

CATALOGUE GÉNÉRAL THÉRAPIE DÉCUBITUS

Présenté par:

Scannez-moi



Cliquez ici pour accéder à la
version en ligne actuelle.

1.	A PROPOS DE FUNKE MEDICAL GMBH	5 – 10
	Portrait de l'entreprise	7
	Responsabilité écologique	8
	Certificats	9
2.	GREENLINE[®] – RESPONSIBLE CARE	11 – 16
3.	PRODUITS	17 – 80
	GREENLINE [®]	19
	HOMECARE	21
	CLINIC CARE	25
	EVAQ [®]	31
	BARIATRIC CARE	39
	AIRLINE [®]	45
	MEMOLINE [®]	49
	CLINIC CARE	51
	EVAQ [®]	53
	Coussins de siège de la thérapie de décubitus	55 – 72
	Aides au positionnement	73 – 80

CONTENU



Produits pour
plus de durabilité!



A PROPOS DE FUNKE MEDICAL GMBH



Portrait de l'entreprise



Funke Medical GmbH – depuis 1988

Notre entreprise de taille moyenne produit avec plus de 100 employés sur une superficie totale de 17 800 m² exclusivement en Allemagne, plus précisément à Raesfeld en Rhénanie du Nord-Westphalie!

La société Funke Medical GmbH est leader sur le marché allemand de la prophylaxie et du traitement des escarres dans les soins à domicile. C'est une entreprise internationale qui dispose déjà d'une longue expérience. Elle entretient des relations commerciales avec plus de 1.400 clients du secteur médical et des cliniques en Allemagne et à l'étranger.

Voulez-vous en savoir plus sur notre société et notre gamme de produits? Pas de problème! Que ce soit courrier électronique, par téléphone ou en personne, notre personnel est toujours à votre disposition.

Plus d'informations et nouvelles sur funke-medical.de!

Sincèrement

Dr. Ramona König (CEO), Helmut Wessels, Christian Maruhn



Administration et production



Centre de logistique



Administration et production



Responsabilité écologique

L'énergie est une ressource précieuse dont nous avons besoin pour notre production. En ce qui concerne l'utilisation maximale de l'énergie, nous avons inclus les mesures suivantes dans le processus:



Photovoltaïque

Depuis 2012, nous produisons 250 000 kWh d'énergie solaire avec 4 systèmes photovoltaïques. Cela couvre 65% de nos propres besoins en électricité. Cela signifie que la production d'électricité pour notre production émet chaque année environ 130 tonnes de CO₂ en moins dans l'environnement.



Matelas respectueux du climat

Nos matelas GREENLINE® sont fabriqués à partir de mousse ECOLAST® et ont en comparaison aux matelas conventionnels de traitement des escarres (*matelas en mousse à positionnement élastique/ matelas à pressions variables*) une réduction des émissions de CO₂ d'environ 22%*.



Emballage durable

Nos cartons pour coussins de siège/ cartons HEEL PROTECT® sont fabriqués en papier d'herbe. Il s'agit d'une matière première durable à croissance rapide. L'herbe utilisée pour la production provient d'espaces verts non utilisés jusqu'à présent, appelés surfaces de compensation. De plus, elles ne sont fauchées qu'une fois au début et une fois à la fin de l'année, de sorte que les principales périodes de végétation de l'herbe ne sont pas influencées.



Économies d'eau:

Pendant la fabrication du papier à base d'herbe, on utilise nettement moins d'eau que pour la pâte à papier à base de fibres fraîches de bois ou le traitement des vieux papiers.



Économies de CO₂:

Le papier à base d'herbe génère, par rapport à la pâte à papier à base de fibres fraîches de bois, les émissions de CO₂ sont considérablement réduites.



Préservation des ressources:

Minimisation de la consommation de ressources importantes comme le bois.



Biodégradable:

Le papier à l'herbe est composé de fibres naturelles qui sont biodégradables. Les encres flexo utilisées sont solubles dans l'eau, inoffensives et peuvent être recyclées avec le carton.



Économie de plastique

De plus, les coussins de siège et HEEL PROTECT® sont munis d'un sceau de fraîcheur, au lieu d'un film supplémentaire. Cela nous permet d'économiser 6 tonnes de film par an.

Avec toutes les mesures d'économie d'énergie, nous souhaitons jeter les bases techniques d'une utilisation respectueuse de l'environnement de nos ressources afin de répondre à notre responsabilité écologique.

THE WORLD IS A FINE PLACE
AND WORTH FIGHTING FOR.

Certificats

Certifié selon DIN EN ISO 13485, nous sommes autorisés à fabriquer des dispositifs médicaux et à les commercialiser conformément aux lois applicables. Ces systèmes de gestion de la qualité sont régulièrement examinés et recertifiés par des organismes de certification externes et également contrôlés par les autorités. En conséquence, notre entreprise évolue constamment.

En interne, la qualité est assurée par un responsable de la gestion de la qualité, un responsable de la sécurité et une personne qualifiée. Conformément à la directive MDR 2017/745.

Funke Medical GmbH se distingue par une compétence médicale exceptionnelle, une qualité élevée constante et une capacité de livraison fiable.

Systeme de gestion de la
qualité certifié selon
DIN EN ISO 13485



Fabricant agréé de dispositifs
médicaux marqués CE
Dispositifs médicaux au
sens de le MDR 2017/745



Évaluation clinique
selon MEDDEV 2.7.1



Traçabilité de tous les produits
avec l'aide du code UDI



Études en laboratoire:
microclimat, réduction de la
pression, inflammabilité difficile,
biocompatibilité



Gestion de la qualité

✉ qm@funke-medical.de

☎ +49-2865-2669350

GREENLINE[©] – RESPONSIBLE CARE



— GREENLINE[®] —

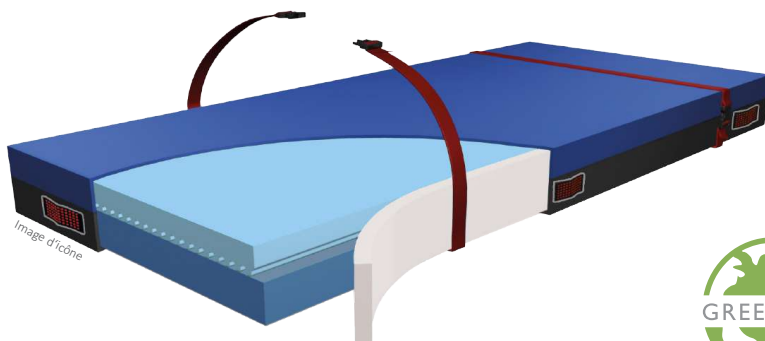
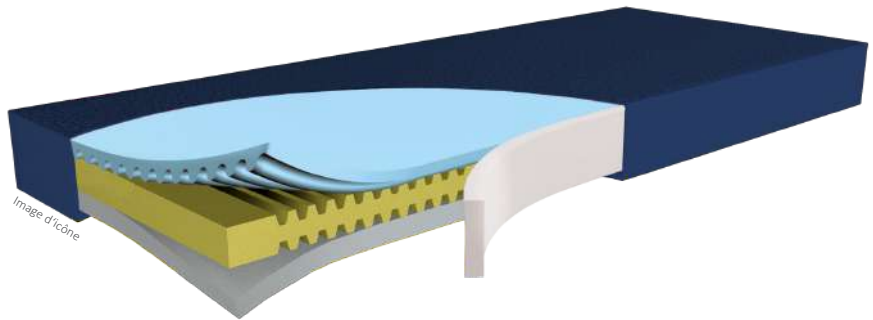
RESPONSIBLE CARE

ECOLAST[®] - Mousse

La qualité médicale rencontre l'écologie 4.0

environ **22 %***
moins de CO₂

environ 7,2 kg en moins de dioxyde de carbone par matelas



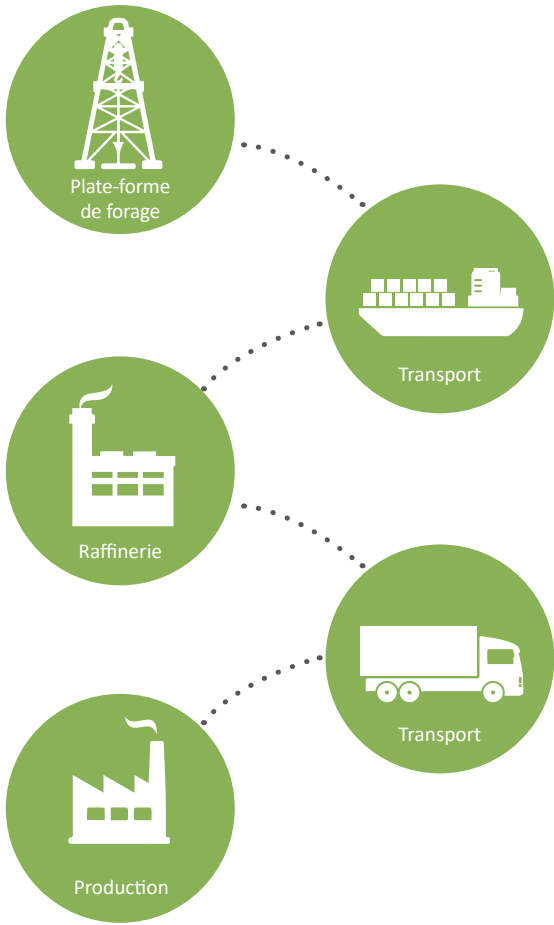
Contribuez à la protection
du CLIMAT!



Des matelas GREENLINE[®] ont une émission de CO₂ réduite par rapport aux matelas conventionnels de traitement des escarres (matelas en mousse à positionnement élastique / matelas à pressions variables).

*Source: Étude Europur 2015

Matelas en mousse à positionnement élastique



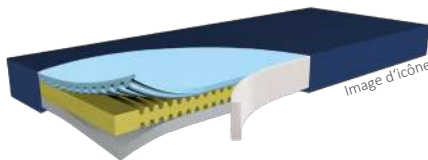
1 kg de mousse = 3 kg de CO₂

Matelas traditionnels en mousse à positionnement élastique:



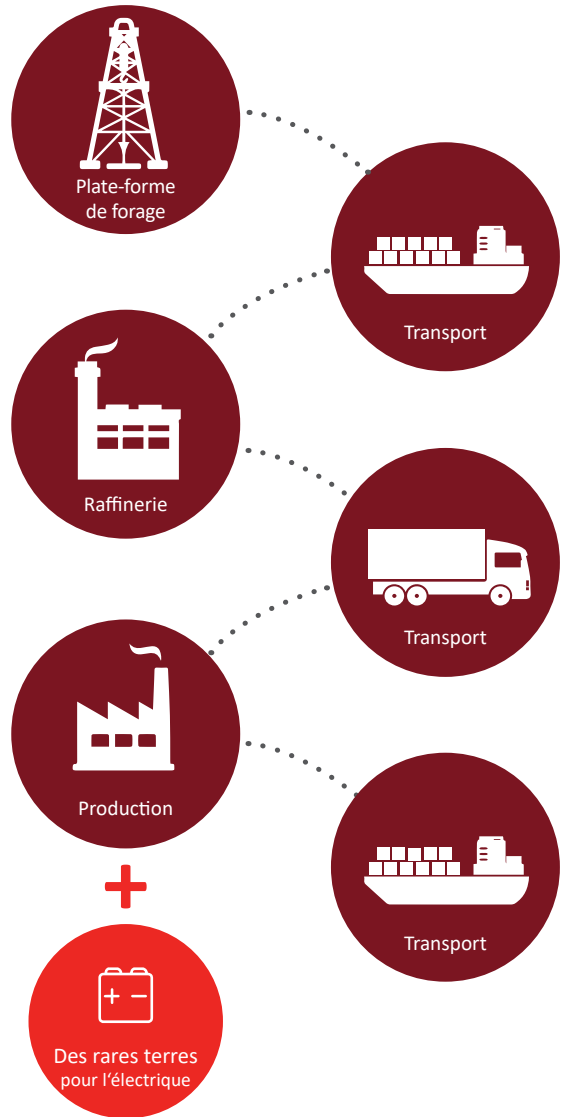
11 kg de mousse
= 33 kg de CO₂

— GREENLINE[®] —

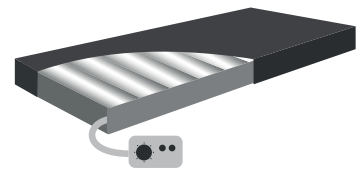


8,6 kg de mousse
= 25,8 kg de CO₂

Matelas à pressions variables



1 kg de plastique = 3,5 kg de CO₂



10 kg de plastique
= 35 kg de CO₂
+ des rare terres
+ consommation électrique permanente

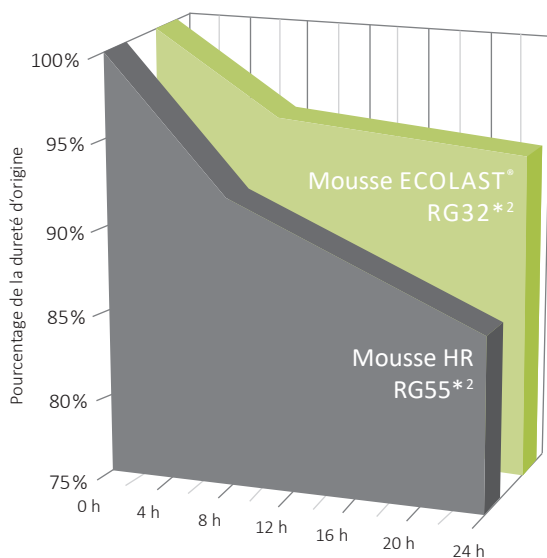
ECOLAST® – Avantages technologiques

Les matelas GREENLINE® sont faits de mousse ECOLAST® et, par rapport aux matelas conventionnels (*matelas traditionnels en mousse à positionnement élastique/matelas à pressions variables*), ils ont une émission de CO₂ réduite.

