'opérateur. A l'intérieur du chariot, on peut positionner une poubelle pour déchets toxiques type DASRI utilisée dans les hôpitaux. (Max 60 litres)



DECHETS LIQUIDES (manuel)

La configuration manuelle est équipée d'une cuve connectée directement sur le bidon pour déchets toxiques liquides qui est positionnée dans l'enceinte ventilée et filtrée. Cela permet d'éviter les émanations de vapeurs dans la pièce.



DECHETS LIQUIDES (Automatique)

La configuration automatique permet d'aspirer et transférer les liquides toxiques dangereux d'un contenant externe vers le bidon déchets situé dans l'enceinte ventilée filtrée.



EXHALE 3000

Exhale 3000 est un chariot qui permet de gérer en toute sécurité le rejet des déchets hospitaliers liquides ou solides

Il est équipé d'une batterie longue durée permettant d'assurer la gestion des déchets durant toute une journée de travail

La lampe U.V. programmable permet la **désinfection de la zone de travail** à l'intérieur du chariot



Sécurité & Simplicité d'utilisation



TECH INTER
ZA DU CLOS DE VILLARCEAUX
78770 THOIRY
TEL : 01 34 94 20 40
Email : sales@techinterlab.fr
Site : www.techinterlab.fr

Fabricant

Kaltek srl

Via Liguria, 29
35020 Saonara (PD) - Italy
Tel. +39 049 8703410
Fax. +39 049 8703383
e-mail: info@kaltek.it
www.kaltek.it