

## Coussin anti-escarres Polyair, 40 x 40 x 6 cm (L x P x H)



Coussin à cellules pneumatiques bi-compartiments

Catégorie d'indications : 3

Coussin de prévention pour patients à RISQUE ÉLEVÉ À TRÈS ÉLEVÉ de survenue d'escarre (selon jugement clinique et échelles) et/ou des risques spécifiques d'escarre ischiatique.

### EFFICACITÉ, ERGONOMIE ET CONFORT PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Offre, grâce à un enfoncement dans les cellules des proéminences de la région sacrée, une optimisation de la surface de contact patient-coussin, et permet ainsi d'enregistrer de très fortes diminutions des valeurs de pressions transcutanées

subies par l'ensemble du fessier, ceci sans contre-pression.

Respecte et s'adapte à toutes les anatomies notamment grâce à son système de canaux intérieurs de ventilation, permettant ainsi à tout moment un rapide ajustement du coussin à la morphologie du patient.

Propose une réponse adaptée à la prévention des escarres à hauts risques et assure des résultats efficaces en matière de cicatrisation de l'escarre déjà constituée.

Lutte efficacement contre les effets de macération, de friction et de cisaillements par :

- une meilleure aération des zones à risques,
- une diminution de la déformation des tissus,
- une stabilité accrue grâce à son calepinage en nid

d'abeilles.

### CALEPINAGE EN NID D'ABEILLES

Maximise le nombre de cellules (densité) et donc la surface de contact coussin/patient, pour un meilleur équilibrage des points d'appui et une diminution des pressions transcutanées.

### HOUSSE SPÉCIFIQUEMENT ÉTUDIÉE

Imper-respirante (impermeabilisée et perméable à la transpiration) :

- adaptée à l'incontinence
- diminue les effets de macération en facilitant la respiration cutanée

Confectionnée à partir de textiles totalement anallergiques

Surface anti-dérapante: favorise le maintien en position du coussin sur fauteuil.

Orifices latéraux permettant le passage des valves lors des phases de gonflage, et facilitant les échanges d'air entre l'intérieur et l'extérieur de la housse pour une diminution de l'effet de macération.

- VSB: 220536 110103000305
- Iriscare: 410553 110103000305
- AVIQ: 110555 110103000305