



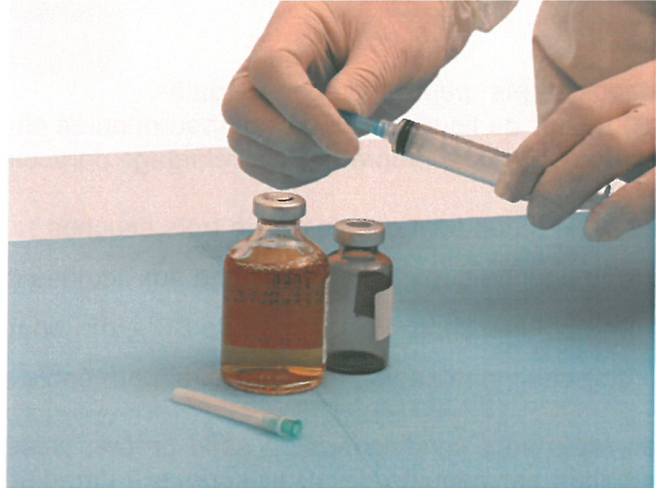
# Klerpack®

## Tapis Anti-Éclaboussures chimio Klerpack stérile

### Avantages

- **Très absorbant**

Les drogues cytotoxiques sont déplaisantes et des mesures doivent être prises pour les empêcher d'entrer en contact avec le personnel. Ce tapis absorbe rapidement toute éclaboussure, de façon à réduire tout risque de contamination et de propagation du liquide. Il peut absorber jusqu'à 510 ml de liquide par m<sup>2</sup>.



- **Visibilité immédiate des éclaboussures**

La couleur bleue révèle les éclaboussures plus facilement que sur un tapis blanc et indique que le tapis doit être remplacé.

- **Création d'un champ stérile**

Tous les articles critiques peuvent être placés sur le tapis, ce qui crée un champ stérile défini dans la salle propre ; il est possible de le renouveler régulièrement pendant une même séance sans devoir procéder au nettoyage.

- **Convient aux zones de catégories A et B**

Les tapis sont traités en salle propre. La couche supérieure perméable Delnet et la couche inférieure en polyéthylène imperméable constituent une toile d'absorption plus rapide. Elles permettent de capter efficacement les particules à partir de la couche absorbante intérieure en non-tissé.

- **Emballage à faible émission de particules**

L'emballage en polythène à ouverture facile réduit considérablement l'émission de particules par rapport aux emballages individuels doublés papier. Chaque tapis est placé sous double emballage individuel en polyéthylène, ce qui en fait un produit particulièrement adaptés aux zones de catégories A et B. L'emballage simple est facile à essuyer, ce qui permet d'utiliser des protocoles de vaporisation et d'essuyage plus efficaces.

- **Ouverture facile**

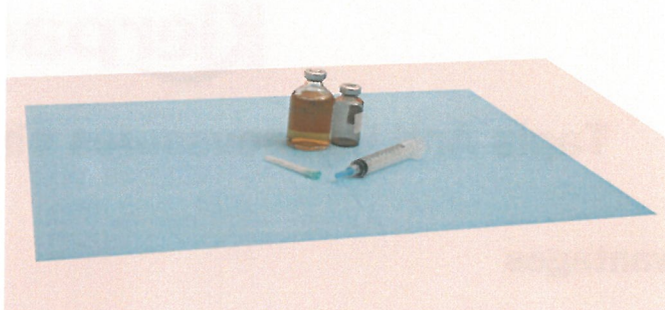
Chaque tapis est conditionné mécaniquement avec le système Klertear pour faciliter l'ouverture, même avec des gants.

Shield Medicare Limited



## Description

Les Tapis Anti-Éclaboussures chimio Klerpack stériles sont placés sous double emballage individuel, à raison de 10 tapis par paquet. Chaque tapis mesure 410 mm x 540 mm ou 270 mm x 410 mm ce qui constitue de bonnes dimensions pour le poste de travail.



Chaque tapis peut absorber jusqu'à 510 ml/m<sup>2</sup> de liquide et le taux d'absorption de chacun d'entre eux est supérieur à celui d'une lingette pour salle propre à faible relargage particulaire.

Les tapis bleus sont composés de trois couches :

- Une couche supérieure perméable aux liquides (filet en polyéthylène),
- Une couche centrale intérieure de 80 g/m<sup>2</sup>, en matériau non tissé et très absorbant,
- Une couche inférieure anti-goutte, imperméable aux liquides (film en polyéthylène).

Les tapis sont conditionnés en salle propre, placés sous double emballage individuellement, emballés par paquets de 10 et soumis à l'irradiation aux rayons gamma à 25 kGy minimum. Ils sont conditionnés en "flow-pack" et disposent de la caractéristique Kler-tear pour faciliter l'ouverture et éviter de répandre des particules.

## Validation

Société certifiée aux normes EN ISO 9001 : 2008, EN ISO 13485 : 2003 et conforme à la directive européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.

Certificats délivrés avec chaque lot irradié.

## Code produit

---

### Tapis Anti-Éclaboussures Chimiothérapie Klerpack

Code	Description	Taille	Unité de vente
3049570	Tapis Anti-Éclaboussures Chimiothérapie Klerpack Stérile (KPCM1027)	410 mm x 270 mm	10 pcs/pack
3038030	Tapis Anti-Éclaboussures Chimiothérapie Klerpack Stérile (KPCM1001)	540 mm x 410 mm	10 pcs/pack

---

Il existe également une autre gamme d'articles stériles multi-pack Klerpack pour salles propres, y compris des seringues, des aiguilles, des pinces, des poubelles à objets tranchants, des sacs, du matériel médico-chirurgical et des stylos. N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez obtenir plus de renseignements.