



### Absorber et verrouiller les liquides

pour éviter la propagation et la contamination dans l'environnement



### Faciliter le nettoyage des sols

entre les interventions pour améliorer le taux de rotation



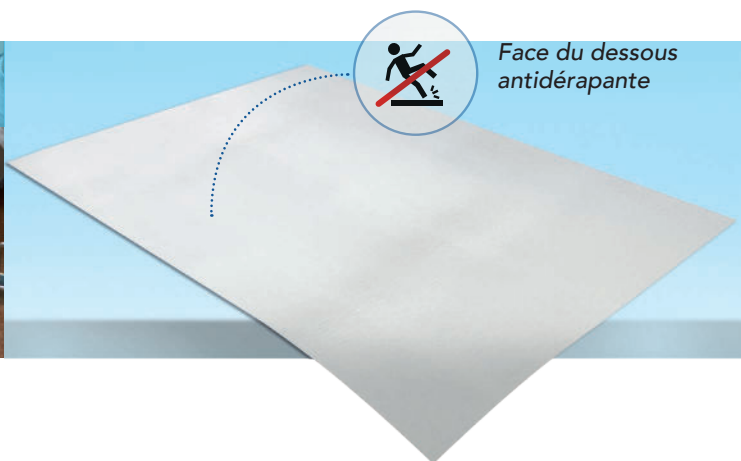
### Prévenir les chutes et les glissades

dues à la présence de liquides au sol et contribuer à rendre l'environnement de travail plus sûr

Les produits GelMax® Tapis sont des produits qualitatifs adaptés pour chaque besoin d'absorption et d'utilisation.



Taille: 75 x 100 cm



## Tapis LARGE

Le tapis GelMax® LARGE possède une face antidérapante. Il est fréquemment utilisé sous les auges, en salle de stérilisation ou pendant les interventions.

Référence produit	952 22 01
Dimensions (h x l)	75 x 100 cm
Composition	Non-tissé et polyéthylène antidérapant
Absorption	jusqu'à 1,5 L de tous types de liquides

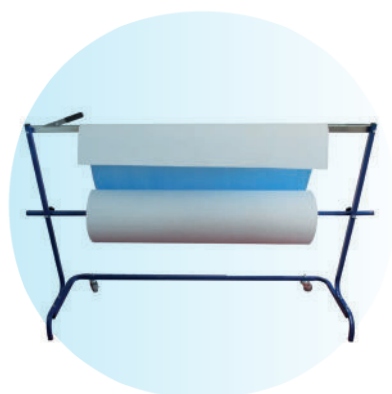


Face antidérapante

### Tapis LARGE Rouleau

Le tapis GelMax® LARGE existe également en rouleau, pour vous permettre d'adapter la taille du tapis à vos besoins.

Référence produit	952 02 28
Dimensions (h x l)	100 x 5 000 cm
Composition	Non-tissé et polyéthylène antidérapant



### Dérouleur pour GelMax® LARGE

Le Dérouleur pour GelMax® LARGE Rouleau permet de couper le rouleau en toute sécurité. Mobile et compact, il permet d'adapter la coupe du tapis à vos besoins.

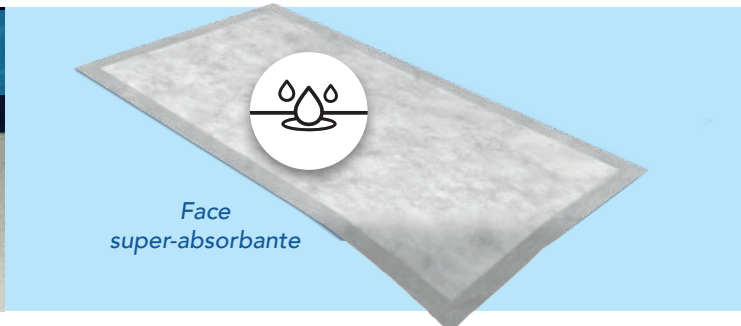
Référence produit	952 07 00
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Barre support rouleau pour bobine de diamètre 1 m maximum</li> <li>• 2 pieds + 2 roulettes pour un déplacement et un stockage faciles</li> <li>• Coupe à l'aide d'un rail guide de découpe intégré</li> </ul> <p>Poids : 10,2 kg (sans rouleau)</p>
Instructions d'utilisation	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Installer le dérouleur muni du rouleau tapis GelMax Large à l'endroit désigné.</li> <li>2. Dérouler le rouleau jusqu'à obtention de la taille de tapis désirée, en le faisant passer au-dessus du rail auquel est intégré le cutter.</li> <li>3. Maintenir d'une main la partie ainsi déroulée, de façon à étirer la zone à découper.</li> <li>4. De l'autre main, tirer sur le cutter, le long du rail guide.</li> </ol> <p>Afin de faciliter la découpe, une encoche peut être réalisée sur quelques centimètres en appuyant sur le cutter (pour initier la découpe), puis poursuivre en tirant le cutter.</p>
Précautions d'emploi	Ce produit contient une lame. Manipuler avec précaution.
Conditionnement	Dimensions du carton (système démonté) : 35 x 5 x 110 cm