La mousse ECOLAST® est une mousse hybride spécialement développée. Par rapport à la mousse standard, la structure cellulaire plus ouverte assure une meilleure circulation de l'air, de sorte que le patient bénéficie d'un microclimat optimal.

La mousse ECOLAST® offre un dépressurisation parfaite et une durabilité nettement améliorée.

Perte de dureté due à l'influence de l'humidité de l'air
(35°C, 95% RH*¹)



Émission de CO₂ pro m³ en kg*³



Chiffre d'émission de capacité *⁴



*¹ RH = L'humidité relative de l'air

*² RG = Poids volumétrique (kg/m³)

*³ Source: Étude Europur 2015

*⁴ Par rapport: Test d'élasticité ASTM D3574/H • Test de compression humide ASTM D395 • Allongement à la rupture ISO 1798 • Résistance à la traction ISO 1798 • CO₂ Valeur d'émission



PRODUITS



GREENLINE[©]



HEMOCARE



— GREENLINE[®] —

RESPONSIBLE CARE

ECOLAST[®] - Technologie des mousses

La qualité médicale rencontre l'écologie 4.0

Respectueux
du climat

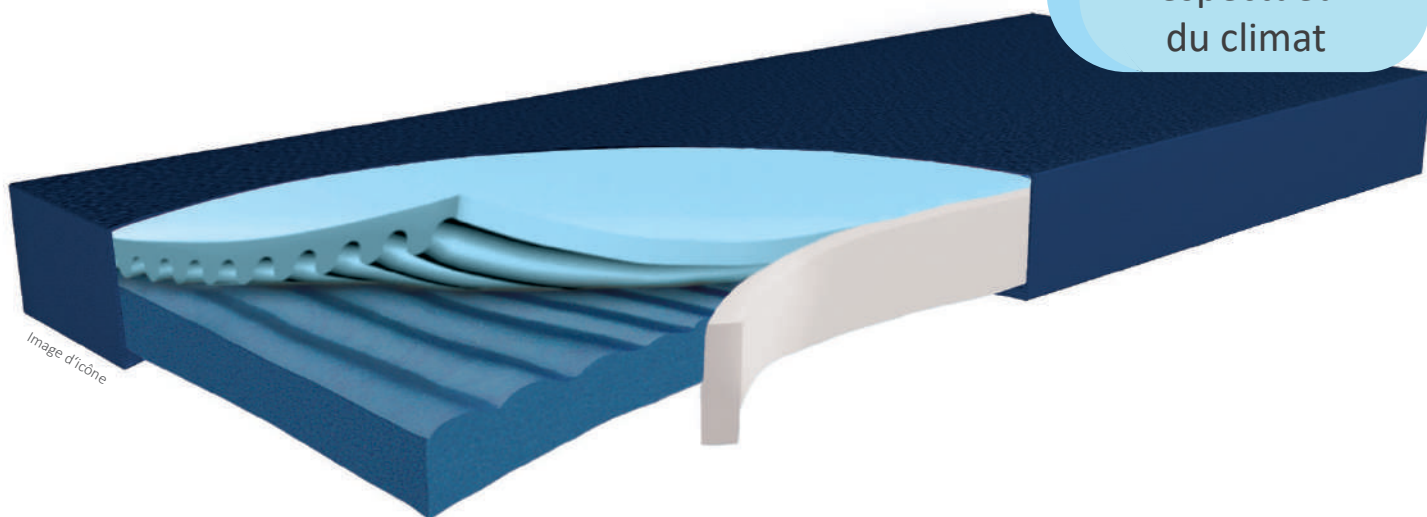


Image d'icône

Hyper Foam PLUS

— GREENLINE[®] —

Vous trouverez plus
d'informations sur GREENLINE[®]
aux pages 11 – 15

Présenté par:

PRS
Pressure Relieving Solutions



Autoclavable selon les directives du RKI*¹

Soulagement de la douleur grâce à la position de décharge

Jusqu'au stade 3 (EPUAP)

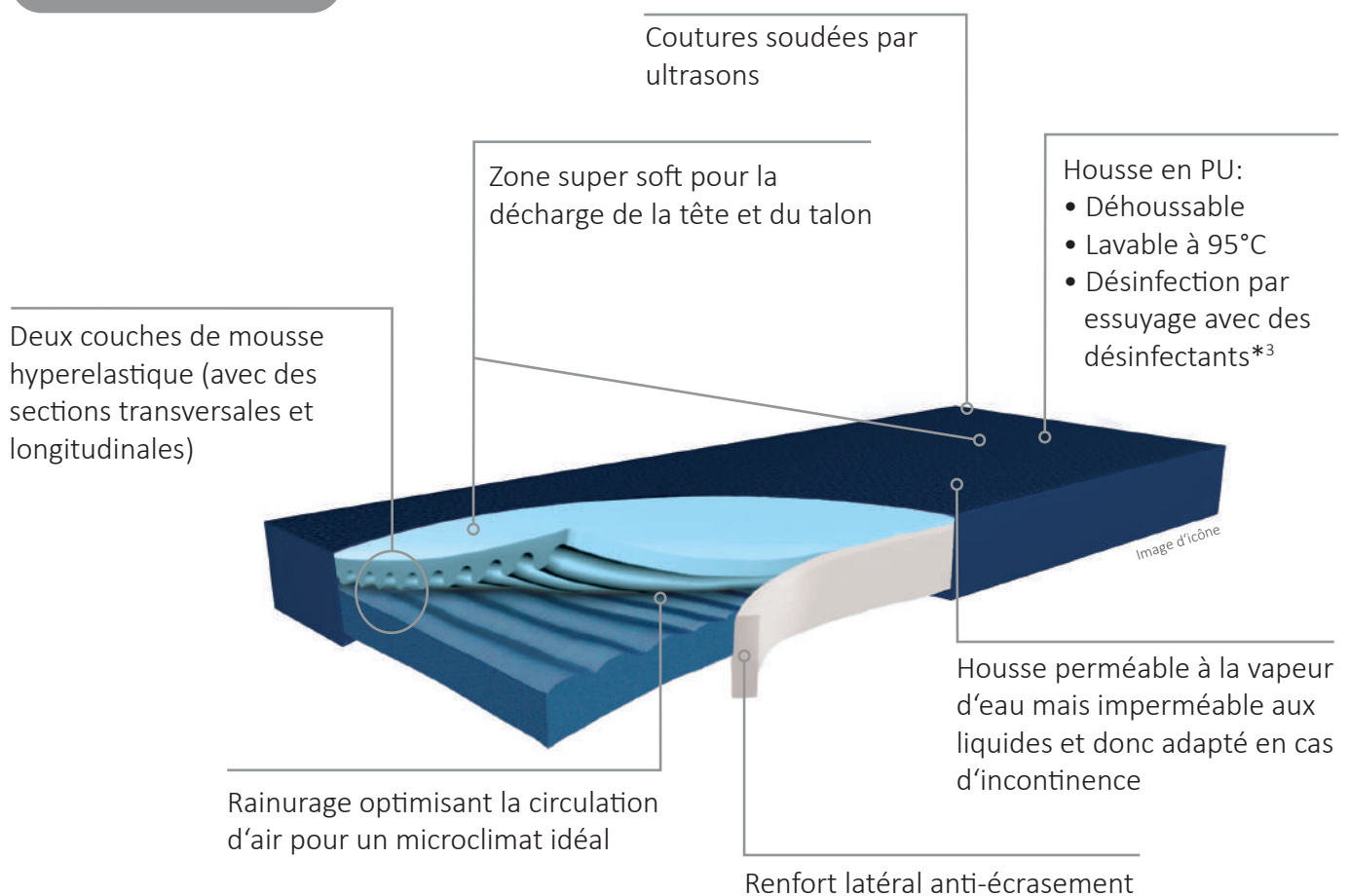
Risque moyen (Échelle de Norton-, Braden-, Waterlow)

Hyper Foam PLUS

GREENLINE®

Matelas de thérapie de décubitus

5 ANS DE GARANTIE *²



Dimensions

Hauteur	14 cm
Longueur	Voir la liste de prix actuelle
Largeur	Voir la liste de prix actuelle

GREENLINE®

ECOLAST®-Technologie des mousses:

- Assure une plus longue durée de vie
- Moins d'émissions de CO₂



Mousse ECOLAST® à pores ouverts



Autoclavable



Housse résistante aux virus et bactéries selon ASTM 1670 + 1671



Étanche mais micro-respirant



Réduction de la pression optimisée < 18 mmHg



Housse bi-élastique minimisant les forces de cisaillement



Certifié CE MDR 2017/745



Sans entretien



Ignifuge DIN EN 597 (1+2)



Poids du patient: 0 à 140 kg

*¹ L'institut Robert Koch (RKI) fait partie du ministère fédéral de la Santé en Allemagne. Il est responsable de la prévention et du contrôle des maladies.

*² La garantie s'applique aux propriétés fonctionnelles du matelas (garantie au pro rata)!

*³ Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation.



