

# MATELAS EN MOUSSE STRUCTURÉE **EPSUS** ET **EPSUS AIR** Monobloc et 3 parties Multiportance



## MATELAS MULTIPORTANCE MOULÉ EN MOUSSE HR ZYPREX™

- **Efficacité** : prévention adaptée aux différentes parties du corps.
- **Sécurité** : stabilisation des transferts grâce aux bordures stabilisatrices.
- **Évolutivité** : amovibilité des modules pour permettre l'inclusion d'un insert à cellules.



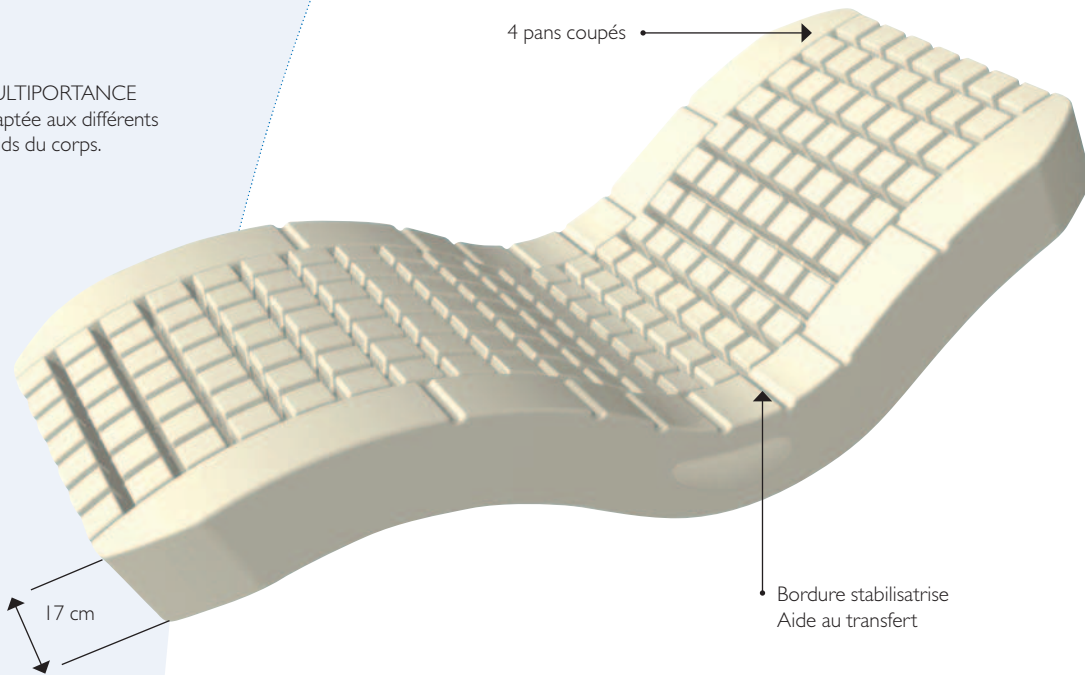
• Pour des utilisateurs à risque d'escarre

Moyen à élevé

# EPSUS

Matelas composé de 8 modules à plots en mousse HR Zyprex moulés.

- MULTIPORTANCE adaptée aux différents poids du corps.



Installation de l'adaptateur



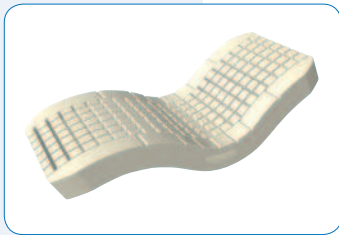
Installation de l'insert



Retrait de 2 modules

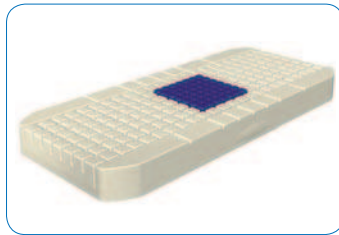
## EPSUS, 4 VERSIONS :

### Monobloc



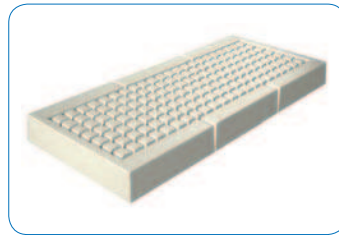
Conformabilité aux plicatures du sommier

### Monobloc + Insert(s) Air



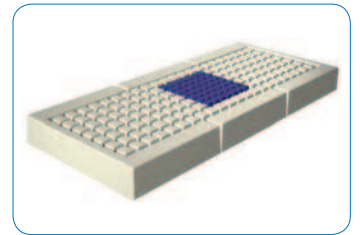
Adaptation aux niveaux de risque

### 3 Parties



Faible encombrement  
Facilité de transport et de stockage

### 3 Parties + Inserts Air



Adaptation aux niveaux de risque

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESIGNATION	REF.	DEFINITIONS	HOUSSES	NORMES FEU
<b>EPSUS Monobloc</b>	VE208MB	Dimension : 195 x 88 x 17 cm Poids Patient : 40 à 120 kg Mousse Moulée Zyprex Haute résilience	Alèse Dermalon FR	EN 597-1 et 2
<b>EPSUS 3 Parties</b>	VE208			
<b>EPSUS Monobloc</b>	VE208MB/HIPH	Dimension : 195 x 88 x 17 cm Poids Patient : 40 à 120 kg Mousse Moulée Zyprex Haute résilience	Housse Promust PU HD	EN 597-1 et 2 GPEM DI bis 89 et DI 90
<b>EPSUS 3 Parties</b>	VE208MUST			
<b>EPSUS Monobloc Kinéris</b>	VE208MB/HIPH/RK	Dimension : 195 x 88 x 17 cm Poids Patient : 40 à 150 kg Insert Air : Optimair ou Kinéris	Housse élastique Promust PU	EN 597-1 et 2
<b>EPSUS Monobloc Optimair</b>	VE208MB/HIPH/RO		Promust PU HD	EN 597-1 et 2 GPEM DI bis 89 et DI 91

Entretien : Dermalon

Entretien : Promust PU HD



Garantie 2 ans