

SOFCARE™ 840

SYSTÈME THÉRAPEUTIQUE BASSE PRESSION CONTINUE STATIQUE



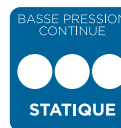
INDICATIONS

Prévention :

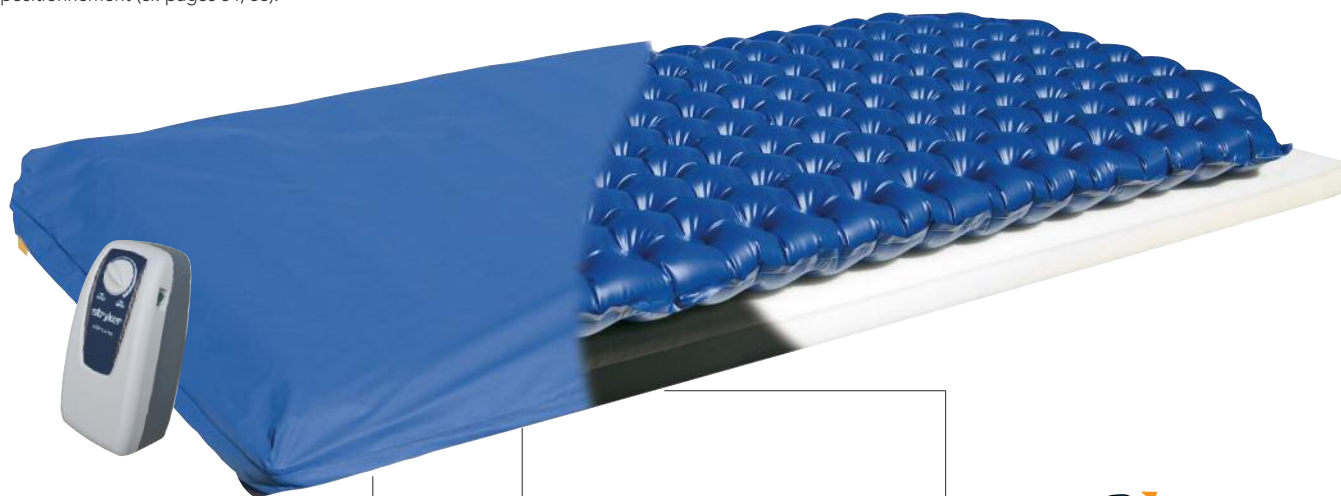
Risque Moyen à Élevé



Aide au traitement : selon stade(s), avec adjonction de systèmes de décharge et/ou de positionnement (cf. pages 54, 55).



SOFCARE™ 840



HOUSSE INTÉGRALE

- ↘ Enduction de Polyuréthane allergique sur jersey polyester traité antibactérien, antimicrobien et antifongique.
- ↘ Bi-extensible, hyper-respirante afin de diminuer l'effet de macération et imperméabilisée.
- ↘ Fermetures éclair protégées d'un rabat pour une meilleure étanchéité du support.



ANTIBACTÉRIEN



ANTIMICROBIEN



ANTIFONGIQUE

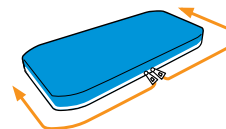
DEUX COMPARTIMENTS

- ↘ Housse dotée de 2 compartiments permettant de déhousser de manière indépendante le surmatelas ou la mousse support.



INSTALLATION FACILITÉE

- ↘ Ouverture sur 3 côtés des 2 compartiments



ANTI-DÉRAPANT

- ↘ Base anti-dérapante pour un meilleur maintien du support sur le lit.
- ↘ Compartiment inférieur également anti-glisse pour une meilleure stabilité du surmatelas à l'intérieur du support.

Plus d'infos sur nos housses p. 78

MODÈLE	REF				
Surmatelas à air Sofcare™ 840 avec sa housse P.U. + unité de contrôle + sous matelas mousse	PSOF0001	90 x 200 cm	91 x 194 cm	16 cm	Pas de poids mini Poids max : 159 kg
Surmatelas à air Sofcare™ 840 seul	P840-00-00	90 x 200 cm	91 x 194 cm	11 cm	
Housse intégrale P.U.	8POH15PU				
Support Mousse	8PM004NU	90 x 200 cm	91 x 194 cm	5 cm	
Unité de contrôle pour Sofcare™ 840	CF302				
Gonfleur rapide universel	8PGU0001				
Sac de transport	PSAC01				

HOUSSE P.U.



NF EN ISO 597 - 1 & 2

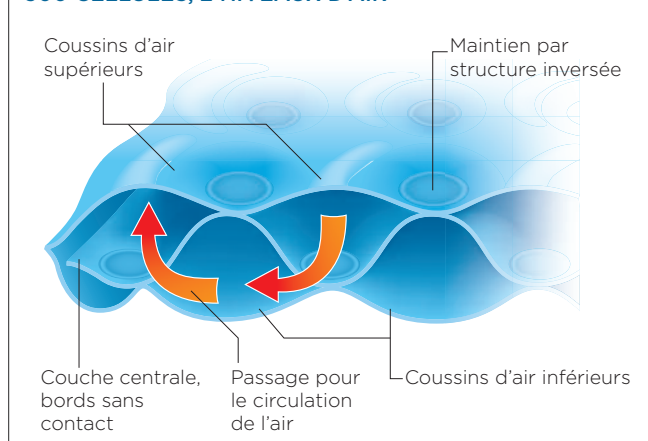
GARANTIE

* Dans le cadre spécifique de la prise en charge par l'Assurance Maladie, les caractéristiques des poids extrêmes peuvent être considérées différemment.

