



# DOSSERET



80 kg/m<sup>3</sup>

Mousse Polyuréthane viscoélastique à mémoire de forme moulée multiportance



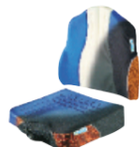
**DESRIPTIF**  
Dossieret moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme 80 kg/m<sup>3</sup> multiportance

**INDICATIONS**  
Amélioration du positionnement et du confort du patient dans son fauteuil. Prévention de l'instabilité sagittale (glisser-avant).

### MODÈLES DISPONIBLES



Dossieret Viscoélastique multiportance



Packs thérapeutiques (voir page 44)



Dossieret HR

40 kg/m<sup>3</sup>

Mousse haute résilience

### PROPRIÉTÉS DE LA HOUSSE *Plus d'infos p. 49*

P951D :



Avec housse(s) POLYMAILLE® **MAD** **COLL**  
→ Enduction polyuréthane sur textile jersey

→ En regard de la zone dorsale, tissu de type enduction polyuréthane bi-extensible hautement respirante et imperméabilisée.

→ Tissu de type toile enduite souple, résistante à l'abrasion et aux contraintes d'une utilisation quotidienne intensive.

→ Tissu technique hautement résistant positionné en regard des zones à forte contrainte d'abrasion.

P952D :



Avec housse(s) POLYMAILLE® **MAD** **COLL**  
→ Enduction polyuréthane sur textile jersey



**SYSTÈME D'ACCROCHE UNIVERSELLE (P951D & P952D)**  
→ S'adapte à la plupart des modèles de fauteuil.

MODÈLE	TAILLE	REF	Hauteur	Largeur	Épaisseur (max)
Dossieret viscoélastique multiportance	Taille Small	P951DS1HW	44 cm	39 cm	9 cm
	Taille Standard	P951D1HW	49 cm	44 cm	9 cm
	Taille Large	P951DL1HW	49 cm	50 cm	10 cm
Dossieret haute résilience	Taille Standard	P952D1HW	49 cm	44 cm	9 cm

Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE

Entretien housses POLYMAILLE®



GARANTIE **2 ANS**



# DOSSERET

### DISPOSITIF COMPLÉMENTAIRE DU COUSSIN D'AIDE À LA PRÉVENTION DE L'ESCARRE

- Soulage de manière importante les points d'appuis de la zone vertébrale.
- Contribue à diminuer le risque d'apparition d'escarre sacro-coccygienne du fait d'une diminution de l'instabilité sagittale («glisser-avant»).
- Réduit les effets de cisaillements sur le plan sacro-fessier grâce à un meilleur maintien postural du bassin.



### PRINCIPE DE MULTIPORTANCE

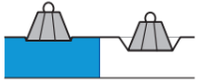
→ La multiportance assure une meilleure répartition des pressions grâce au transfert des appuis des zones de faible portance vers les zones de portance élevée :

#### ZONE BLANCHE :

Mousse blanche de portance moindre permet une libération des pics de pressions de la zone vertébrale et favorise la prise d'empreinte morphologique.

#### ZONE BLEUE :

Mousse bleue de portance supérieure permet la décharge des points d'appuis à risques et accentue la stabilité latérale.

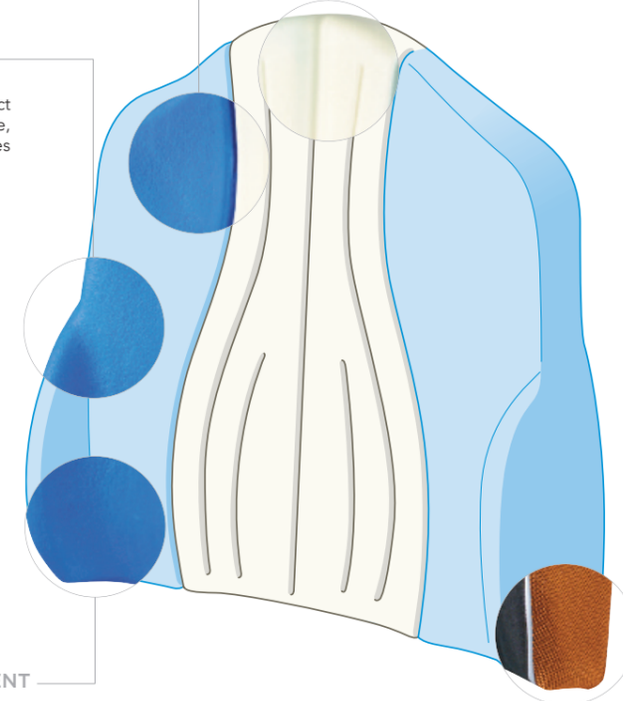


### FORME ANATOMIQUE SPÉCIFIQUE

- Respecte la morphologie dorsale spécifique découlant d'une syphose (sillon vertébral).
- Respecte le creux lombaire, facteur important de la posture.

### AUGMENTATION DU CONFORT DU PATIENT AU FAUTEUIL

- Excroissances latérales protégeant du contact direct des tubes de la zone axillaire/dorsale, souvent douloureuse, en particulier dans les cas d'utilisation intensive.



### AMÉLIORATION DU POSITIONNEMENT ET DE LA STABILITÉ DU PATIENT

- Maintien de la zone du bassin permettant de prévenir le glisser-avant (instabilité sagittale) et le risque de chute, soucis permanent chez le sujet âgé, tant à domicile qu'en institution.
- Boudins latéraux assurant une diminution de l'instabilité latérale, fréquente chez les sujets handicapés.

HOUSSE SPÉCIFIQUEMENT CONÇUE



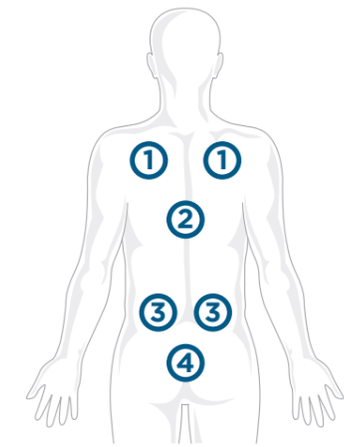
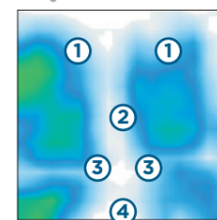
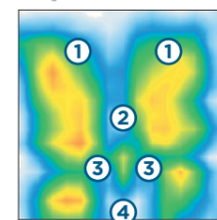
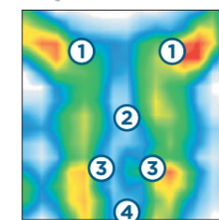
SANS DOSSERET



AVEC UN DOSSERET SIMPLE MOUSSE



AVEC LE DOSSERET SYST'AM®



- 1 OMOPLATES/ÉPAULES
- 2 ZONE VERTÉBRALE
- 3 ZONE LOMBAIRE
- 4 ZONE SACRO-COCCYGIENNE

