

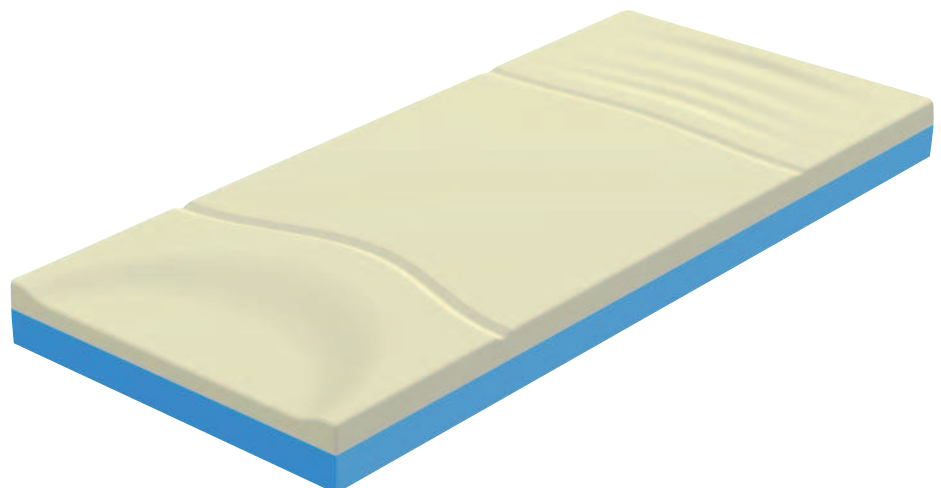
# MATELAS EN MOUSSE VISCOÉLASTIQUE ALOVA™

Triportance à **décharge  
talonnaire**



## DÉCHARGE TALONNIÈRE INTÉGRÉE

- **Performance** : abaissement des valeurs de pression par des portances adaptées pour chaque zone du corps.
- **Efficacité** : amélioration des flux vasculaires au niveau des talons par une proclive.
- **Sécurité** : réduction à minima du risque de contamination croisée par une protection intégrale techniquement éprouvée.
- **Confort** : accompagnement des mouvements du corps.

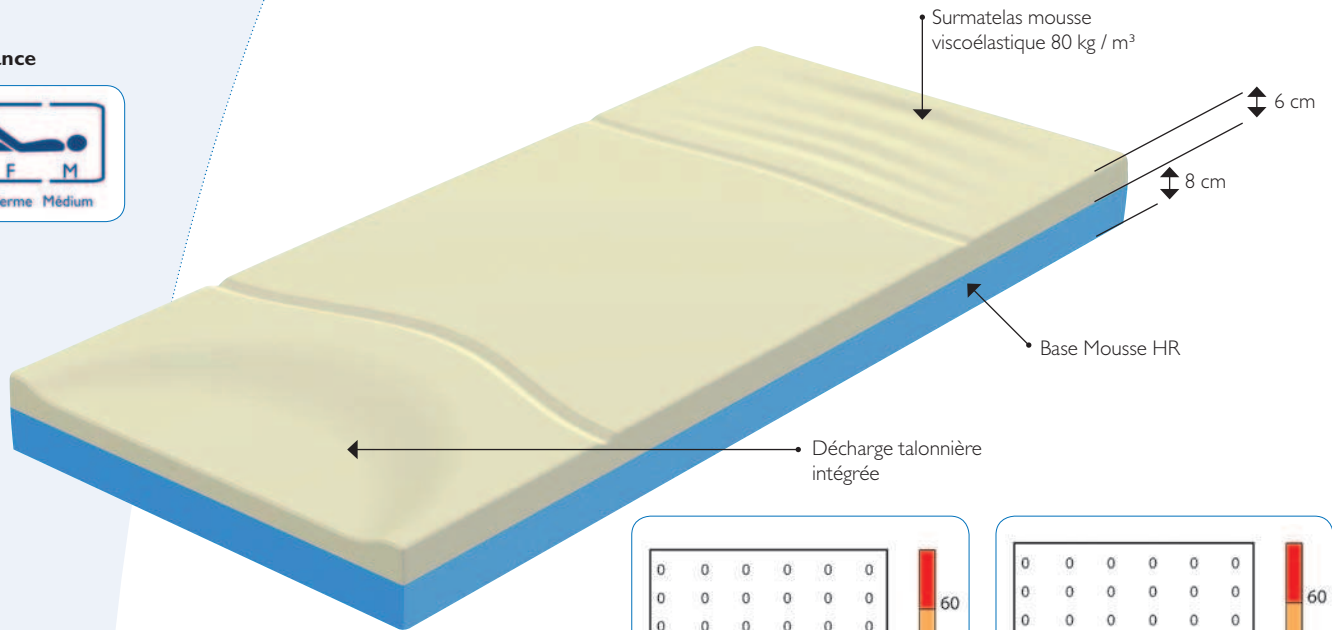
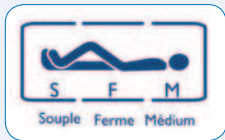


• Pour des utilisateurs à risque d'escarre

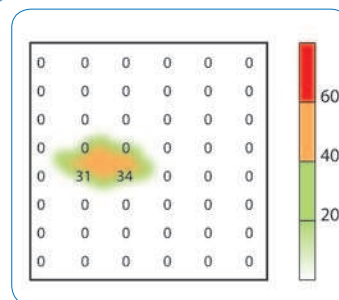
Moyen à élevé

## Matelas monobloc à décharge talonnière

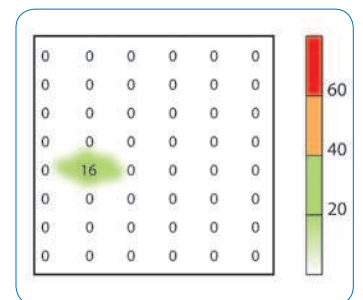
### • Triportance



• **Réduction optimale des pressions en regard des zones à risque** grâce à la proclive du segment jambier, associée à la multiportance du matelas ALOVA.  
Exemple : répartition de pressions au niveau du talon chez un patient de 1,76 m et 70 kg (Unité : mm de Hg).

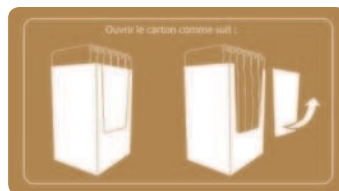


Matelas ALOVA multiportance SANS proclive talonnière

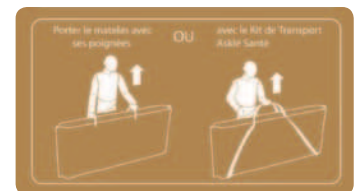


Matelas ALOVA monobloc multiportance AVEC proclive talonnière

## MODE DE CONDITIONNEMENT



- **Pratique** : les matelas sont prêts à l'emploi
- **Écologique** : réduit le volume des déchets



- **Ergonomique** : poignées intégrées sur les emballages

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESIGNATION	REF.	DEFINITION	HOUSSE	NORMES FEU
<b>Matelas ALOVA™ monobloc</b>	VMA62C-HIP	Dimensions : 195 x 88 x 14 cm Housse en Promust, ouverture 1 côté Poids Patient : 120 kg	Promust PU	EN 597-1 et 2 GPEM D1 bis 89 et D190
<b>Matelas ALOVA™ monobloc</b>	VMA63HIPH	Dimensions : 195 x 88 x 14 cm Housse en Promust, ouverture 3 côtés Poids Patient : 120 kg	Promust PU	EN 597-1 et 2 GPEM D1 bis 89 et D190

Entretien : Promust PU HD



Garantie 3 ans