

Matelas Relaxation



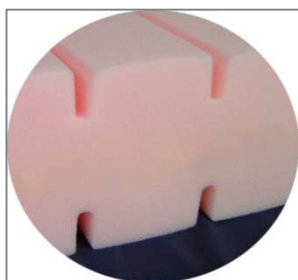
Matelas préventif

Matelas Relaxation MREL – Confort et flexibilité

- Mousse polyuréthane 37 kg/m³
- Mousse Haute Résilience
- Traitement antimicrobien incorporé

Donnée essentielle

Linét France recommande ce matelas pour les patients à faible risque d'escarres.



Découpes transversales régulières



Les angles tronqués facilitent la pose de tige porte sérum ou de potences sur le lit (option).

Confortable

La mousse Haute Résilience facilite la répartition du poids du patient.

Des découpes transversales régulières (18) sur les deux faces permettent d'épouser parfaitement les différentes positions d'un lit médicalisé et le corps du patient.

Relaxation est entièrement déhoussable pour une hygiène optimale.



Ces matelas sont conformes à la recommandation D1bis89 et D1bis90 du GPEM/CP ainsi qu'à la norme DIN EN 597-1 et 2.



Relaxation est un matelas réversible composé de mousse polyuréthane et traité avec un procédé exclusif antimicrobien AM PROCESS pour une hygiène optimale.

AM PROCESS

L'Institut de Recherche Microbiologique a démontré l'efficacité de ce procédé dans notre mousse : après 7 jours de contact à 20%, les bactéries (*Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aureus*) sont éliminées à 99,99%. Au-delà de cette période, il ne permet pas leur survie.



La housse Tarane

- Polyuréthane M1 (non feu)
- Imperméable aux liquides
- Perméable à la vapeur d'eau
- Bactériostatique
- Fongistatique
- Lavage en machine à 90° maxi
- Séchage en machine à 90° maxi
- Zippée sur 2 côtés

Données techniques

Mousse polyuréthane Haute Résilience (HR) 37kg/m³

Structure 1 couche de mousse monobloc et découpes spécifiques régulières

Dimensions MREL 1 198 x 86 x 14 cm

Dimensions MREL 2 208 x 86 x 14 cm

Poids 8 kg

Housse TARANE enduit polyuréthane 150g/m²

Lavage 90° maxi / **Séchage** 90° maxi

Charge mini – maxi 20 – 110 kg

Classement au feu de la housse M1