DOSSERET P951D



► INDICATIONS

Amélioration du positionnement et du confort du patient dans son fauteuil. Aide à la prévention de l'instabilité sagittale (glisser-avant).



LPP:

Conditions de prise en charge : se référer au Guide de la prescription et à ameli.fr

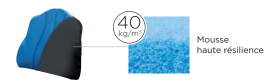
MODÈLES DISPONIBLES



Dosseret P951D Viscoélastique multiportance



Packs thérapeutiques (voir page 46)



Dosseret P952D HR

PROPRIÉTÉS DE LA HOUSSE Plus d'infos p. 51

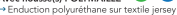




Avec housse(s) POLYMAILLE®









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

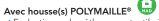


Tissu de type toile enduite souple, résistante à l'abrasion et aux contraintes d'une utilisation quotidienne intensive.



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







→ 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)
	Taille Small	P951DS1HW	44 cm	39 cm	9 cm
Dosseret viscoélastique multiportance P951D	Taille Standard	P951D1HW	49 cm	44 cm	9 cm
	Taille Large	P951DL1HW	49 cm	50 cm	10 cm
Dosseret haute résilience P952D	Taille Standard	P952D1HW	49 cm	44 cm	9 cm

• Ce dispositif médical de Classe 1 est un produit de santé règlementé qui porte, au titre de cette règlementation, le marquage CE.





SYSTAM









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

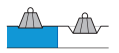
→ La multiportance assure une meilleure répartition des pressions grâce au transfert des appuis des zones de faible portance vers les zones de portance élevée :

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.

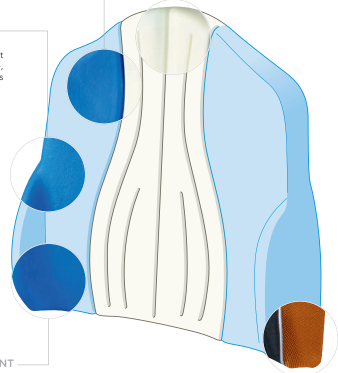


FORME ANATOMIQUE SPÉCIFIQUE

- → 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.

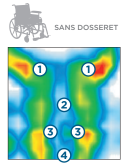


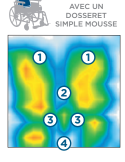
AMÉLIORATION DU POSITIONNEMENT

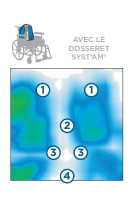
ET DE LA STABILITÉ DU PATIENT

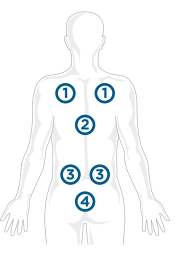
- → Maintien de la zone du bassin permettant de prévenir le glisser-avant (instabilité sagittale) et le risque de chute, soucis permanent chez le sujet âgé, tant à domicile qu'en institution.
- → Boudins latéraux assurant une diminution de l'instabilité latérale, fréquente chez les sujets handicapés.