— GREENLINE[®] —

RESPONSIBLE CARE

ECOLAST[®] - Technologie des mousses

La qualité médicale rencontre l'écologie 4.0

environ **22 %***
moins de CO₂

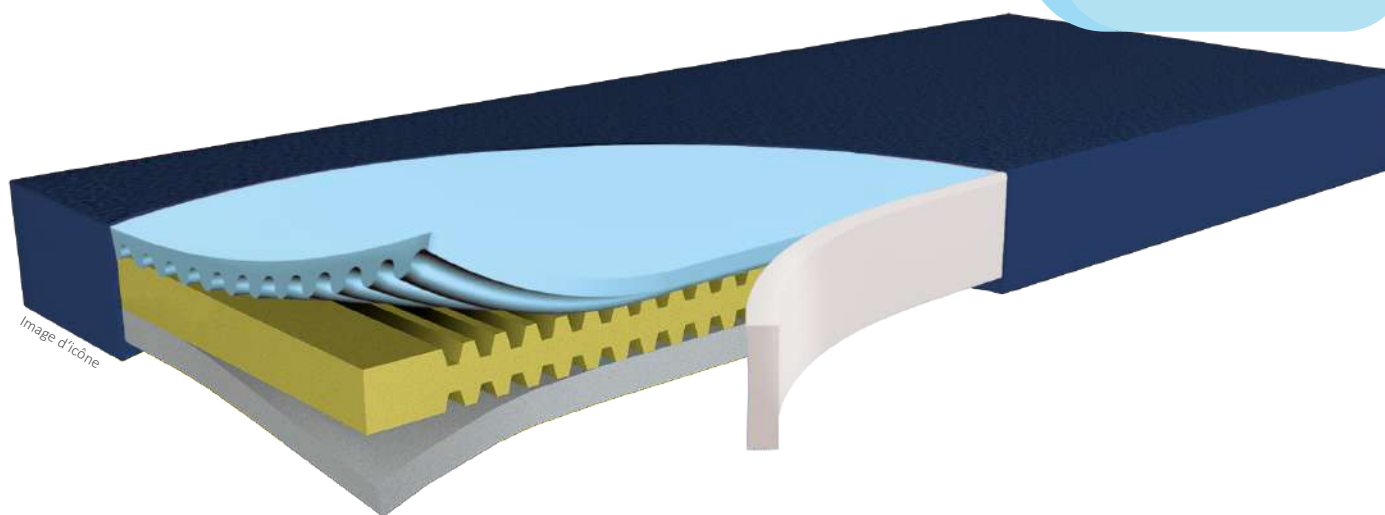


Image d'icône

Hyper Foam 2 — GREENLINE[®] —

Vous trouverez plus
d'informations sur GREENLINE[®]
aux pages 11 – 15

Présenté par:

PRS
Pressure Relieving Solutions



*environ 7,2kg en moins de CO₂ par matelas (*Source: Étude Europur 2015)

Funke Medical GmbH • Ährenfeld 10 • 46348 Raesfeld • Tel.: +49-2865-2669350 • Fax: +49-2865-8133 • info@funke-medical.de

www.funke-medical.de
-Germany-

Autoclavable selon les directives du RKI*¹

Soulagement de la douleur grâce à la position de décharge

Jusqu'au stade 4 (EPUAP)

Risque très élevé (Échelle de Norton-,Braden-,Waterlow)

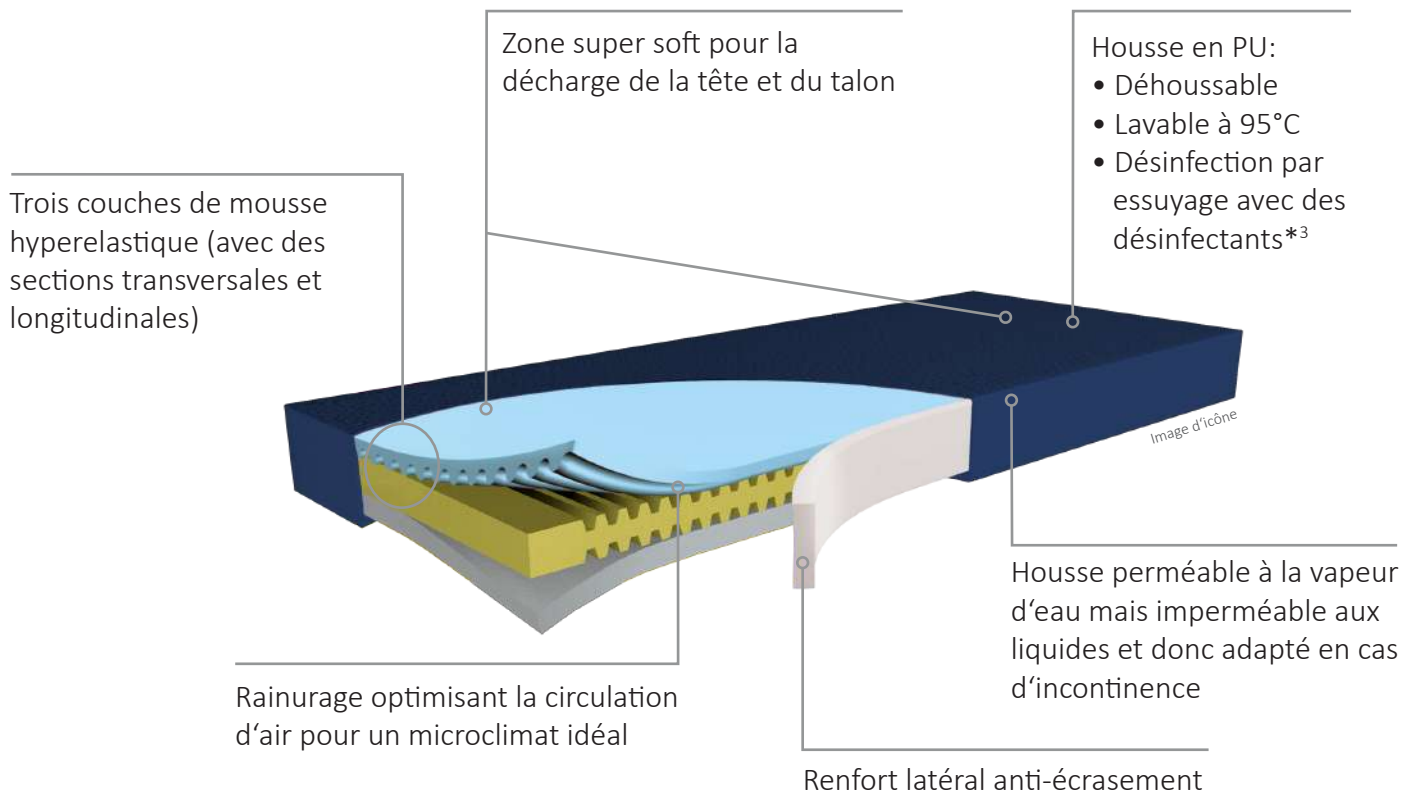
Hyper Foam 2

GREENLINE®

Matelas de thérapie de décubitus

7 ANS DE GARANTIE

*₂



Dimensions

Hauteur	15 cm
Longueur	Voir la liste de prix actuelle
Largeur	Voir la liste de prix actuelle

GREENLINE®

ECOLAST®-Technologie des mousses:

- Assure une plus longue durée de vie
- Moins d'émissions de CO₂



Mousse ECOLAST® à pores ouverts



Autoclavable



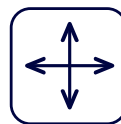
Housse résistante aux virus et bactéries selon ASTM 1670 + 1671



Étanche mais micro-respirant



Réduction de la pression optimisée < 18 mmHg



Housse bi-élastique minimisant les forces de cisaillement



Certifié CE MDR 2017/745



Sans entretien



Ignifuge DIN EN 597 (1+2)



Poids du patient: 0 à 150 kg



GREENLINE[©]



CLINIC CARE



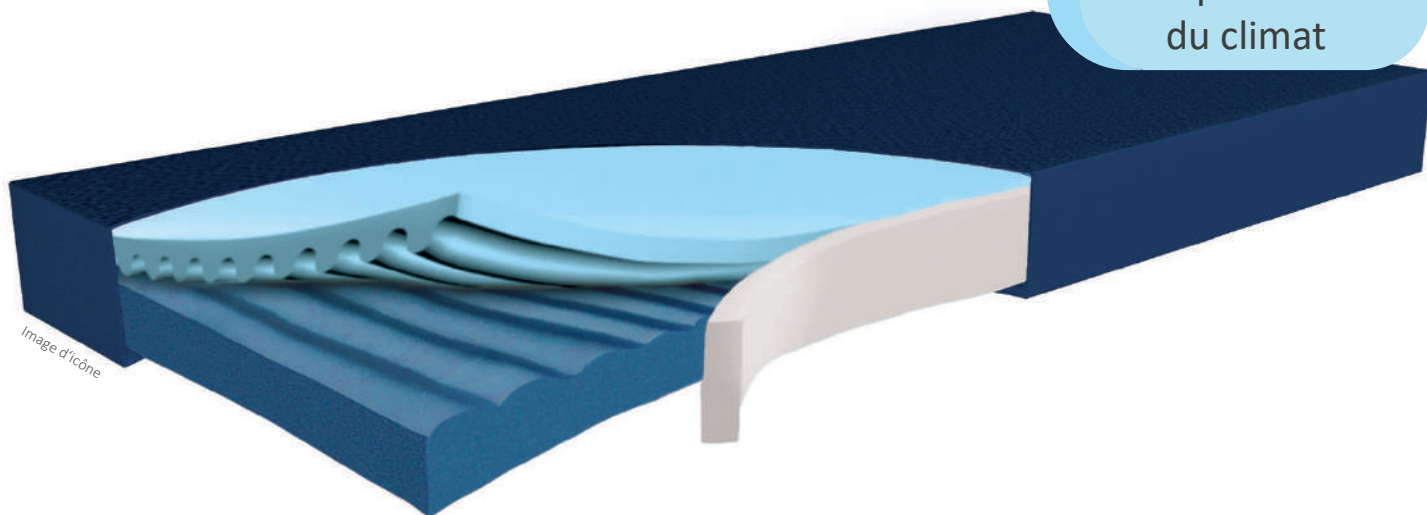
— GREENLINE[®] —

RESPONSIBLE CARE

ECOLAST[®] - Technologie des mousses

La qualité médicale rencontre l'écologie 4.0

Respectueux
du climat



Hyper Foam PLUS *clinic*

— GREENLINE[®] —

Vous trouverez plus
d'informations sur GREENLINE[®]
aux pages 11 – 15

Présenté par:

PRS
Pressure Relieving Solutions



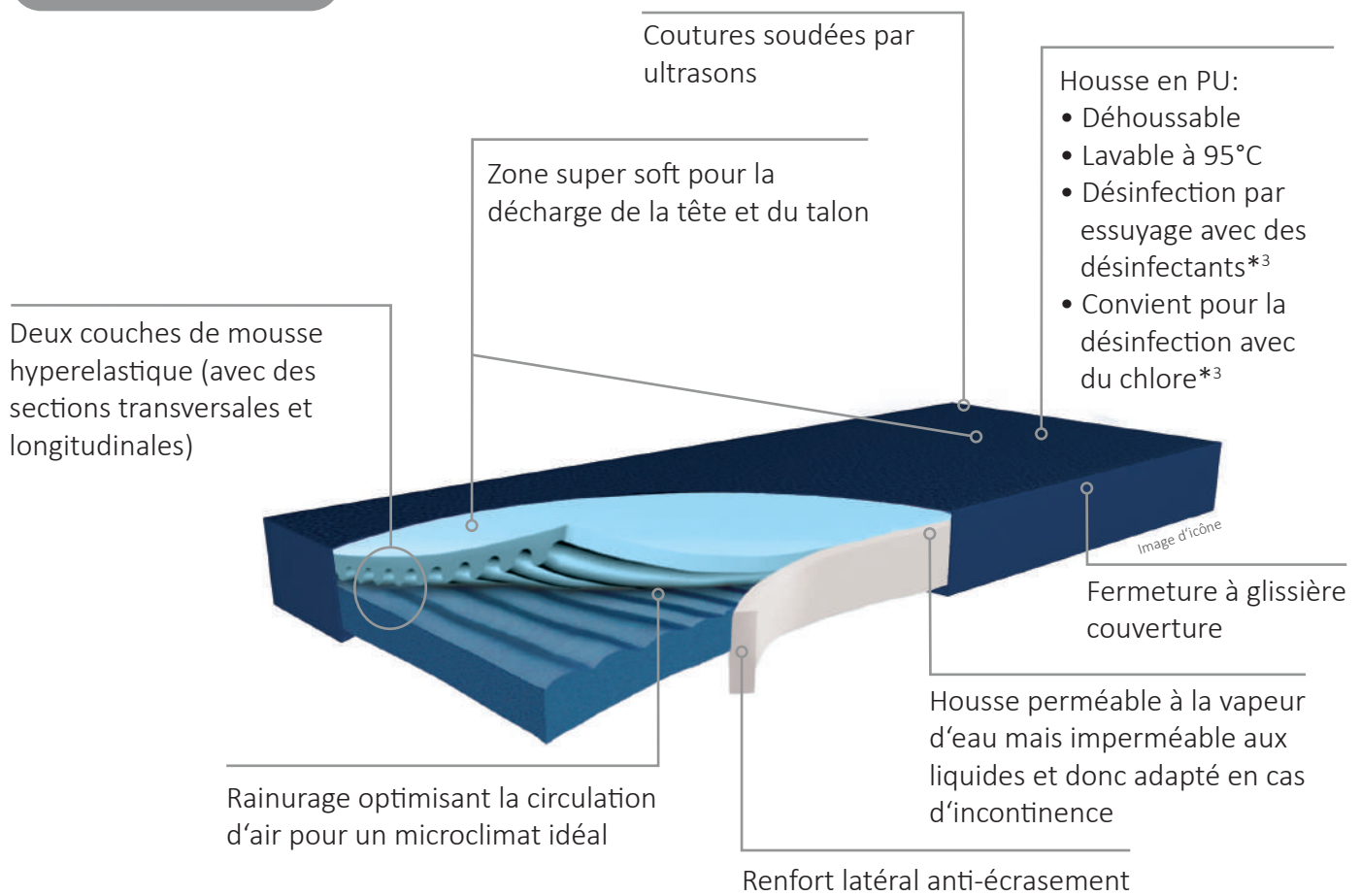
- Autoclavable selon les directives du RKI*¹
- Soulagement de la douleur grâce à la position de décharge
- Jusqu'au stade 3 (EPUAP)
- Risque moyen (Échelle de Norton-, Braden-, Waterlow)

