



PROFIL'AIR

Coussin d'assise

Coussin à air à cellules télescopiques individuellement déformables.

2 versions:

Monocompartiment et Bicompartiment

2 hauteurs:

5 et 7cm

Plot innovant en forme de fleur pour favoriser la circulation d'air.

L'indépendance et l'élasticité des cellules permettent de réduire les forces de frottement et de cisaillement. 2 housses de protection avec revêtement antidérapant limitant les glissements du coussin par rapport au fauteuil :

Esthétique en tissu polyamide élastique dans les 2 sens pour suivre les déformations des cellules.

Hygiénique en tissu enduit pour un entretien facile et une utilisation prolongée



- Réglages simples
- Stabilité et souplesse



INDICATIONS:

Support de fauteuil d'aide à la prévention de l'escarre Catégorie 3.

Patients à risque élevé à très élevé d'escarre ischiatique ou présentant une escarre de stade 1 (présence d'érythème) dont le poids

est supérieur à 35kg ou inférieur à 120kg, sans trouble de la stabilité (monocompartiment) et avectrouble de la stabilité (bicompartiment). Patients restant sur un fauteuil près de 8 à 10 heures par jour.



DONNÉES TECHNIQUES

Références	Dimensions : Largeur x Profondeur x Hauteur en cm	Mono ou Bi-compartiments
REC-CPA002	40 x 40 x 5cm	Mono-Compartiment
REC-CPA003	40 x 45 x 5 cm	Mono-Compartiment
REC-CPA004	45 x 45 x 5 cm	Mono-Compartiment
REC-CPA005	40 x 40 x 7 cm	Mono-Compartiment
REC-CPA006	40 x 45 x 7 cm	Mono-Compartiment
REC-CPA007	45 x 45x 7 cm	Mono-Compartiment
REC-CPA008	40 x 40x 7 cm	Bi-Compartiments
REC-CPA009	40 x 45 x 7 cm	Bi-Compartiments
REC-CPA009B	45 x 40 x 7 cm	Bi-compartiments
REC-CPA010	45 x 45 x 7 cm	Bi-Compartiments



Le manomètre dispose d'une échelle de mesure avec code couleur pour simplifier les réglages de pression



