

# Z-Flo<sup>®</sup>

## Coussin de positionnement

Mobilisation des patients  
& Prévention des escarres



# Prévention des escarres

Un enjeu de santé publique

**300 000**

Escarres  
en France<sup>1</sup>

**4500 €**

Surcoût estimé  
par **escarre**  
**acquise**<sup>2</sup>

**12,5%**

Prévalence des escarres  
acquises en **service de**  
**réanimation**<sup>3</sup>

[enquête Pressure]

**17,5%**

Prévalence de l'escarre  
en **milieu hospitalier**  
chez les **patients Covid 19**<sup>4</sup>

## Intérêt d'un bon positionnement

**Positionner et repositionner les patients pour redistribuer la pression est l'un des éléments clé du protocole standard**

La mise en décharge soulage la pression et participe à prévenir l'escarre<sup>5</sup>

- ✓ Décharge et redistribution de la pression pour prévenir les escarres
- ✓ Alignement correct de la colonne vertébrale
- ✓ Gestion des voies respiratoires et de la respiration

# Z-Flo® Coussin de positionnement

---

**Extérieur :**  
film de polyuréthane

**Intérieur :**  
fluide composé d'huile de silicone,  
de microsphères, et de billes de  
mousse de polyéthylène expansé (EPE)



## Un mode d'action unique

Le matériau unique contenu dans le coussin de positionnement **Z-Flo** est facilement moulable et **Z-Flo** peut conserver sa forme jusqu'à ce qu'il soit moulé à nouveau.

**Cette propriété permet de maintenir le patient dans la position souhaitée tout en redistribuant la pression.**



**Z-Flo®** a cette capacité de maintenir la forme créée par le soignant.

## Indications

- ✓ **Positionnement et mobilisation du patient**
- ✓ **Mise en décharge du talon, du sacrum, de l'occiput**  
et d'autres proéminences osseuses



Occiput  
**Z-Flo®** petite taille



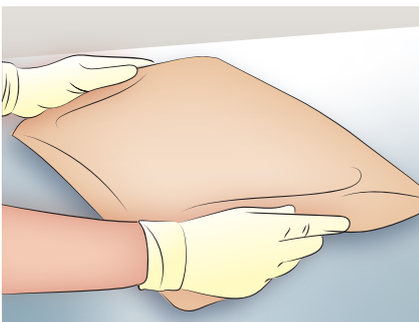
Talon  
**Z-Flo®** taille moyenne



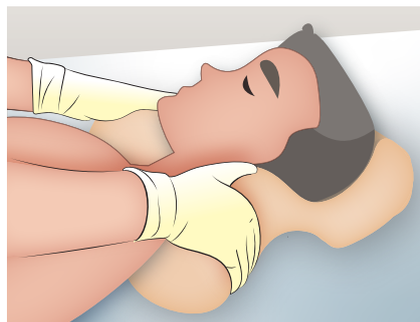
Dos  
**Z-Flo®** grande taille

## Mode d'emploi

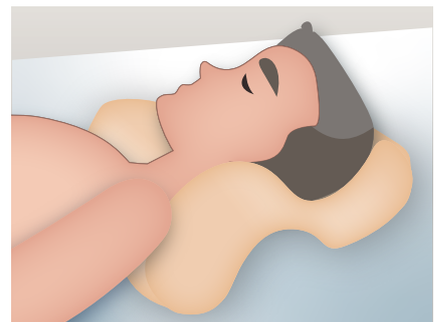
Pendant toute la durée d'utilisation, **placez une protection adaptée** (taie d'oreiller ou drap) au coussin de positionnement **entre la peau du patient et Z-Flo.**



Placez **Z-Flo®** correctement  
sous le patient



Modelez **Z-Flo®** délicatement  
autour du patient/point d'appui



**Z-Flo®** maintient sa forme  
une fois moulé

Utilisez un désinfectant à usage hospitalier ou un nettoyant/désinfectant antimicrobien ménager. Evitez d'utiliser des agents nettoyants contenant de l'eau de Javel.

**Flashez ce code**  
et retrouvez la vidéo d'utilisation de **Z-Flo®**



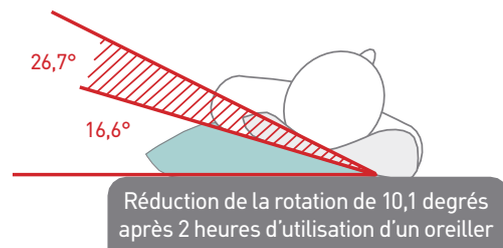
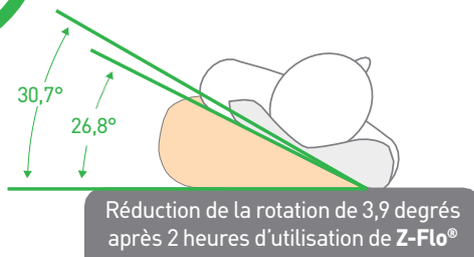
## Propriétés