Hyper Foam PLUS *clinic*

GREENLINE®

Matelas de thérapie de décubitus

5 ANS DE GARANTIE *2



Dimensions	
Hauteur	14 cm
Longueur	Voir la liste de prix actuelle
Largeur	Voir la liste de prix actuelle

GREENLINE®

ECOLAST®-Technologie des mousses:

- Assure une plus longue durée de vie
- Moins d'émissions de CO₂



Mousse ECOLAST® à pores ouverts	Autoclavable	Housse résistante aux virus et bactéries selon ASTM 1670 + 1671	Étanche mais micro-respirant	Réduction de la pression optimisée < 18 mmHg	Housse bi-élastique minimisant les forces de cisaillement	Certifié CE MDR 2017/745	Sans entretien	Ignifuge DIN EN 597 (1+2)	Max. 5000 ppm	Poids du patient: 0 à 140 kg

*¹ L'institut Robert Koch (RKI) fait partie du ministère fédéral de la Santé en Allemagne. Il est responsable de la prévention et du contrôle des maladies.
 *² La garantie s'applique aux propriétés fonctionnelles du matelas (garantie au pro rata)!
 *³ Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation.



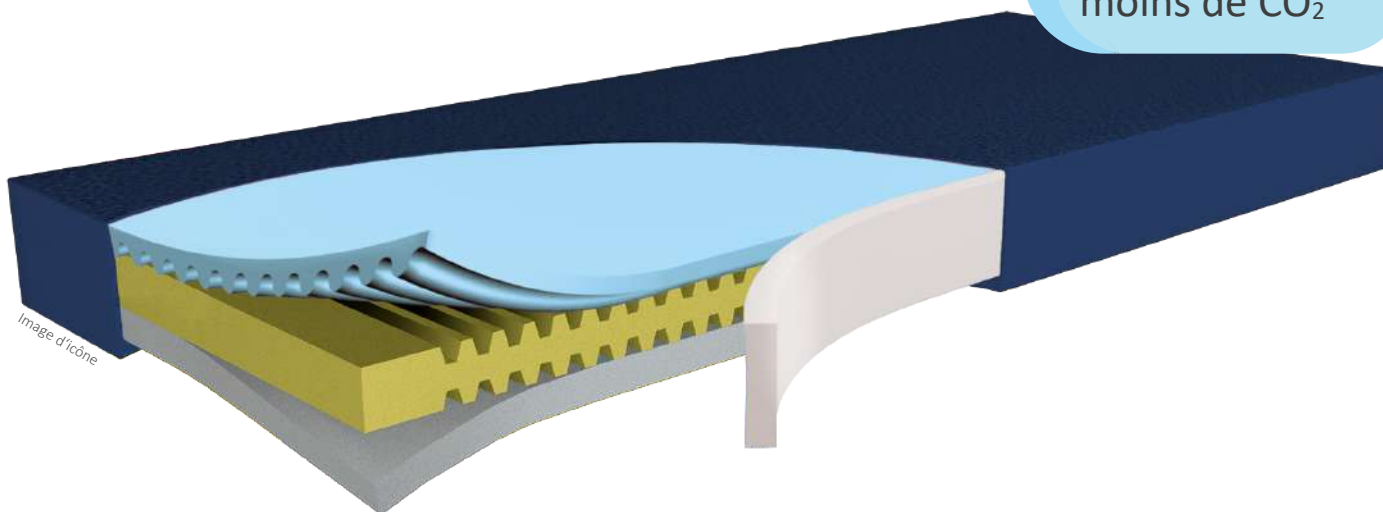
— GREENLINE[®] —

RESPONSIBLE CARE

ECOLAST[®] - Technologie des mousses

La qualité médicale rencontre l'écologie 4.0

environ 22 %*
moins de CO₂



Hyper Foam 2 *clinic*

— GREENLINE[®] —

Vous trouverez plus
d'informations sur GREENLINE[®]
aux pages 11 – 15

Présenté par:

PRS
Pressure Relieving Solutions



*environ 7,2kg en moins de CO₂ par matelas (*Source: Étude Europur 2015)

Funke Medical GmbH • Ährenfeld 10 • 46348 Raesfeld • Tel.: +49-2865-2669350 • Fax: +49-2865-8133 • info@funke-medical.de

www.funke-medical.de
-Germany-

Autoclavable selon les directives du RKI*1

Soulagement de la douleur grâce à la position de décharge

Jusqu'au stade 4 (EPUAP)

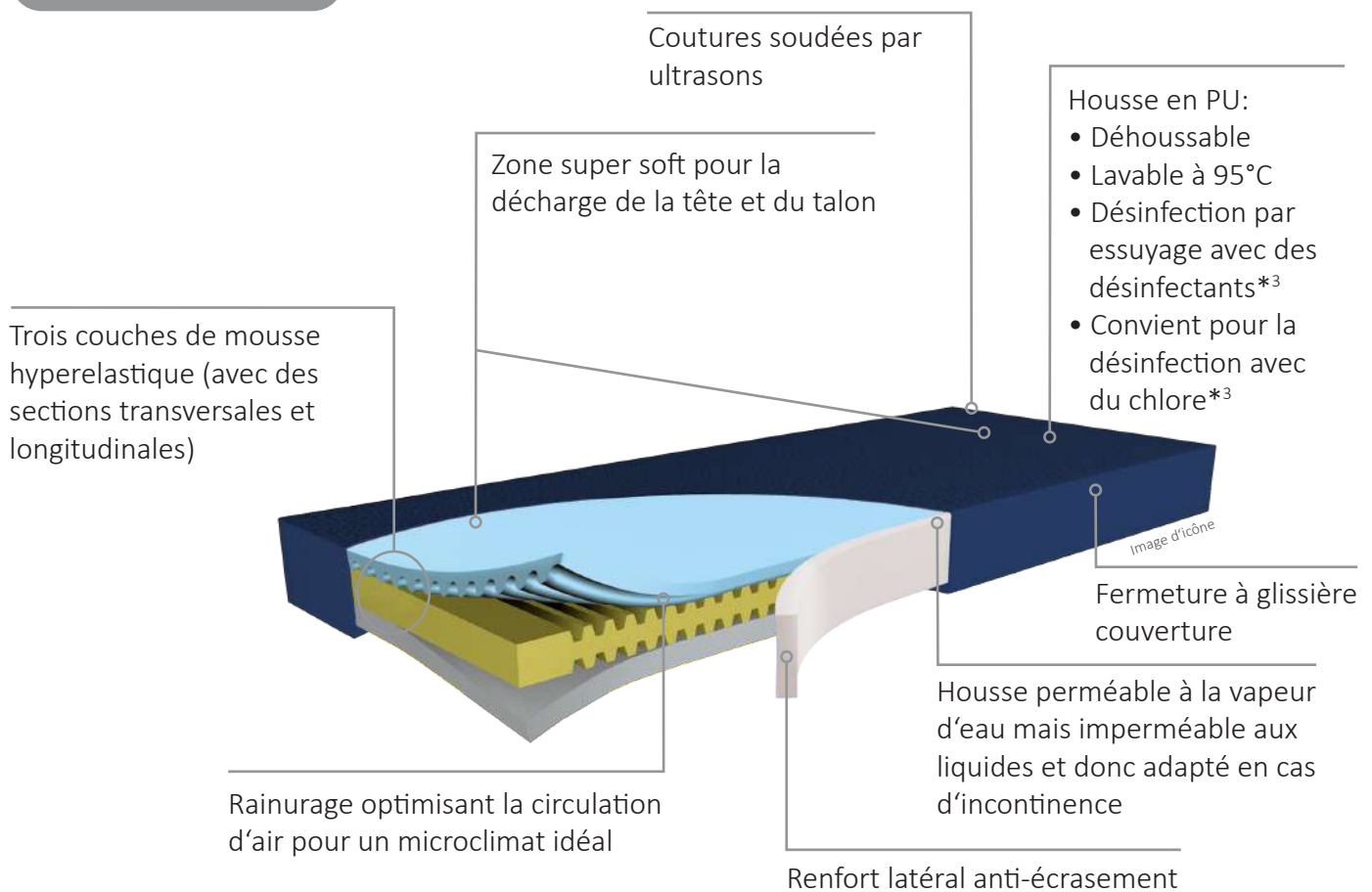
Risque très élevé (Échelle de Norton-,Braden-,Waterlow)

Hyper Foam 2 *clinic*

GREENLINE®

Matelas de thérapie de décubitus

7 ANS DE GARANTIE *2



Dimensions	
Hauteur	15 cm
Longueur	Voir la liste de prix actuelle
Largeur	Voir la liste de prix actuelle

GREENLINE®

ECOLAST®-Technologie des mousses:

- Assure une plus longue durée de vie
- Moins d'émissions de CO₂



Mousse ECOLAST® à pores ouverts	Autoclavable	Housse résistante aux virus et bactéries selon ASTM 1670 + 1671	Étanche mais micro-respirant	Réduction de la pression optimisée < 18 mmHg	Housse bi-élastique minimisant les forces de cisaillement	Certifié CE MDR 2017/745	Sans entretien	Ignifuge DIN EN 597 (1+2)	Max. 5000 ppm	Poids du patient: 0 à 150 kg

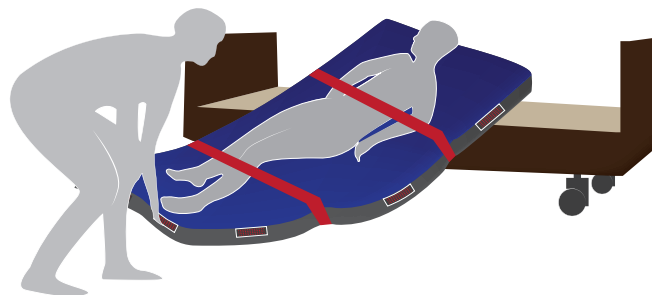
*1 L'institut Robert Koch (RKI) fait partie du ministère fédéral de la Santé en Allemagne. Il est responsable de la prévention et du contrôle des maladies.
 *2 La garantie s'applique aux propriétés fonctionnelles du matelas (garantie au pro rata)!
 *3 Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation.



Matelas de thérapie de décubitus avec fonction d'évacuation

evAQ[®]

- Your **all-in-one** solution -





Matelas de thérapie de décubitus avec fonction d'évacuation

- Your **all-in-one** solution-

En cas d'incendie, vous ne disposez que de
3 minutes pour sauver les patients!



Les matelas de thérapie de décubitus EVAQ® sont équipés d'une fonction d'évacuation.
Les patients peuvent être évacués en cas d'incendie par une seule personne.

La durée par étage est inférieure à **60 secondes**.

Voyez vous-même et regardez notre film.

Scan me!



