COUSSIN VISCOFLEX®



DESCRIPTIF

Coussin moulé en mousse viscoélastique à mémoire de forme 80 kg/m³

INDICATIONS

Aide à la prévention et au traitement des escarres : Risque Moyen à Élevé

MODÈLES DISPONIBLES







VISCOFLEX® Soft pour patients < 70 kg



VISCOFLEX® Plat

MODÈLE	REF +		ISON REF. isponibles) 1HW			<u>√</u>	min - MAX
VISCOFLEX*	P361C3636	•	•	36 cm	36 cm	8 cm	30 - 50 kg
	P361C3838	•	•	38 cm	38 cm	8 cm	30 - 90 kg
	P361C4040	•	•	40 cm	40 cm	8 cm	40 - 100 kg
	P361C4242	•	•	42 cm	42 cm	8 cm	40 - 100 kg
	P361C4246	•	•	42 cm	46 cm	8 cm	40 - 110 kg
	P361C4542	•	•	45 cm	42 cm	8 cm	40 - 110 kg
	P361C4546	•	•	45 cm	46 cm	8 cm	40 - 130 kg
	P361C4843	•	•	48 cm	43 cm	8 cm	40 - 140 kg
	P361C5146	•	•	51 cm	46 cm	8 cm	60 - 150 kg
	P361C5150	•	•	51 cm	50 cm	8 cm	60 - 160 kg
VISCOFLEX® Soft	P361CS4242	•	•	42 cm	42 cm	8 cm	30 - 70 kg
VISCOFLEX* Plat	P361CL4040	•	•	40 cm	40 cm	8 cm	35 - 100 kg
	P361CL4242	•	•	42 cm	42 cm	8 cm	40 - 110 kg
	P361CL4542	•	•	45 cm	42 cm	8 cm	50 - 120 kg

^{*} Dans le cadre spécifique de la prise en charge par l'Assurance Maladie, les caractéristiques des poids extrêmes peuvent être



SYSTAM



















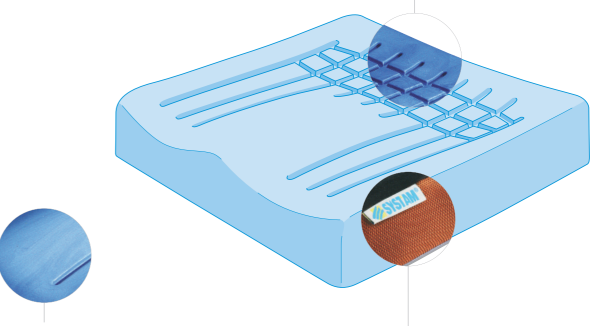
EN SURFACE : MOUSSE VISCOÉLASTIQUE

À MÉMOIRE DE FORME MOULÉE

- ightarrow L'effet mémoire permet un moulage précis tout en douceur de la zone sacrofessière, 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
- → De très haute densité, ce matériau résiste à l'affaissement et à la déformation.

SURFACE POURVUE DE PLOTS

→Accompagnement du corps pour une diminution des frictions de surface.



EFFET PEAU OBTENU AU MOULAGE

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

HOUSSE IMPER-RESPIRANTE

(imperméabilisée et perméable à la transpiration)

- → Adaptée à l'incontinence.
- ightarrow Diminue les effets de macération en facilitant la respiration cutanée.

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.





1 VERSION DE HOUSSE DISPONIBLE Plus d'infos p. 49



- → Enduction polyuréthane sur textile jersey
- → Face inférieure anti-dérapante
- → REF se terminant par 2HW : coussin livré avec 2 housses ●●
- → REF se terminant par 1HW : coussin livré avec 1 housse ●

SYSTAM

www.systam.com