- S'adapte à plusieurs sites anatomiques, notamment l'occiput, le sacrum et les extrémités.
- Peut être moulé autour d'une plaie existante et autour des dispositifs médicaux (lignes de perfusion, cathéters...etc)
- Épouse l'anatomie du patient pour un soulagement de la pression et un confort optimal

- Conserve sa forme une fois moulé

+10,2  
degrés<sup>6</sup>

Après 2 heures de positionnement avec **Z-Flo®** et un coussin standard, un **meilleur maintien de la position du patient en position latérale à 30°** a été observé en faveur de **Z-Flo®**



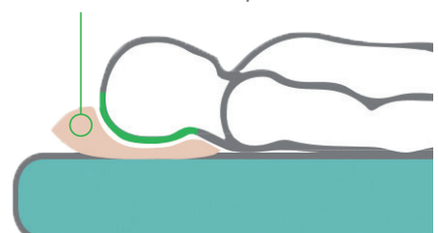
- Offre une protection continue en maintenant le patient dans la position souhaitée et en redistribuant la pression

87,7%<sup>7</sup>

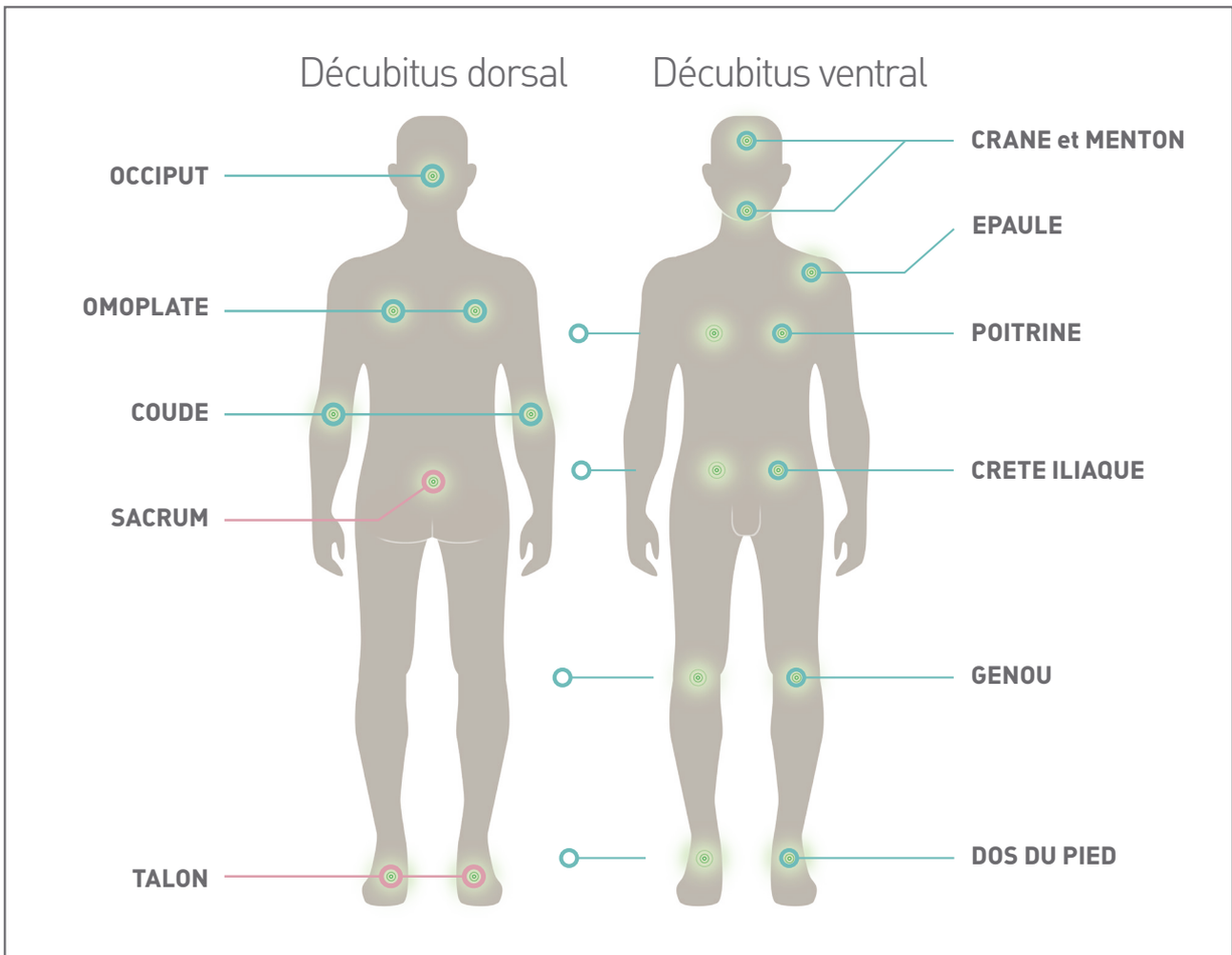
**Réduction des escarres**  
au niveau de l'occiput

(comparateur : coussin standard)

Aide à maintenir la tête du patient sur le côté.