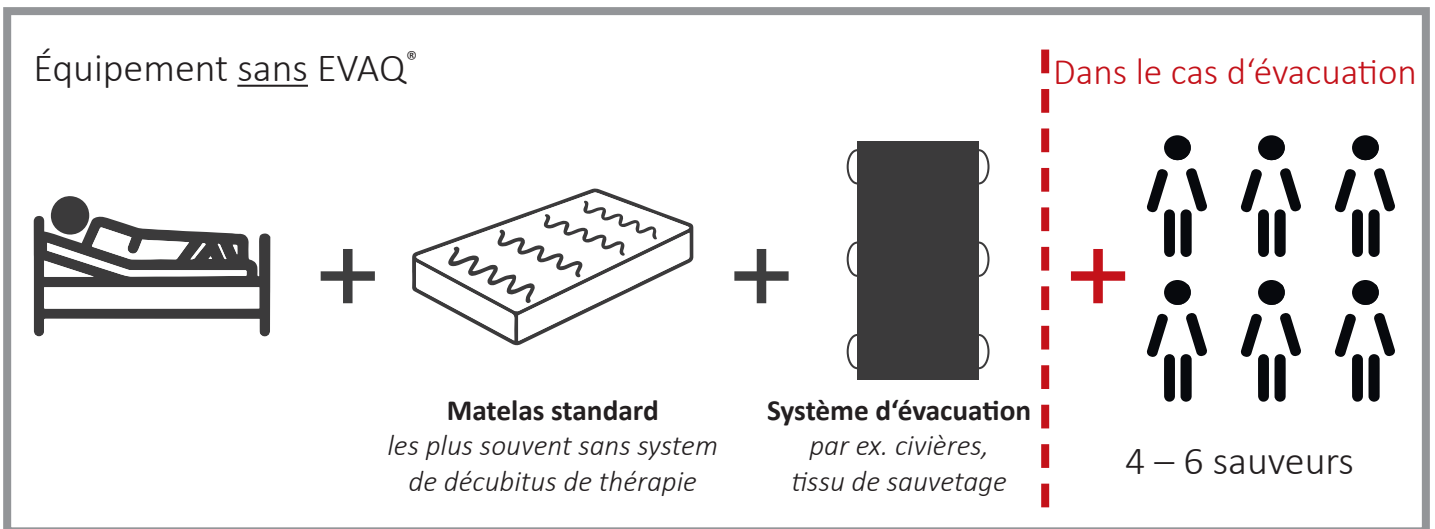
LIEN DE FILM

Regardez ici le film d'évacuation!



- Your **all-in-one** solution -

Comparaison – Équipement des hôpitaux et des maisons de retraite



Réduction des ressources (argent et personnel)!



Matelas de thérapie de décubitus avec fonction d'évacuation

Tous les matelas de ce programme sont équipés avec une fonction d'évacuation. Cela vous permet une évacuation rapide et facile des patients sans utilisation de civières et de tissus de sauvetage!

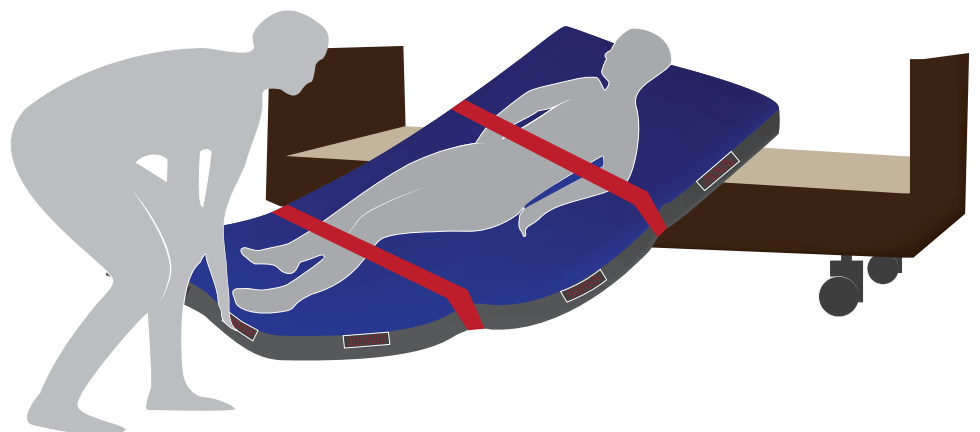
Lorsque vous utilisez la thérapie EVAQ® décubitus les matelas peuvent vous donner une évacuation douce, aussi dans les escaliers, avec une seule personne!

Avec des systèmes d'évacuation comme des civières et des tissus de sauvetage vous avez besoin de deux personnes ou plus pour l'opération de sauvetage.

§§ Chaque opérateur d'un hôpital ou d'une maison de retraite est responsable de l'évacuation la plus rapide possible. §§

PLUS SÛR → PLUS RAPIDE → SOIGNEUX

- Ceintures de sécurité avec fermoir rapide
- Dessous matériau glissant
- Évacuation par les escaliers possible
- Renfort latéral anti-écrasement pour plus de stabilité
- Poignées sur la housse





— GREENLINE® —

RESPONSIBLE CARE

ECOLAST® - Technologie des mousses

La qualité médicale rencontre l'écologie 4.0



Respectueux
du climat

evAQ® - PRO

— GREENLINE® —
- Your **all-in-one** solution -

Vous trouverez plus
d'informations sur GREENLINE®
aux pages 11 – 15

Présenté par:

PRS
Pressure Relieving Solutions

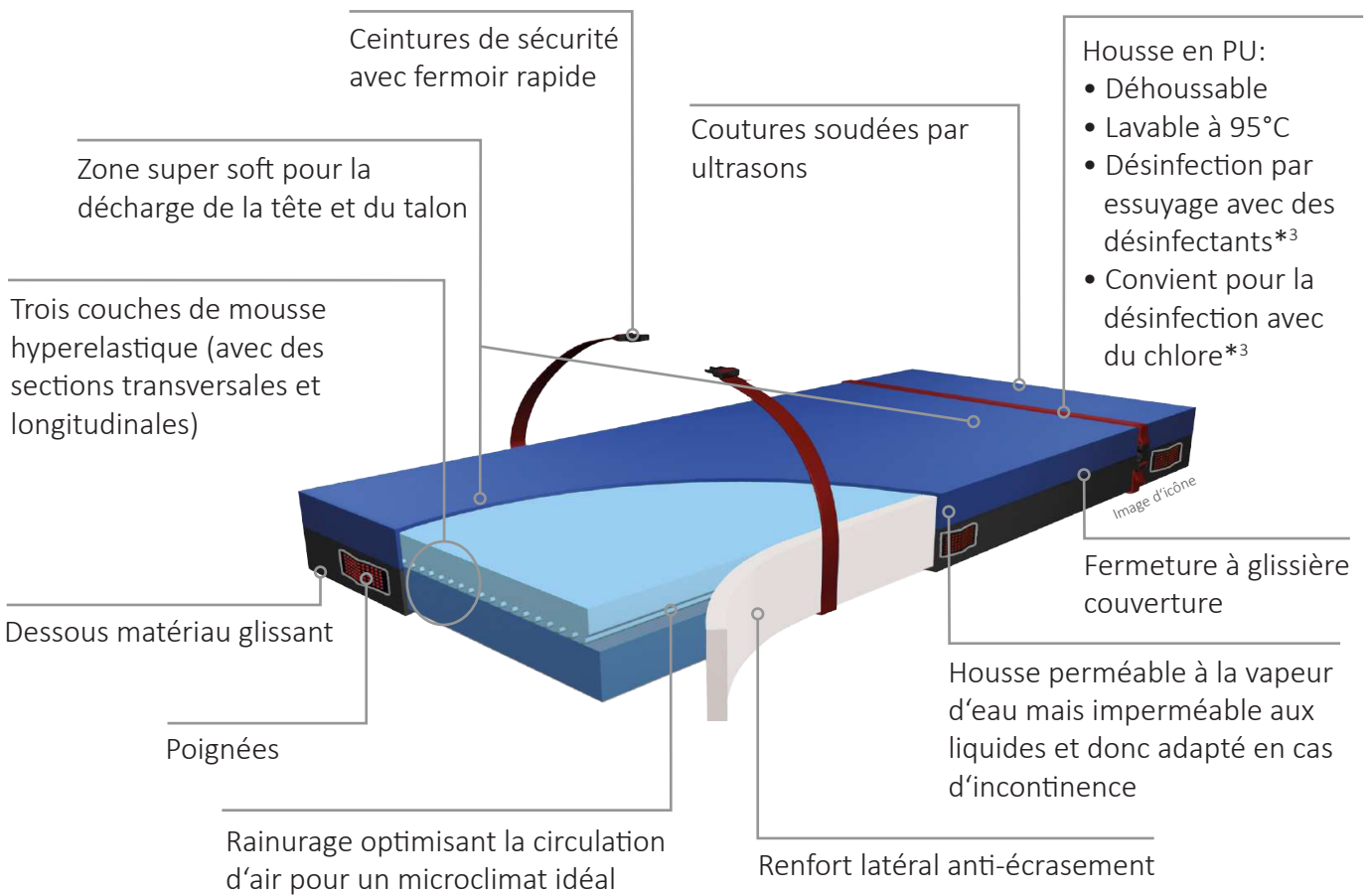


evAQ® - PRO
— GREENLINE® —

Matelas de thérapie de décubitus
avec fonction d'évacuation

5 ANS DE GARANTIE
*2

- Autoclavable selon les directives du RKI*1
- Soulagement de la douleur grâce à la position de décharge
- Jusqu'au stade 3 (EPUAP)
- Risque moyen (Échelle de Norton-,Braden-,Waterlow)



Dimensions	
Hauteur	14 cm
Longueur	Voir la liste de prix actuelle
Largeur	Voir la liste de prix actuelle

GREENLINE®

ECOLAST®-Technologie des mousses:

- Assure une plus longue durée de vie
- Moins d'émissions de CO₂



Mousse ECOLAST® à pores ouverts	Autoclavable	Housse résistante aux virus et bactéries micro-respirant selon ASTM 1670 + 1671	Étanche mais micro-respirant	Réduction de la pression optimisée < 18 mmHg	Housse bi-élastique minimisant les forces de cisaillement	Certifié CE MDR 2017/745	Sans entretien	Ignifuge DIN EN 597 (1+2)	Max. 5000 ppm	Poids du patient: 0 - 140 kg	Fonction d'évacuation

*1 L'institut Robert Koch (RKI) fait partie du ministère fédéral de la Santé en Allemagne. Il est responsable de la prévention et du contrôle des maladies.
 *2 La garantie s'applique aux propriétés fonctionnelles du matelas (garantie au pro rata)!
 *3 Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation.

