



# STRAT'AIR

## INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES

Aide à la prévention d'escarre(s) pour patient à **RISQUE MOYEN À ÉLEVÉ**.

Patient alité plus de 15 heures par jour.

Aide au traitement d'escarre(s) de **stade 1 à 2**, associé à un système de décharge localisée ou de positionnement.

 **30 ≤ 120kg**



NORMES FEUX  
EN 597 part 1 & 2  
GPEM/CP D1-90 Classe D

## LES + PRODUIT

- Conception innovante bi-strates pour confort et prévention.
- Garantie 5 ans pour un usage en établissement.

Score sur l'Echelle de Braden



▲  
ÉLEVÉ

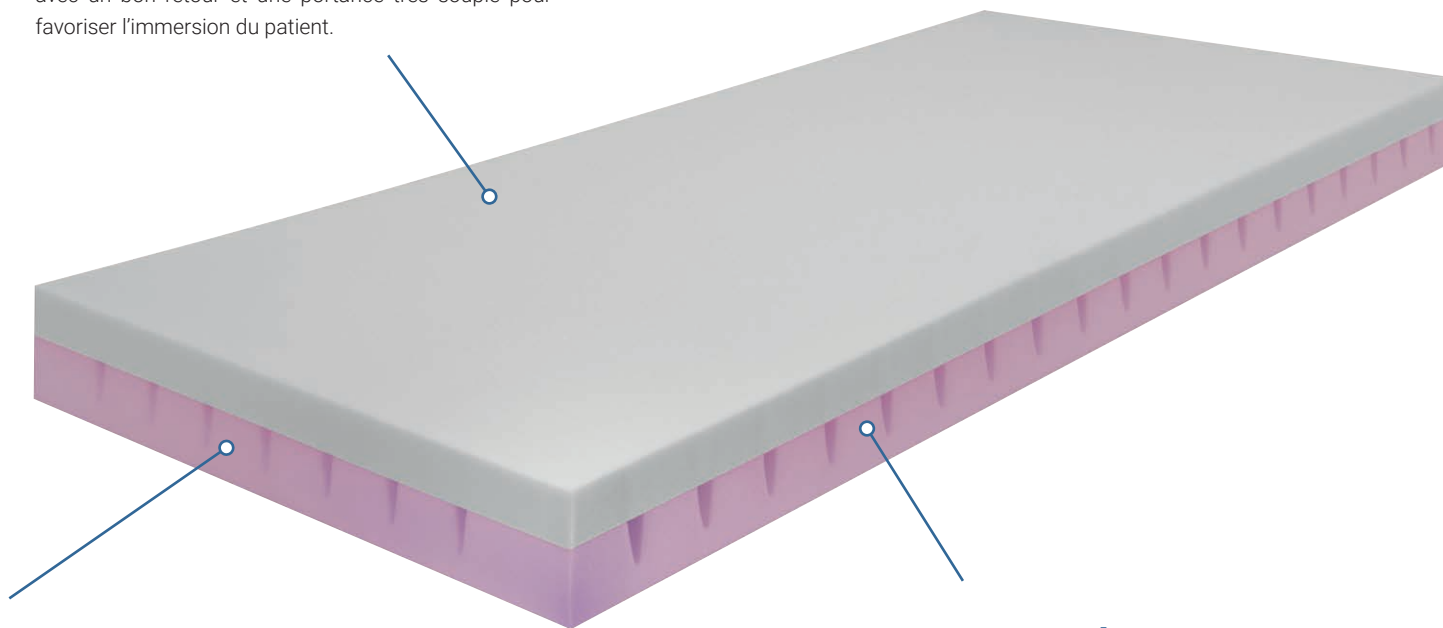




2 couches de mousse HR de forte densité et à haute élasticité (de faible portance)

## CONFORT

La mousse haute élasticité est une mousse spécifique avec un bon retour et une portance très souple pour favoriser l'immersion du patient.



## ERGONOMIE


La découpe innovante en strate de 5 cm permet d'aérer la mousse supérieure et de limiter les effets de sudation mais aussi d'assouplir la mousse supérieure pour augmenter l'immersion du patient

## EFFICACITÉ

La base en mousse Haute Résilience de portance 3,9 kPa est ferme pour favoriser le retour de la première couche et assurer un « effet rebond » pour favoriser la mobilité du patient alité et l'aider au levé.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ▶ Matelas BI strate haute élasticité composé d'une partie supérieure en mousse Haute Résilience (HR) de 8 cm sur une base en mousse Haute Résilience (HR) découpée et plus souple de 8 cm
- ▶ Couche supérieure en mousse HR  $\geq 35$  Kg/m<sup>3</sup> de portance 2,9kPa pour une souplesse et une immersion du patient dans le support
- ▶ Base en mousse Haute Résilience (HR) de densité 35 Kg/m<sup>3</sup> ; portance: 3,9 kPa avec découpe pour favoriser le retour de la mousse supérieure, réduire les effets de macération et apporter un confort optimal
- ▶ Housses Promust PU, PU HD et CIC amovibles et lavables en machine

HOUSSE	CARTON INDIVIDUEL	PALETTE BOX (Par 8 unités)
	VSTRAT2/HIPV2	—
	VSTRAT2/HIPH VSTRAT2/HIPHV2	VSTRAT2/HIPHV2-BOX
	VSTRAT2/CIC	—