

## Sterile Chemotherapie-Schutzmatte zur Absorption von Verschüttungen

### Vorteile

- **Hohe Saugfähigkeit**

Zytotoxische Medikamente sind unangenehm, und es sind Maßnahmen zu treffen, so dass Mitarbeiter nicht mit ihnen in Berührung kommen. Diese Matte absorbiert schnell jegliche Verschüttungen, um die Kontaminationsgefahr und ein Ausbreiten der Flüssigkeit zu verhüten. Sie kann bis zu 510 ml/m<sup>2</sup> Flüssigkeit absorbieren.



- **Zeigt sofort Verschüttungen auf**

Die blaue Frabe der Matte weist Verschüttungen leichter als eine weiße Matte auf und zeigt an, wann sie ausgetauscht werden muss.

- **Es entsteht ein steriler Bereich**

Alle kritischen Artikel können auf die Matte gestellt werden, um im Reinraum einen definierten sterilen Bereich zu schaffen, der sich in einer Arbeitsperiode regelmäßig erneuern lässt, ohne dass es einer Totalreinigung bedarf.

- **Geeignet für A und B Bereiche**

Die Matten werden im Reinraum verarbeitet. Der obere durchlässige Delnet-Film und die untere undurchlässige PE-Schicht erzeugen keine Partikel oder Chemikalien und versiegeln effektiv Partikel, die in der nicht gewobenen absorbierenden Mittelschicht entstehen können.

- **Verpackung, die beim Aufreißen keine Partikel freilässt**

Mit der leicht aufreißbaren Polyethylenverpackung wird die Partikelerzeugung im Vergleich zu Einzelverpackungen mit Papierrücken erheblich verringert. Jede einzelne Matte ist doppelt in Polythäthylenfolie verpackt und eignet sich daher besonders in Bereichen der Klassen A und B. Der einzelne Beutel ist leicht abzuwischen und lässt wirksamere Sprüh- und Wischprotokolle zu.

- **Leicht zu öffnen**

Alle Matten sind in Kleartear Flow-Wrap-Folie verpackt und lassen sich auch mit Handschuhen leicht öffnen.

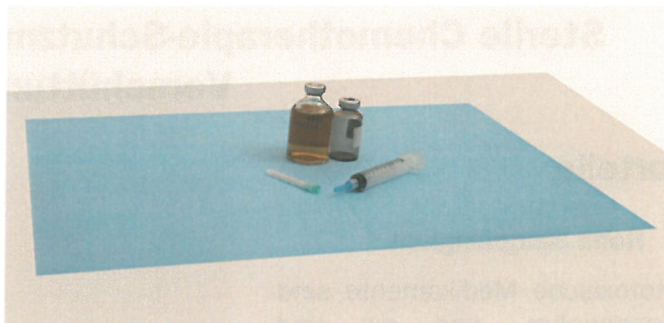
Shield Medicare Limited



## Beschreibung

Die sterilen Klerpack-Chemotherapie-Schutzmatte sind einzeln doppelt verpackt in Zehnerpackungen. Jede Matte misst 410 x 540 mm oder 270 mm x 410 mm und bietet eine praktische Arbeitsfläche.

Jede Matte kann bis zu 510 ml/m<sup>2</sup> Flüssigkeit absorbieren, die Absorptionsrate liegt über der von einem partikelarmen Reinraumwisch Tuches.



Die blauen Matten bestehen aus drei Lagen:

- Die oberste Lage ist flüssigkeitsdurchlässig (Polyäthylenetz),
- die Mittelschicht besteht aus einer Lage von 80 g/m<sup>2</sup> hochabsorbierenden Materials
- und die untere Lage ist von rutschfester Konstruktion und flüssigkeitsundurchlässig (Polyäthylenfilm).

Die Matten werden einzeln in einer Reinraumumgebung doppelt verpackt, dann in Zehnerpackungen verpackt und einer Gammabestrahlung von mindestens 25 kGy ausgesetzt. Alle Matten sind in PE mit der Kleartear-Funktion eingewickelt, so dass sie sich leicht öffnen lassen und keine Partikel entstehen.

## Validierung

Der Hersteller ist gemäß EN ISO 9001:2008, EN ISO 13485:2003 und der europäischen Richtlinie für Medizinprodukte 93/42/EWG zugelassen.

Bescheinigungen sind zu jeder bestrahlten Serie erhältlich.

## Produkt Codes

---

### Klerpack **sterile Chemotherapie-Schutzmatte**

Code	Beschreibung	Größe	Liefereinheit
3038030	Klerpack sterile Chemotherapie-Schutzmatte (KPCM1001)	410 mm x 270 mm	10/Pack
3049570	Klerpack sterile Chemotherapie-Schutzmatte (KPCM1027)	540 mm x 410 mm	10/Pack

---

Eine Reihe weiterer steriler Klerpack-Multipack-Reinraumkomponenten ist auch erhältlich, einschließlich Spritzen, Nadeln, Klammern, Eimern für Injektionsnadeln, Beuteln, Medizinprodukten sowie Schreibstiften. Bitte Sie um weitere Details.