# Offre Mölnlycke pour la prévention



## Offre coussins de positionnement

Pour les localisations telles que l'occiput, le dos, le sacrum

**Z-Flo®**



# des escarres à associer au protocole standard

## Offre pansements

Pour le sacrum et les talons



**SafetaC**  
TECHNOLOGY



Mepilex® Border Protect  
Sacrum

Mepilex® Border Protect  
Talon

avec la Technologie Deep Defense®,  
protègent les zones du Sacrum et du Talon.

Pour les localisations (hors zones sacrum et talon)



**SafetaC**  
TECHNOLOGY



Mepilex® Border Flex  
Carré

Mepilex® Border Flex  
Oval

avec la Technologie Flex,  
protègent les autres localisations.

Flashez ce code  
et retrouvez les check-lists « Prévention des escarres et Covid »  
développées par la Société Française de l'Escarre



## Informations sur la commande

No. art.	Taille	Article	Description	Pièce/Emballage	Pièce/TRP*
<b>Adultes</b>					
14 01 001	28 x 56 cm	Coussin de positionnement	petit sans couverture	1	1
14 01 003	41 x 76 cm	Coussin de positionnement	avec languettes sans couverture	1	1
14 01 005	65 x 90 cm	Coussin de positionnement	grande sans couverture	1	1
14 01 007	30 x 51 cm	Coussin de positionnement	sans couverture	1	8
14 01 008	30 x 51 cm	Coussin de positionnement	avec couverture (lavable)	1	8
14 01 011	41 x 76 cm	Coussin de positionnement	sans couverture	1	1
<b>Pédiatrie/Néonatalogie</b>					
14 00 200	30 x 51 cm	Coussin de positionnement	avec couverture (lavable)	1	6
14 00 206	41 x 61 cm	Coussin de positionnement	avec couverture (lavable)	1	6
14 00 213	51 x 76 cm	Coussin de positionnement	avec couverture (lavable)	1	4
14 00 224	152 cm	Coussin de positionnement	avec couverture (lavable)	1	6
14 00 227	18 x 25 cm	Coussin de positionnement	avec couverture (lavable)	1	12
<b>Couverture</b>					
14 00 201	30 x 51 cm	Couverture	lavable	1	50
14 00 202	30 x 51 cm	Couverture	à usage unique	1	50
14 00 225	150 cm	Couverture	lavable	1	50

\*Quantité minimale de commande Z-Flo

### Références :

- 1- Société française et francophone des plaies et cicatrisations, AP-HP, ANAES, Prévention et traitement des escarres de l'adulte et du sujet âgé, Conférence de consensus Paris:ANAES;2001
- 2- Nestrigue C., Or Z. Surcoût des événements indésirables associés aux soins à l'hôpital. Questions d'économie de la santé. Drees. IRDES. n° 171 - Décembre 2011
- 3- Barrois B., Michel P., Allaert F.A. Prévalence des escarres dans les services de soins intensifs français. Communication Libre. Journées Cicatrisation Paris 2018.
- 4- Barateau M, Robineau S, Barrois B, Nicolas B. - PU prevalence in patients hospitalized for COVID 19 disease in France, Société Française de l'Escarre, EPUAP Virtual Meeting, 24 septembre 2020
- 5- European Pressure Ulcer Advisory Panel, National Pressure Injury Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers/Injuries: Clinical Practice Guideline. The International Guideline. Emily Haesler (Ed.). EPUAP/NPIAP/PPPIA: 2019
- 6- Kapp S, Gertz M, Gefen A, Prematunga R, Santamaria N. An observational study of the maintenance of the 30° side-lying lateral tilt position among aged care residents at risk of developing pressure injuries when using the standard care pillow and a purpose-designed positioning device. Int Wound J. 2019;1-7. <https://doi.org/10.1111/iwj.13142>
- 7- Barakat-Johnson M, Lai M, Gefen A, Coyer F. Evaluation of a fluidised positioner to reduce occipital pressure injuries in intensive care patients: A pilot study nt Wound J. 2018;1-9

Mölnlycke Health Care, Mepilex, Safetac et Z-Flo sont des marques et des logos déposés au niveau mondial par la société Mölnlycke Health Care AB ou l'une de ses filiales. Tous les produits mentionnés sont fabriqués en Europe. Dispositifs médicaux CE 2797. L'organisme notifié pour l'ensemble de ces produits est BSI (British Standards Institution). Toutes les allégations cliniques des produits présentés proviennent de la notice d'utilisation et du dossier technique de marquage CE.

**Distributeur :** Mölnlycke Health Care, Brandstrasse 24, 8952 Schlieren, Suisse. Tél.: +41 44 744 54 00, [info.ch@molnlycke.com](mailto:info.ch@molnlycke.com)

**Fabricant :** Mölnlycke Health Care, Box 13080, SE-402 52 Göteborg, Sweden

Tél : +46 31 722 30 00 - Fax : +46 31 722 34 01

**Service clients & Renseignements produits :** Tél.: +41 800 563 195

[www.molnlycke.com](http://www.molnlycke.com)