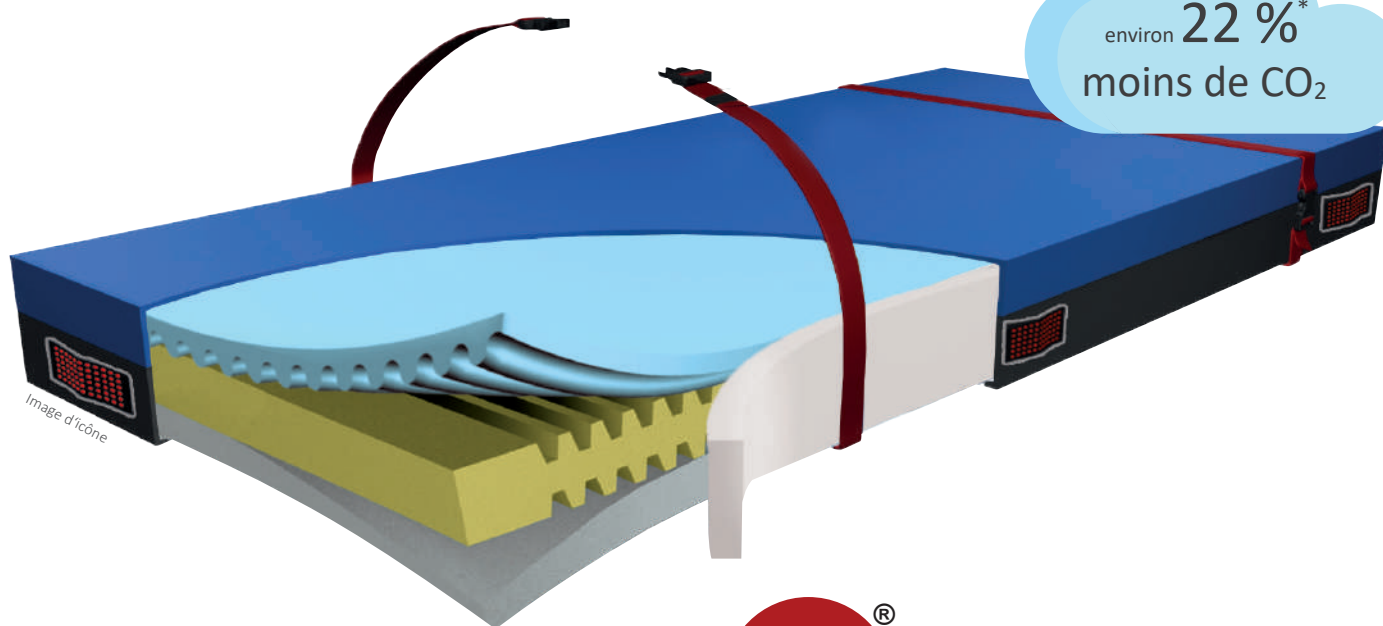


— GREENLINE[®] —

RESPONSIBLE CARE

ECOLAST[®] - Technologie des mousses

La qualité médicale rencontre l'écologie 4.0



environ **22%***
moins de CO₂

ev**AQ**[®] - PRO II

— GREENLINE[®] —

- Your **all-in-one** solution -

Vous trouverez plus
d'informations sur GREENLINE[®]
aux pages 11 – 15

Présenté par:

PRS 
Pressure Relieving Solutions



*environ 7,2kg en moins de CO₂ par matelas (*Source: Étude Europur 2015)

Funke Medical GmbH • Ährenfeld 10 • 46348 Raesfeld • Tel.: +49-2865-2669350 • Fax: +49-2865-8133 • info@funke-medical.de

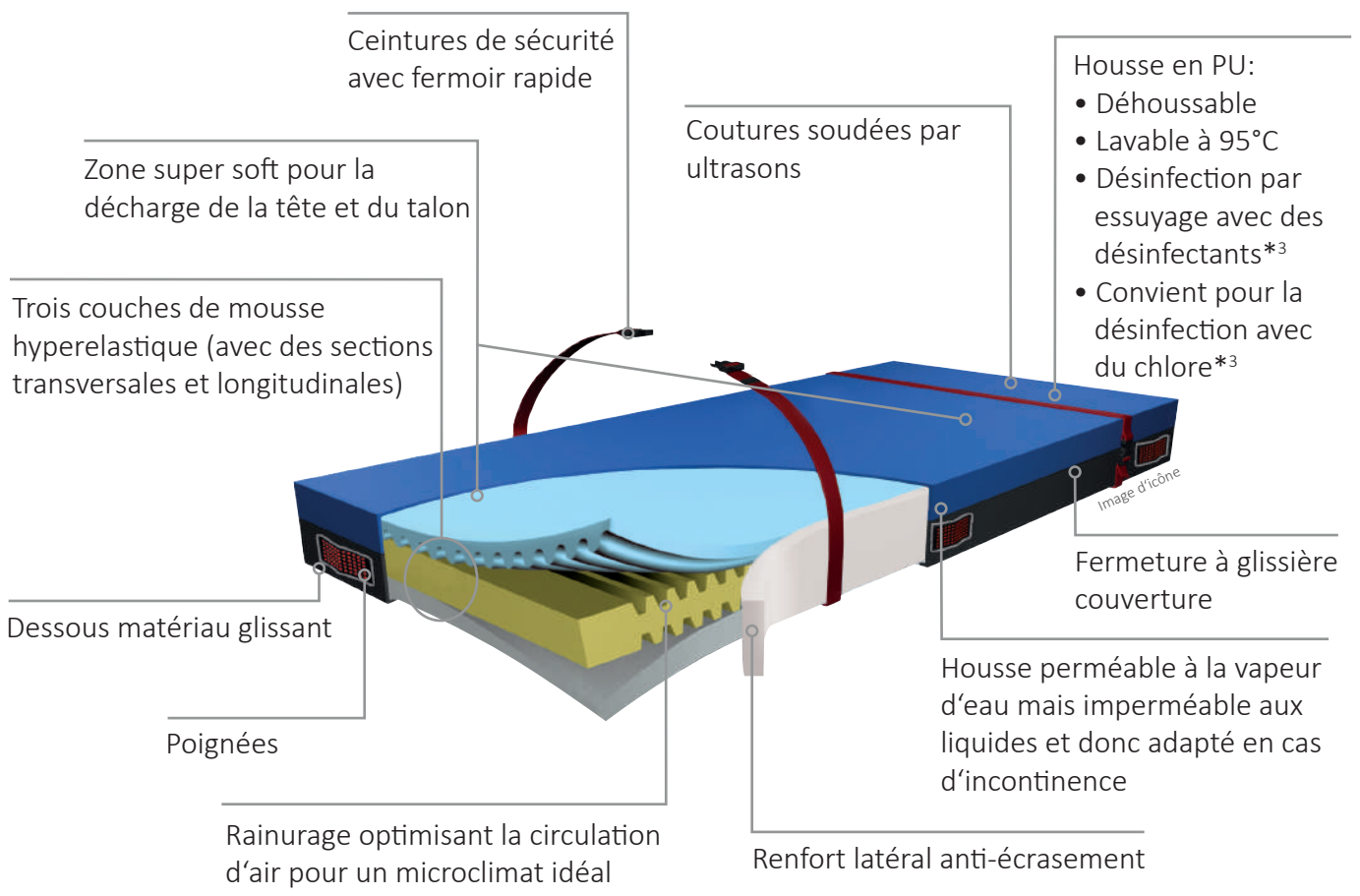
www.funke-medical.de
-Germany-

evAQ® - PRO II
GREENLINE®

Matelas de thérapie de décubitus
avec fonction d'évacuation

7 ANS DE GARANTIE *2

- Autoclavable selon les directives du RKI*1
- Soulagement de la douleur grâce à la position de décharge
- Jusqu'au stade 4 (EPUAP)
- Risque très élevé (Échelle de Norton-,Braden-,Waterlow)



Dimensions	
Hauteur	15 cm
Longueur	Voir la liste de prix actuelle
Largeur	Voir la liste de prix actuelle

GREENLINE®

ECOLAST®-Technologie des mousses:

- Assure une plus longue durée de vie
- Moins d'émissions de CO₂



Mousse ECOLAST® à pores ouverts	Autoclavable	Housse résistante aux virus et bactéries selon ASTM 1670 + 1671	Étanche mais micro-respirant	Réduction de la pression optimisée < 18 mmHg	Housse bi-élastique minimisant les forces de cisaillement	Certifié CE MDR 2017/745	Sans entretien	Ignifuge DIN EN 597 (1+2)	Max. 5000 ppm	Poids du patient: 0 - 150 kg	Fonction d'évacuation

*1 L'institut Robert Koch (RKI) fait partie du ministère fédéral de la Santé en Allemagne. Il est responsable de la prévention et du contrôle des maladies.
 *2 La garantie s'applique aux propriétés fonctionnelles du matelas (garantie au pro rata)!
 *3 Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation.

GREENLINE[®]



BARIATRIC CARE

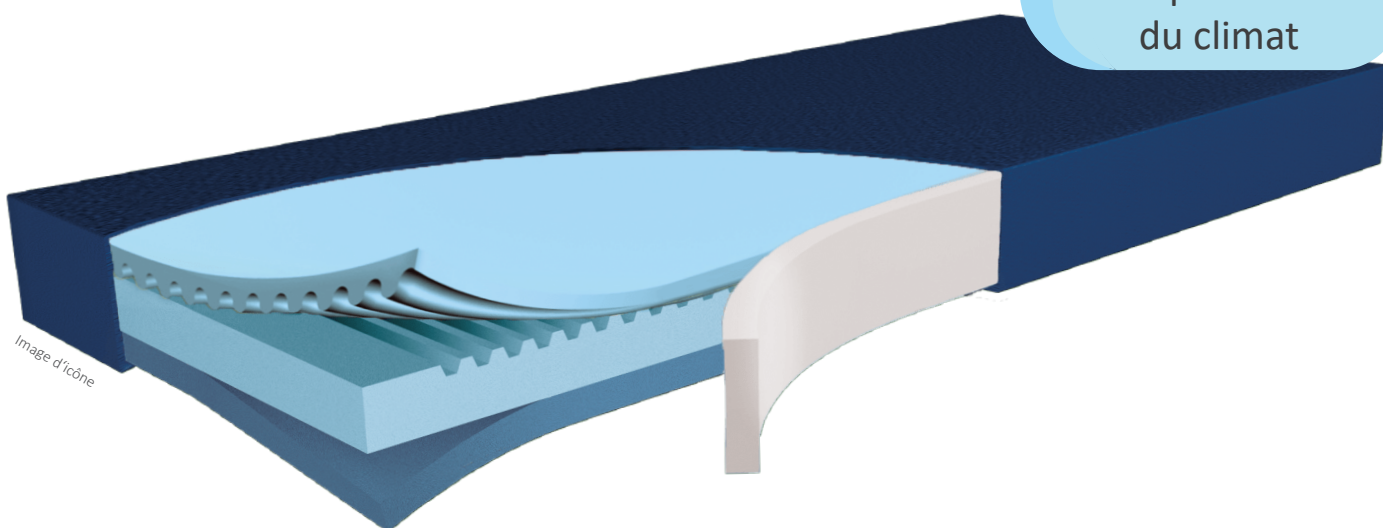
— GREENLINE[®] —

RESPONSIBLE CARE

ECOLAST[®] - Technologie des mousses

La qualité médicale rencontre l'écologie 4.0

Respectueux
du climat



MAXX 250

— GREENLINE[®] —

Vous trouverez plus
d'informations sur GREENLINE[®]
aux pages 11 – 15

Présenté par:

