

COUSSIN VISCOFLEX®

COUSSIN MOULÉ EN MOUSSE VISCOÉLASTIQUE À MÉMOIRE DE FORME

MATÉRIAUX

80
kg/m³



Mousse
Polyuréthane
viscoélastique
à mémoire de
forme moulée



Polymaille® :
Enduction
de Polyuréthane
anallergique sur
jersey polyester



NF EN ISO 597 - 1 & 2

Lavage coussin :



(NE PAS IMMERGER)

Lavage housse :



(POSSIBLE JUSQU'À 90°)

INDICATIONS

Prévention :

Risque Moyen à Élevé



VISCOFLEX® STANDARD
(Déhoussé)

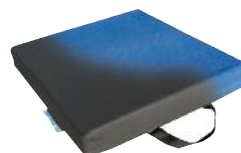


VISCOFLEX® SOFT

↳ pour patients < 70 kg





VISCOFLEX® PLAT



VISCOFLEX® STANDARD
(Houssé)



Réf. 2 housses 	Réf. 1 housse 	Modèle	Dimensions (larg. x prof. x haut)	Poids min.	Poids max.
P361C/36362HW	P361C/36361HW	Standard	36 x 36 x 8 cm	30 kg	50 kg
P361C/38382HW	P361C/38381HW	Standard	38 x 38 x 8 cm	30 kg	90 kg
P361C/40402HW	P361C/40401HW	Standard	40 x 40 x 8 cm	40 kg	100 kg
P361C/42422HW	P361C/42421HW	Standard	42 x 42 x 8 cm	40 kg	100 kg
P361C/42462HW	P361C/42461HW	Standard	42 x 46 x 8 cm	40 kg	110 kg
P361C/45422HW	P361C/45421HW	Standard	45 x 42 x 8 cm	40 kg	110 kg
P361C/45462HW	P361C/45461HW	Standard	45 x 46 x 8 cm	40 kg	130 kg
P361C/48432HW	P361C/48431HW	Standard	48 x 43 x 8 cm	40 kg	140 kg
P361C/51462HW	P361C/51461HW	Standard	51 x 46 x 8 cm	60 kg	150 kg
P361C/51502HW	P361C/51501HW	Standard	51 x 50 x 8 cm	60 kg	160 kg
P361C/S42422HW	P361C/S42421HW	Soft	42 x 42 x 8 cm	30 kg	70 kg
P361C/L40402HW	P361C/L40401HW	Plat	40 x 40 x 6 cm	40 kg	90 kg
P361C/L42422HW	P361C/L42421HW	Plat	42 x 42 x 8 cm	40 kg	100 kg
P361C/L45422HW	P361C/L45421HW	Plat	45 x 42 x 6 cm	40 kg	90 kg

GARANTIE 



COUSSIN VISCOFLEX®

MOUSSE VISCOÉLASTIQUE À MÉMOIRE DE FORME MOULÉE

- ↳ L'effet mémoire permet un moulage précis tout en douceur de la zone sacro-fessière, entraînant une très nette diminution des pressions transcutanées ainsi qu'une augmentation de la surface corporelle en contact avec le coussin, gage d'une prévention efficace et d'une irrigation sanguine facilitée.
- ↳ L'effet mémoire permet également un accroissement de la stabilité du patient sur son coussin, diminuant par là même les effets d'échauffement, de frictions et de cisaillements.
- ↳ De très haute densité, ce matériau résiste à l'affaissement et à la déformation.



EFFET PEAU OBTENU AU MOULAGE

- ↳ Barrière aux micro-organismes, imperméabilité en surface, et protection durable de la mousse des agressions extérieures (déchirement, effritement).

SURFACE POURVUE DE PLOTS

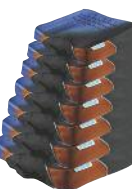
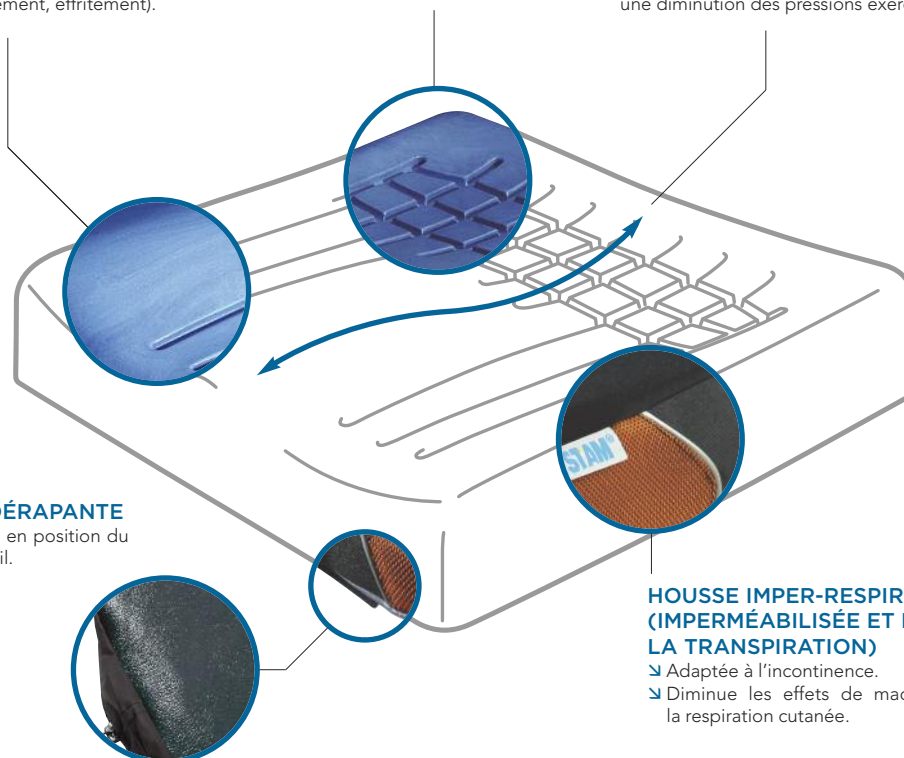
- ↳ Aération pour une diminution des effets de macération.
- ↳ Accompagnement du corps pour une diminution des frictions de surface.

FORME ANATOMIQUE À BORDS LATÉRAUX SURÉLEVÉS AVEC DÉCLIVE AVANT-ARRIÈRE

- ↳ Améliore le positionnement, la stabilité ainsi que le confort.
- ↳ Augmentation de la surface de contact permettant ainsi une diminution des pressions exercées.

SURFACE ANTI-DÉRAPANTE

- ↳ Favorise le maintien en position du coussin sur le fauteuil.



**DISPONIBLE
DANS UN LARGE
CHOIX DE TAILLES**