

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PROFIL'AIR®

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS	HAUTEUR	MONO-COMPARTIMENT OU BI-COMPARTIMENT
REC-CPA002	40x40 cm	5 cm	Mono-compartment
REC-CPA003	40x45 cm	5 cm	Mono-compartment
REC-CPA004	45x45 cm	5 cm	Mono-compartment
REC-CPA005	40x40 cm	7 cm	Mono-compartment
REC-CPA006	40x45 cm	7 cm	Mono-compartment
REC-CPA007	45x45 cm	7 cm	Mono-compartment
REC-CPA008	40x40 cm	7 cm	Bi-compartment
REC-CPA009	40x45 cm	7 cm	Bi-compartment
REC-CPA010	45x45 cm	7 cm	Bi-compartment

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

Garantie : Coussin 3 ans

► Classement au FEU : **NF EN 597** Parties 1 et 2

► Poids du patient : **35 Kg à 120 Kg**

► Housse en polyamide élasthanne avec poignée de transport et base antidérapante

## ► PRESCRIPTION

Libellé de l'ordonnance : Mr ou Mme X présente un risque d'escarre Y sur l'échelle de Norton. Son état nécessite la 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)

**WINN**CARE  
g r o u p e

SERVICE COMMERCIAL

+33(0)4 66 02 15 15

Web : [www.winncare.fr](http://www.winncare.fr)

FABRICANT

**RECFRANCE**

# PROFIL'AIR®

Unique coussin à air avec **ASA DE NIVEAU IV\***



**N O U V E A U**



COUSSIN À AIR À CELLULES PNEUMATIQUES INDIVIDUELLEMENT DÉFORMABLES POUR PRÉVENTION DES ESCARRES CHEZ LES PATIENTS À RISQUE ÉLEVÉ OU TRÈS ÉLEVÉ

**RECFRANCE** by **WINN**CARE  
g r o u p e

Dispositif Médical de Classe 1 selon la Directive EUROPÉENNE 93/42/CEE

\* HAS - Avis de la CNEDIMTS - 28 mai 2013

## LE SEUL COUSSIN AVEC RÉFÉRENCES CLINIQUES PUBLIÉES RECONNUES

Extrait avis CNEDIMTS du 28 mai 2013 www.has-sante.fr

INDICATIONS RETENUES	Prévention des escarres chez les patients à risque élevé ou très élevé d'escarres ischiatiques ou présentant une escarre maximale de stade 1 (présence d'érythème) sans trouble de la stabilité (monocompartiment) ou avec trouble de la stabilité (multicompartiment).
SERVICE ATTENDU (SA)	Suffisant, en raison de : ▶ l'intérêt thérapeutique dans l'aide à la prévention des escarres dans les indications retenues. ▶ l'intérêt de santé publique compte tenu des risques d'apparition d'un handicap et de dégradation de la qualité de vie.
COMPARATEUR(S) RETENU(S)	Autres coussins à air non motorisé à cellules télescopiques individuellement déformables inscrits sur la LPPR.
AMÉLIORATION DU SA	ASA de niveau IV LE SEUL DM d'aide à la prévention des escarres avec cette classification *
TYPE D'INSCRIPTION	Nom de marque
DURÉE D'INSCRIPTION	5 ans

\* classification des ASA :

ASA I : amélioration majeure / ASA II : amélioration importante / ASA III : amélioration modérée / ASA IV : amélioration mineure / ASA V : absence d'amélioration