PRS
Pressure Relieving Solutions



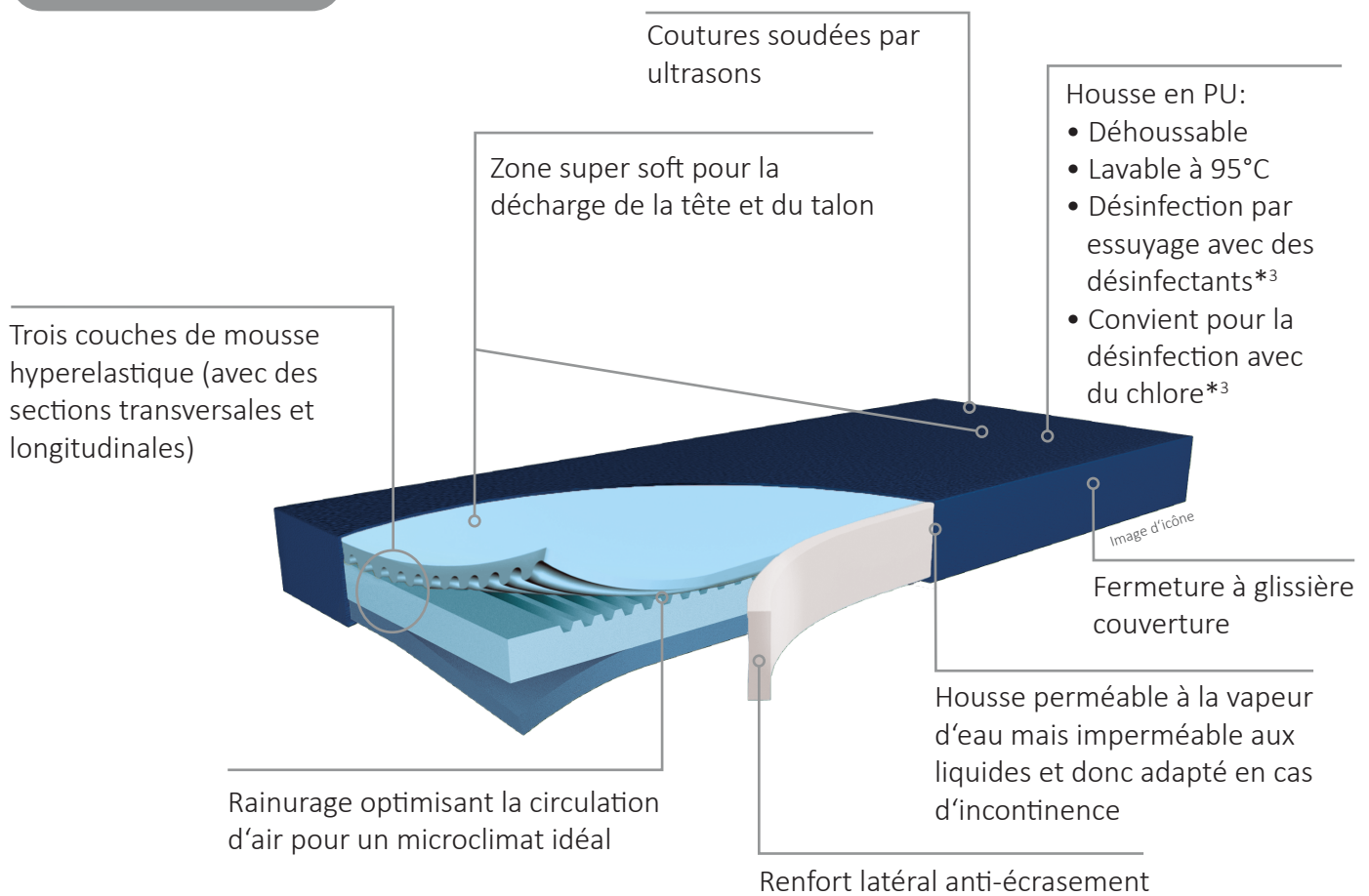
MAXX 250

— GREENLINE® —

Matelas bariatrique de thérapie de décubitus

7 ANS DE GARANTIE *2

- Autoclavable selon les directives du RKI*1
- Soulagement de la douleur grâce à la position de décharge
- Jusqu'au stade 4 (EPUAP)
- Risque très élevé (Échelle de Norton-,Braden-,Waterlow)



Dimensions	
Hauteur	18 cm
Longueur	Voir la liste de prix actuelle
Largeur	Voir la liste de prix actuelle

GREENLINE®

ECOLAST®-Technologie des mousses:

- Assure une plus longue durée de vie
- Moins d'émissions de CO₂



Mousse ECOLAST® à pores ouverts	Autoclavable	Housse résistante aux virus et bactéries selon ASTM 1670 + 1671	Étanche mais micro-respirant	Réduction de la pression optimisée < 18 mmHg	Housse bi-élastique minimisant les forces de cisaillement	Certifié CE MDR 2017/745	Sans entretien	Ignifuge DIN EN 597 (1+2)	Max. 5000 ppm	Poids du patient: 0 à 250 kg

*1 L'institut Robert Koch (RKI) fait partie du ministère fédéral de la Santé en Allemagne. Il est responsable de la prévention et du contrôle des maladies.
 *2 La garantie s'applique aux propriétés fonctionnelles du matelas (garantie au pro rata)!
 *3 Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation.

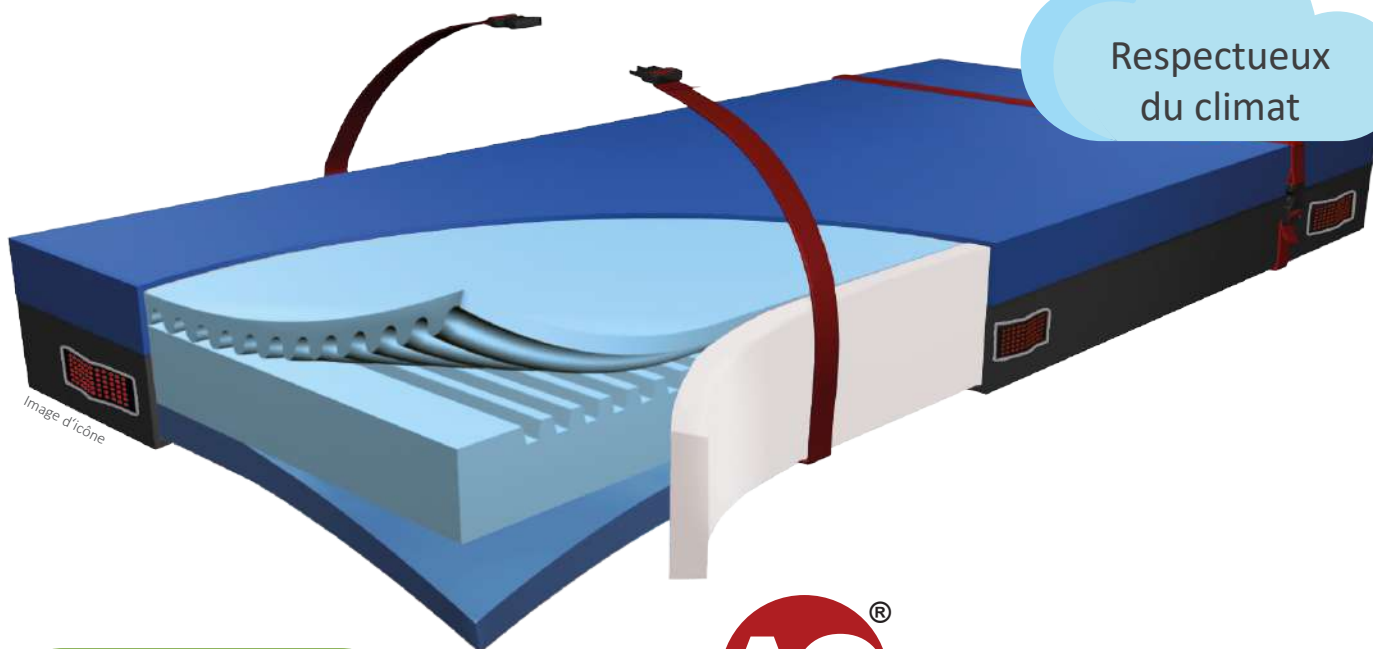
— GREENLINE[®] —

RESPONSIBLE CARE

ECOLAST[®] - Technologie des mousses

La qualité médicale rencontre l'écologie 4.0

Respectueux
du climat



Vous trouverez plus
d'informations sur GREENLINE[®]
aux pages 11 – 15

Vous trouverez plus
d'informations sur EVAQ[®]
aux pages 31 – 34

evAQ[®] - PRO XL

— GREENLINE[®] —

- Your **all-in-one** solution -

Présenté par:

PRS
Pressure Relieving Solutions

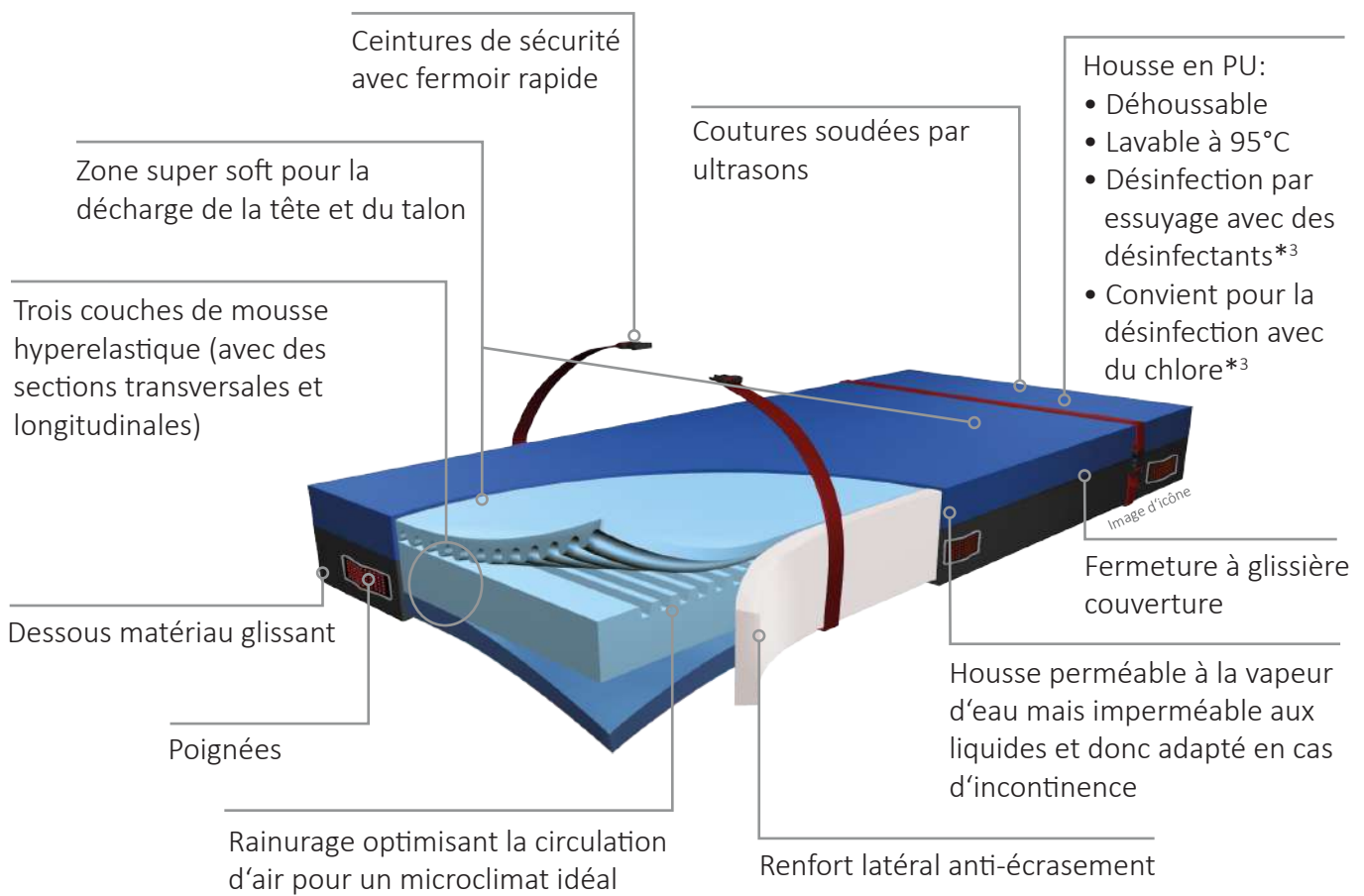


evAQ® - PRO XL
GREENLINE®

Matelas bariatrique de thérapie de décubitus avec fonction d'évacuation

7 ANS DE GARANTIE *2

- Autoclavable selon les directives du RKI*1
- Soulagement de la douleur grâce à la position de décharge
- Jusqu'au stade 4 (EPUAP)
- Risque très élevé (Échelle de Norton-,Braden-,Waterlow)



Dimensions	
Hauteur	18 cm
Longueur	Voir la liste de prix actuelle
Largeur	Voir la liste de prix actuelle

GREENLINE®

ECOLAST®-Technologie des mousses:

- Assure une plus longue durée de vie
- Moins d'émissions de CO₂



Mousse ECOLAST® à pores ouverts	Autoclavable	Housse résistante aux virus et bactéries micro-respirant selon ASTM 1670 + 1671	Étanche mais micro-respirant	Réduction de la pression optimisée < 18 mmHg	Housse bi-élastique minimisant les forces de cisaillement	Certifié CE MDR 2017/745	Sans entretien	Ignifuge DIN EN 597 (1+2)	Max. 5000 ppp	Poids du patient: 0 à 250 kg	Fonction d'évacuation