## LES TAPIS SUPER-ABSORBANTS POUR SÉCURISER L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL



Taille: 37 x 72 cm



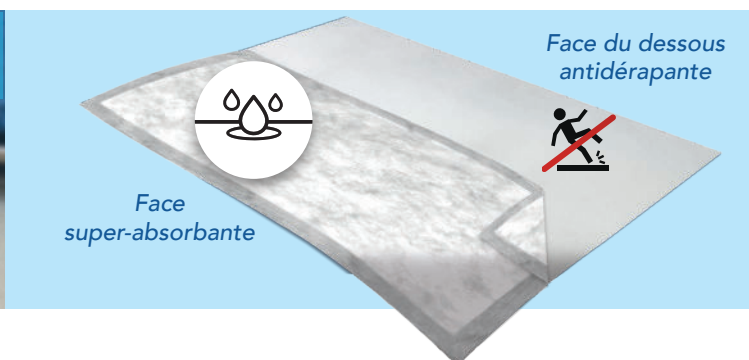
### Tapis ULTRA

Le tapis GelMax® ULTRA est un tapis super-absorbant contenant la poudre GelMax® intégrée au sein d'une housse très résistante. Lorsque cette poudre est hydratée à la suite d'une fuite de liquide sur le tapis, elle se transforme en gel afin d'emprisonner le fluide.

Référence produit	952 02 41
Dimensions (h x l)	37 x 72 cm
Composition	- Revêtement extérieur : polypropylène non-tissé - Intérieur: cellulose et polymères super-absorbants (SAP).
Absorption	Jusqu'à 9L d'eau ou 3,5L de solution saline 0,9%



Taille: 100 x 110 cm



### Tapis DUO

Le tapis GelMax® DUO est la combinaison du tapis GelMax® LARGE et du tapis GelMax® ULTRA. En effet, il contient une partie antidérapante ainsi qu'une partie super-absorbante haute performance qui absorbe les liquides.

Référence produit	952 22 02
Dimensions (h x l)	100 x 110 cm
Composition	- Partie blanche super-absorbante : Centre : cellulose et polymères super-absorbants. Revêtement extérieur : polypropylène non-tissé. - Partie blanche antidérapante : Airlaid et barrière en polyéthylène vert antidérapant.
Absorption	Jusqu'à 15L d'eau et 7L de solution saline à 0,9%



Taille: 80 x 210 cm

## DRAP OPE150 *Drap absorbant de transfert et d'intervention*

Ce drap peut être utilisé pour le transport d'un patient (*résistance à une charge de 150 kg*). Sa fonctionnalité absorbante permet également la collecte de liquides dangereux lorsque ce drap est placé sous le patient pendant les interventions (*ex: Chimiothérapie Hyperthermique Intrapéritonéale*).

Référence produit	952 22 14
Dimensions (h x l)	80 x 210 cm
Composition	Surface supérieure : Polypropylène non-tissé Centre : Cellulose et polymères super-absorbants (SAP) Surface inférieure : Polypropylène non-tissé et polyéthylène.
Absorption de liquides biologiques (0,9% solution saline)	1,8 L

Le drap OPE 150 est dispositif médical destiné au transport de patient. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE. Lire attentivement les instructions d'utilisation apposées sur l'étui. Fabricant : Cleanis.