HOUSSE SPÉCIFIQUEMENT CONÇUE

















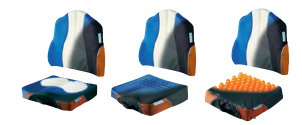


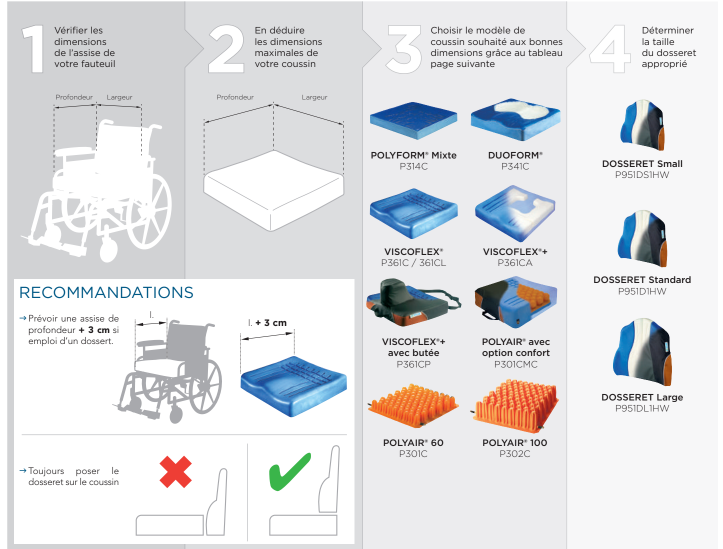
PACKS THÉRAPEUTIQUES FAUTEUIL SYST'AM®

REF	DÉSIGNATION				Taille du dosseret			
PACK THÉRAPI	EUTIQUE VISCOFLEX' Standard & Dosseret							
PKCOUDOS10	Coussin VISCOFLEX® Standard + Dosseret	36 cm	36 cm	8 cm	Small (44 x 39 x 9 cm)			
PKCOUDOS15	Coussin VISCOFLEX® Standard + Dosseret	38 cm	38 cm	8 cm	Standard (49 x 44 x 9 cm)			
PKCOUDOS11	Coussin VISCOFLEX® Standard + Dosseret	42 cm	42 cm	8 cm	Standard (49 x 44 x 9 cm)			
PKCOUDOS16	Coussin VISCOFLEX® Standard + Dosseret	42 cm	46 cm	8 cm	Standard (49 x 44 x 9 cm)			
PKCOUDOS12	Coussin VISCOFLEX® Standard + Dosseret	45 cm	42 cm	8 cm	Large (49 x 50 x 10 cm)			
PKCOUDOS13	Coussin VISCOFLEX® Standard + Dosseret	45 cm	46 cm	8 cm	Large (49 x 50 x 10 cm)			
PKCOUDOS14	Coussin VISCOFLEX® Standard + Dosseret	51 cm	46 cm	8 cm	Large (49 x 50 x 10 cm)			
PACK THÉRAPEUTIQUE VISCOFLEX'+ (technique) avec Butée pelvienne & Dosseret								
PKCOUDOS01	Coussin VISCOFLEX®+ avec butée pelvienne + Dosseret	42 cm	42 cm	8 cm	Standard (49 x 44 x 9 cm)			
PKCOUDOS02	Coussin VISCOFLEX®+ avec butée pelvienne + Dosseret	45 cm	42 cm	8 cm	Large (49 x 50 x 10 cm)			
PKCOUDOS03	Coussin VISCOFLEX®+ avec butée pelvienne + Dosseret	45 cm	46 cm	8 cm	Large (49 x 50 x 10 cm)			

COMPOSEZ VOUS-MÊME VOTRE PACK THÉRAPEUTIQUE FAUTEUIL SUR-MESURE

→ Grâce au **conditionnement dorénavant unitaire de nos dosserets**, vous pouvez à présent aisément (en commandant les références coussins et dosserets séparemment) composer votre **Pack Thérapeutique sur-mesure!**





Vérifier les	En déduire	Choisir le							Détermi	ner	
dimensions de l'assise de								la taille du dosseret approprié			
votre fauteuil	votre coussin										
LARGEUR DU FAUTEUIL (cm)	TAILLES DE COUSSINS DISPONIBLES (largeur x profondeur en cm)	POLYFORM* Mixte P314C	DUOFORM* P341C	VISCOFLEX* P361C (●) VISCOFLEX* plat P361CL (●)	VISCOFLEX*+ P361CA	VISCOFLEX*+ avec butée P361CP	POLYAIR* 60 P301C (•) POLYAIR* 100 P302C (•)	POLYAIR* AVEC OPTION CONFORT P301CMC	DOSSERET Small P951DS1HW	DOSSERET Standard P951DIHW P952DIHW	DOSSERET Large P951DL1HW
		Correspon	Correspondance TAILLE - MODÈLE DE COUSSIN					Compatibilité des tailles dosseret			
30 / 32	32 x 32 cm				•				+		
34 / 36	36 x 36 cm		•	•	•		•		+	+	
	38 x 38 cm			•	•				+	+	
38	38 x 43 cm				•				+	+	
	40 x 40 cm	•		••	•		••			+	
	40 x 43 cm						••			+	
40	40 x 46 cm						••			+	
40	42 x 42 cm		•	••	•	•		•		+	+
	42 x 46 cm		•	•	•					+	+
	42 x 50 cm				•					+	+
43 / 44	43 x 43 cm						••			+	+
	43 x 46 cm						••			+	+
	45 x 42 cm		•	••	•	•		•		+	+
45	45 x 43 cm	•								+	+
	45 x 46 cm		•	•	•	•		•		+	+
	45 x 50 cm				•	•				+	+
	46 x 40 cm						• •				+
	46 x 46 cm						••				+
48 / 50	48 x 43 cm			•	•						+
	51 x 46 cm		•	•	•		••				+
	51 x 50 cm			•	•		••				+
55	56 x 46 cm				•		••				
60	61 x 50 cm				•		• •				