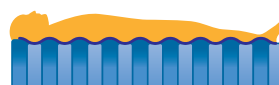
02/2016

**SURMATELAS À AIR STATIQUE**

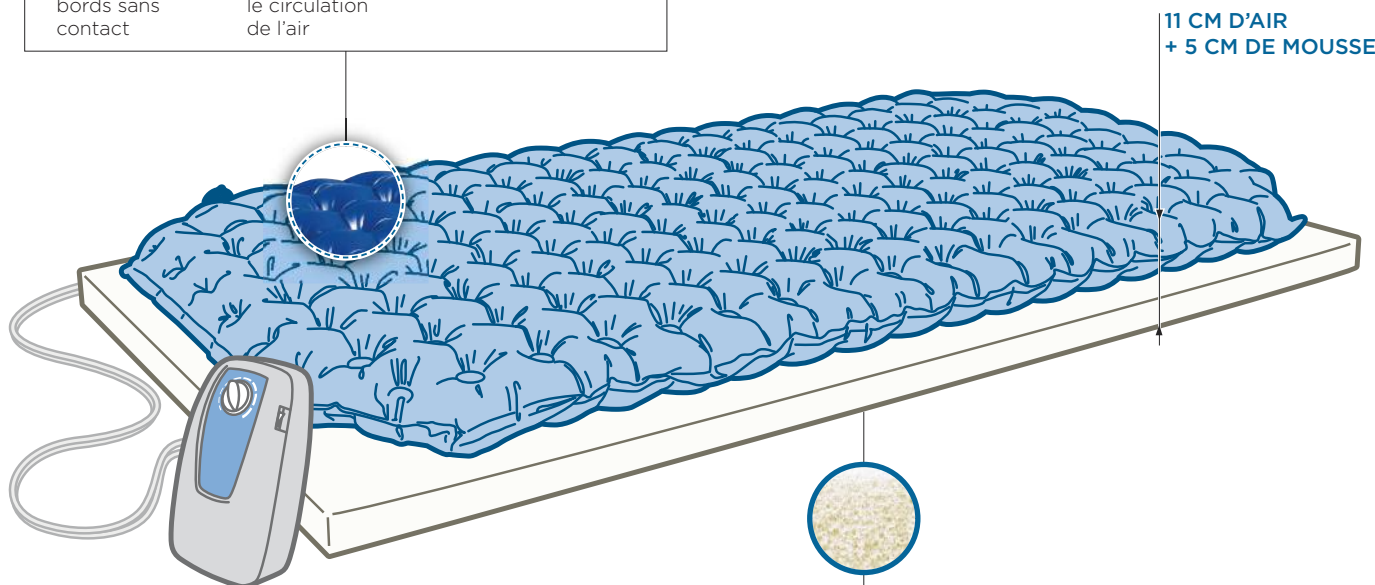
- ↳ Conception originale : 300 cellules d'air interconnectées et 2 niveaux superposés, assurant une bonne immersion du patient et prévenant le risque de poinçonnement.
- ↳ En polyuréthane, offre résistance, longévité et confort.
- ↳ 11 cm d'air
- ↳ Autonomie de 3 semaines une fois le bouchon vissé : le patient peut être déplacé (vers une autre chambre, au bloc...), tout en restant sur un support thérapeutique.

300 CELLULES, 2 NIVEAUX D'AIR**BASSE PRESSION CONTINUE (BPC)**

- ↳ Technologie visant à favoriser l'immersion « naturelle » du patient afin de maximiser la surface de portance et ainsi de répartir de façon plus harmonieuse les pressions d'interface sur l'ensemble de la surface corporelle, ce qui permet par là même de réduire les pressions exercées en regard des zones à risque d'escarre
- ↳ Efficacité reconnue, en préventif comme en curatif
- ↳ Pas de poids minimum
- ↳ Poids maximum : 159 kg
- ↳ Système auto-régulé, sécurité de traitement

BASSE PRESSION CONTINUE

- ↳ Immersion du patient et optimisation des points de portance.
- ↳ Pressions constatées : 9 à 32 mmHg.
- ↳ Pas de poids minimum.



11 CM D'AIR
+ 5 CM DE MOUSSE

UNITÉ DE CONTRÔLE

- ↳ Prévention et traitement assurés en Basse Pression Continue statique.
- ↳ Pas de poids minimum recommandé.
- ↳ Gonflage possible avec le patient allongé.
- ↳ Réglage de confort disponible sans altérer le principe de Basse Pression Continue. Position « max » adaptée pour faciliter les soins, la toilette, et les transferts.
- ↳ Facilité d'utilisation : aucun risque de surgonflage.
- ↳ Sécurité : présence d'une alarme visuelle.

**POSITION :
MIN → 1/2**

Prévention escarre,
traitement

**POSITION :
1/2 → MAX**

Soins, nursing,
transfert, activation
du relève buste

SUPPORT MOUSSE

- ↳ 5 cm d'épaisseur.
- ↳ Contribue à la bonne immersion et à la sécurité du patient.

**SAC DE TRANSPORT
DISPONIBLE**