



# **Pactosafe® 4.0**

*– seal the risk*



Conditionnement étanche  
des déchets dangereux  
pour un environnement  
de travail plus sûr



- Sacs hermétiques
- Jusqu'à 400 sacs par cassette
- Ouverture de sac extra large (26 cm)
- Consommation de cassette réduite de 40 %
- Fonctionnement sur batterie disponible en option

# Pour un meilleur environnement de travail



## UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL PLUS SÛR

- Fermeture hermétique pour empêcher la propagation de mauvaises odeurs, agents contaminants et aérosols dangereux.
- Stockage intermédiaire en toute sécurité des déchets infectieux et cytotoxiques pendant 7 jours<sup>4</sup>.

## FACILE À UTILISER

- Jusqu'à 400 sacs par cassette (40 mètres).
- Commande de la fermeture au moyen d'une pédale afin d'éviter toute contamination.
- Nettoyage facile grâce à la surface de travail en acier inoxydable et aux angles arrondis.

## PORTABLE

- Fonctionnement sur batterie disponible en option.

## ÉCONOMIQUE ET RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

- Manutention plus rapide.
- Longueur de sac réglable et possibilité de rallonger chaque sac pour une utilisation maximale de la cassette.
- Consomme 40% de matériaux en moins que les modèles précédents.
- Film PE écologique.

## ERGONOMIQUE

- Cadre réglable en hauteur.

## DOMAINES D'UTILISATION

- Pharmacies – préparation de cytostatiques, antiviraux et antibiotiques
- Services d'oncologie – traitement aux CMR<sup>3</sup>
- Cliniques de dialyse et centres de don de sang
- Cliniques de maladies infectieuses
- Maisons de retraite et maternelles – manipulation des protections pour incontinence et des couches-culottes
- Laboratoires – microbiologie, bactériologie, génie génétique, pathologie

Les médicaments cytostatiques efficaces utilisés aujourd'hui pour traiter les cancers sauvent des vies mais entraînent des risques pour le personnel qui doit manipuler des déchets dangereux pour la santé. Ceci vaut également pour la manipulation des antibiotiques et des antiviraux.

Plusieurs études<sup>1,2)</sup> montrent que même les flacons contenant les médicaments sont contaminés à la livraison, y compris ceux des substances manipulées dans des systèmes fermés.

Dans les maternelles et les maisons de retraite, le volume de couches-culottes et de protections contre l'incontinence constitue à lui seul un problème pour l'environnement de travail.

La gestion en système fermé des déchets est donc essentielle pour empêcher la propagation de mauvaises odeurs et d'aérosols dangereux.

La scelleuse à déchets Pactosafe garantit une sécurité optimale en enfermant les déchets de manière étanche dans des sacs hermétiques. Ce système respecte et même dépasse les recommandations nationales et internationales pour la gestion de toute la chaîne des déchets.

## Domaines d'utilisation :

### PRÉPARATION

Lorsque la préparation de médicaments présente un danger pour la santé du personnel, les déchets sont isolés de manière efficace dans des sacs en plastiques hermétiquement scellés.

### PHARMACIES

Pactosafe sert de complément aux systèmes de transfert de médicaments, armoires de sécurité, isolateurs et salles blanches. Pactosafe élimine le risque de fuites en provenance de déchets cytotoxiques et antibiotiques pour tous les systèmes de préparation.

### TRAITEMENT

Pactosafe à fonctionnement sur batterie est portable et peut être utilisé à proximité immédiate du patient.

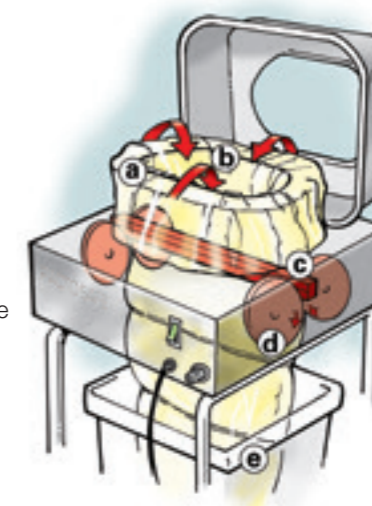
### NETTOYAGE

Grâce à Pactosafe, les protections pour incontinence sont conservées en toute sécurité et sans odeur ; facteur important considérant que les cytostatiques peuvent être présents dans l'urine jusqu'à sept jours après le traitement.



## Un système fiable et facile à utiliser

- a. Cassette en film polyéthylène
- b. Le film neuf passe à travers l'entonnoir
- c. Le film est soudé pour former un sac
- d. Le film et les déchets sont abaissés à l'aide de la pédale
- e. Les déchets s'accumulent dans un conteneur pour déchets dangereux



**Pactosafe® 4.0**  
– seal the risk

1) Surface contamination of chemotherapy drug vials and evaluation of new vial-cleaning techniques: Results of three studies, Connor et al, 2004

2) Surface Contamination of Cyclophosphamide Packaging and Surface Contamination with Antineoplastic Drugs in a Hospital Pharmacy in Sweden, Hedmer et al, 2005.

3) CMR – Carcinogenic Mutagenic and Reproduction inhibiting

4) Permeation tested in accordance with EN ISO 6529 "Protective clothing – Protection against chemicals".

# **Pactosafe® 4.0** — seal the risk

## PACTOSAFE CASSETTE

Item no. 10880  
Box 4 x 40 m



## PACTOSAFE STERILE CASSETTE

Item no. 10850  
Box 3 x 40 m  
Each cassette is packed in an airtight bag.



## PACTOSAFE 4.0 WIDE

### Données technique

Modèle ..... PACTOSAFE 4.0 WIDE  
Fabricant ..... PAXXO  
Production ..... EN ISO 9001, EN ISO 14001  
Type ..... EN 61010-1  
Spécification ..... TÜV GS, MET US/C  
Marquage ..... CE, TÜV GS, MET US/C  
Classe IP ..... IP 20  
Classification ..... Classe III SELV (tension de sécurité très basse)  
Garantie, unité ..... 2 ans  
Garantie, batterie ..... 1 an

### Données électriques

Tension de réseau ..... 100/110/230 VAC → 12 VDC  
Fréquence de puissance ..... 50 Hz 50/60 Hz  
Consommation de puissance ..... 0,7 A  
Consommation électrique ..... 130 W  
Consommation électrique, mode repos ..... 1 W  
Connexion ..... Fiche EU

### Données mécaniques

Largeur ..... 460 mm  
Profondeur ..... 545 mm  
Ouverture ..... 143x260 mm  
Poids ..... 32 kg  
Hauteur ..... 915-1 285 mm  
Hauteur du conteneur ..... 445-810 mm

### N° d'article

Pactosafe 4.0 ..... 540WS  
Pactosafe 4.0+batterie ..... 540WM  
Cassette 4x40 mètres ..... 10880  
Support de sacs ..... 5459

[www.pactosafe.com](http://www.pactosafe.com)



Eumedica Pharmaceuticals, c'est aussi des services logistiques sur mesure tels que :

- la gestion et distribution d'essais cliniques ;
- des solutions logistiques pour les sociétés médicales qui désirent externaliser la distribution de leurs produits pharmaceutiques ;
- des services à la demande tels que ré-étiquetage ; ré-emballage ; préparation de display pour des solutions prêtes à l'emploi.



Chemin de Nauwelette 1, 7170 Manage, Belgium  
info@eumedica.com • www.eumedica.com