## DONNÉES CLINIQUES

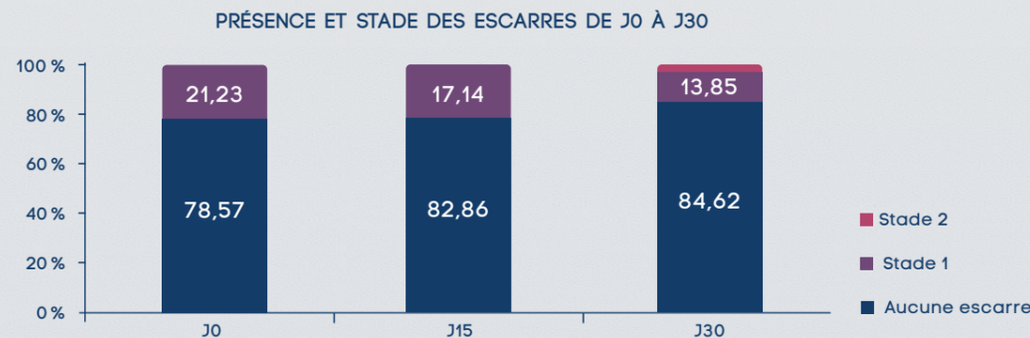
### MÉTHODES

- ▶ Etude observationnelle, longitudinale, prospective, multicentrique (10 centres spécialisés)
- ▶ 70 patients avec âge moyen de 64,3 ans ; 60% d'hommes vs 40% de femmes
- ▶ Pathologies : liées au système nerveux, hémipariés, blessés médullaires
- ▶ 21% des patients porteurs d'une escarre de stade 1
- ▶ 3 contrôles réalisés avec intervalle de 15 jours entre chaque
- ▶ Durée moyenne d'utilisation du coussin par jour = 6,45 h

Comité scientifique : M ENJALBERT Centre Bouffard Vercelli, CRF, Cerbère, France  
 M HOUETO Clinact, Sèvres, France  
 M GOUSSE MAS centre Helio Marin, Banyuls sur mer, France

### RÉSULTATS

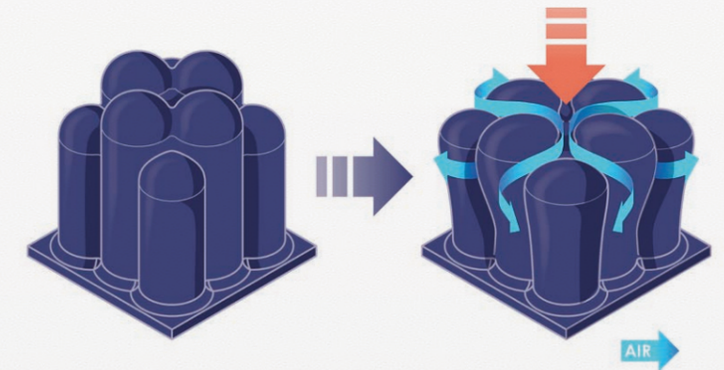
- ▶ CRITERE PRINCIPAL : Apparition d'une escarre durant la durée de suivi  
 Baisse du nombre des patients porteurs d'escarre : de 21% à 18,57%



- ▶ CRITERES SECONDAIRES : Coussin fiable 98% des patients testés  
 Facile d'utilisation et d'installation (94% des équipes soignantes interrogées)

## Technologie

### R-SOFT



Grande souplesse de la cellule dans toutes les directions pour accompagner le patient au mieux dans tous ses déplacements

La circulation d'air entre les cellules diminue la sudation à l'interface patient/coussin et réduit les risques de macération

## PROFIL'AIR®

- PRÉCISION** ▶ Réglage au plus juste de la morphologie du patient grâce à un manomètre avec échelle
- PERFORMANCE** ▶ Abaissement à minima des pressions appliquées à la peau et aux tissus sous-cutanés
- EFFICACITÉ** ▶ Limitation des forces de cisaillement par la compliance et la mobilité des cellules
- CONFORT** ▶ Accompagnement des mouvements par une circulation d'air dans un réseau calibré entre les cellules

### LES + PRODUIT

- ▶ Grande mobilité et souplesse des plots pour limiter friction et cisaillement

#### R-SOFT

Conception innovante du plot pour limiter les effets de macération et de sudation

- ▶ Disponible en :  
 MONO-COMPARTIMENT pour les patients sans trouble de la stabilité ou  
 BI-COMPARTIMENT pour les patients avec trouble de la stabilité
- ▶ Livré avec manomètre de série avec indicateur de gonflage pour faciliter le réglage

