

# PROFIL'AIR®



## Score sur l'Échelle de Braden



## INDICATIONS

**AIDE À LA PRÉVENTION DE L'ESCARRE POUR PATIENT À RISQUE TRÈS ÉLEVÉ AU FAUTEUIL DE 8 À 10 HEURES PAR JOUR.**

**AVEC OU SANS TROUBLE SÉVÈRE DE LA STABILITÉ SELON LES MODÈLES.**

**ACTIF OU NON ACTIF SELON LES HAUTEURS.**

**POIDS PATIENT : 35 À 120 KG.**

- ▶ Prévention renforcée des risques d'escarre ischiatique
- ▶ Limitation des forces de frottement et de cisaillement par la mobilité des plots
- ▶ Mono et bi-compartiment pour les utilisateurs sans ou avec trouble de la stabilité
- ▶ La hauteur 5 cm présente un intérêt pour la personne handicapée active (facilite notamment les transferts)
- ▶ Housse de protection amovible, extensible et respirante pour une thermorégulation lors d'une assise prolongée
- ▶ Base de la housse inférieure antidérapante pour garantir un bon maintien du coussin sur l'assise
- ▶ Livré avec un manomètre de série avec un indicateur de gonflage intégré pour faciliter le réglage
- ▶ Plusieurs tailles disponibles pour répondre à différents besoins

## DESCRIPTION

- ▶ Coussins composés de cellules pneumatiques réglables et individuellement déformables.
- ▶ Mono-compartiment ou bi-compartiment pour des utilisateurs sans ou avec troubles de la stabilité.
- ▶ Plot innovant pour favoriser la circulation de l'air.

Technologie **R-SOFT** conception innovante du plot pour limiter les effets de macération et de sudation.

- ▶ Grande mobilité et souplesse des plots pour limiter friction et cisaillement.
- ▶ Nombreuses tailles disponibles en largeur et profondeur d'assises de 28.5 à 46.5 cm et 2 hauteurs 5 et 7 cm.
- ▶ Housse de protection (en polyamide élasthane) élastique dans les deux sens. Tissu respirant pour suivre les déformations des cellules et conserver la circulation de l'air. Revêtement anti-dérapant pour limiter les glissements du coussin.
- ▶ Livré avec manomètre avec indicateur de gonflage pour faciliter le réglage

**BREVETÉ**



## PRESCRIPTION

▶ Libellé de l'ordonnance : Mr ou Mme X présente un risque d'escarre Y sur l'échelle de Norton. Son état nécessite le délivrance d'un coussin de classe 2 PROFIL'AIR®, code 1228857

La prise en charge de ce coussin est assurée pour des patients dont le poids est compris entre 35 et 120 kg.  
La prise en charge est limitée à un coussin tous les trois ans (Arrêté du 10/07/2015).

## ETUDE CLINIQUE PUBLIÉE et reconnue avec Amélioration du Service Attendu de niveau IV \*

RECOMMANDATIONS DE LA CNEDIMTS<sup>(1)</sup> DANS SON AVIS DU 22/12/2009  
(1) COMMISSION NATIONALE D'ÉVALUATION DES DISPOSITIFS MÉDICAUX ET DES TECHNOLOGIES DE SANTÉ

CATÉGORIE D'INDICATIONS	TYPE DE COUSSIN
Catégorie 3a : coussin de prévention pour des patients à risque élevé à très élevé de survenue d'escarre (selon jugement clinique et échelles) et/ou des risques spécifiques d'escarre ischiatique, SANS asymétrie d'appui.	A air non motorisé à cellules télescopiques individuellement déformables, PROFIL'AIR® MONO-compartiment
Catégorie 3b : coussin de prévention pour des patients à risque élevé à très élevé de survenue d'escarre (selon jugement clinique et échelles) et des risques spécifiques d'escarre ischiatique, AVEC asymétrie d'appui.	A air motorisé à cellules télescopiques individuellement déformables, PROFIL'AIR® BI-compartiment

\* Avis CNEDIMTS du 28 mai 2013

coussin PROFIL'AIR® avec housse de protection	HAUTEUR DU COUSSIN 5CM		HAUTEUR DU COUSSIN 7CM		POIDS PATIENT KG	DIMENSIONS Largeur x Profondeur
	Mono-compartiment		Mono-compartiment	Bi-compartiment		
	REC-CPA002		REC-CPA005	REC-CPA008	35 à 120 Kg	40 x 40 cm
	REC-CPA003		REC-CPA006	REC-CPA009		45 x 40 cm
	REC-CPA004		REC-CPA007	REC-CPA010		45 x 45 cm

Entretien : Housse en machine jusqu'à 90°C  
Séchage en machine jusqu'à 60°C

Garantie 3 ans