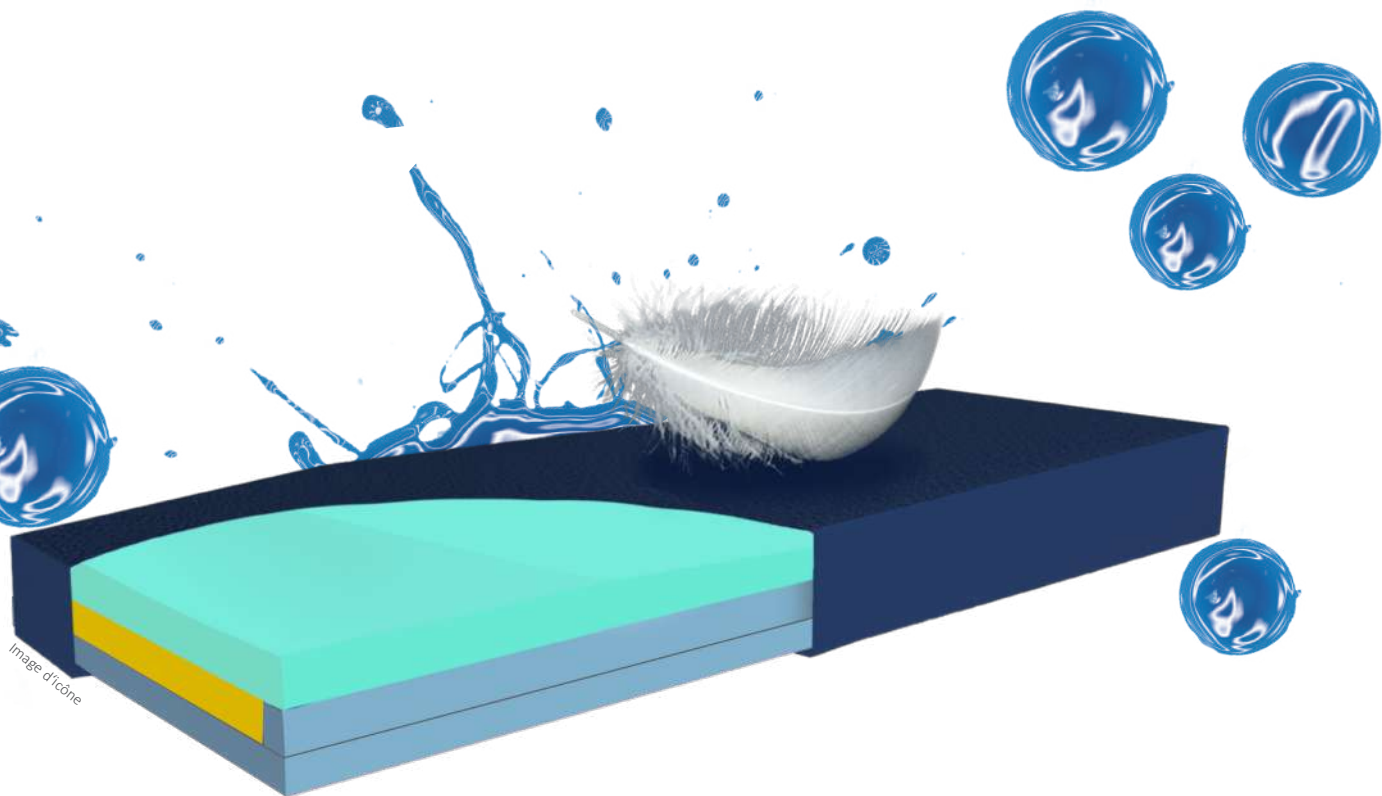
*1 L'institut Robert Koch (RKI) fait partie du ministère fédéral de la Santé en Allemagne. Il est responsable de la prévention et du contrôle des maladies.
 *2 La garantie s'applique aux propriétés fonctionnelles du matelas (garantie au pro rata)!
 *3 Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation.



AIRLINE[©]



CLINIC CARE AVEC SYSTÈME



 **Hyper AIR[®] hybrid**
- MATELAS À CELLULES D'AIR -

Présenté par:

PRS 
Pressure Relieving Solutions

Autoclavable selon les directives du RKI*1

Soulagement de la douleur grâce à la position de décharge

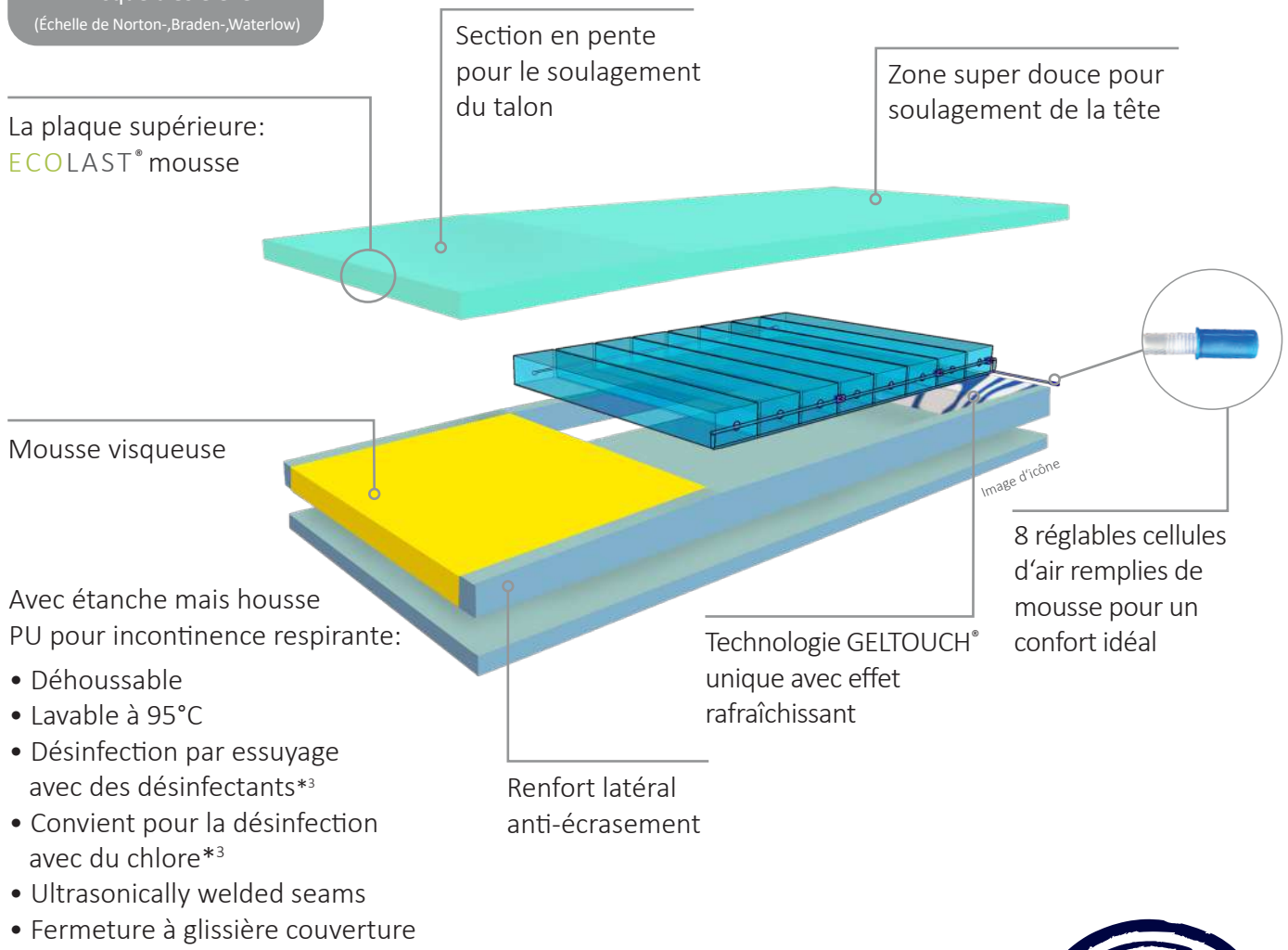
Jusqu'au stade 4 (EPUAP)

Risque très élevé (Échelle de Norton-, Braden-, Waterlow)

Hyper AIR® hybrid

Matelas à cellules d'air de thérapie de décubitus

5 ANS DE GARANTIE
*2



Dimensions	
Hauteur	16 cm
Longueur	Voir la liste de prix actuelle
Largeur	Voir la liste de prix actuelle

GREENLINE®

ECOLAST®-Technologie des mousses:

- Assure une plus longue durée de vie
- Moins d'émissions de CO₂

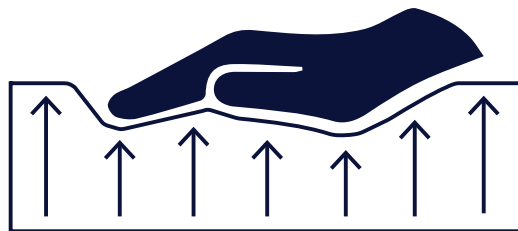


Mousse HR à pores ouverts mousse Geltouch®+ mousse ECOLAST®+ mousse visqueuse	Autoclavable	Housse résistante aux virus et bactéries selon ASTM 1670 + 1671	Étanche mais micro-respirant	Réduction de la pression optimisée < 18 mmHg	Housse bi-élastique minimisant les forces de cisaillement	CE-marking MDR 2017/745	Maintenance-free	Ignifuge DIN EN 597 (1+2)	Aucun risque d'échec grâce à la FOAM-IN-CELL-TECHNOLOGY auto-gonflage	Aucune électricité requise	Max. 5000 ppm	Poids du patient: 0 à 250 kg

*1 L'institut Robert Koch (RKI) fait partie du ministère fédéral de la Santé en Allemagne. Il est responsable de la prévention et du contrôle des maladies.
*2 La garantie s'applique aux propriétés fonctionnelles du matelas (garantie au pro rata)
*3 Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation.

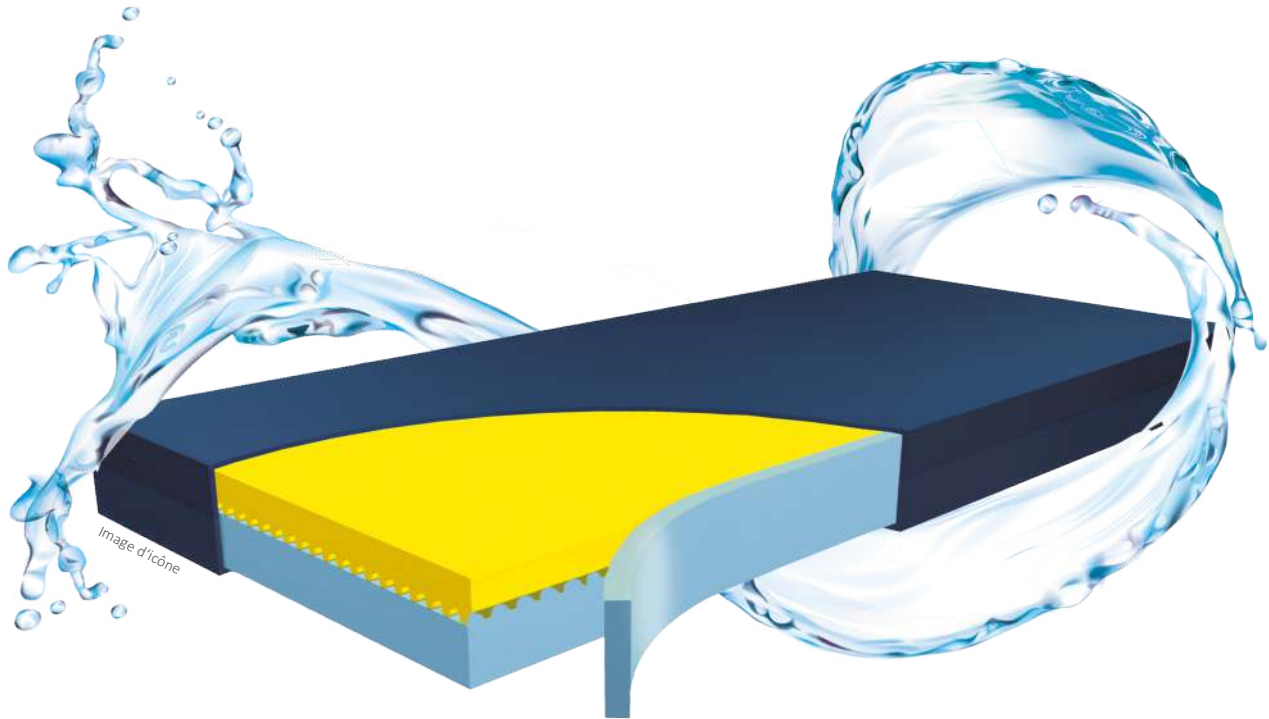


MEMOLINE[®]





CLINIC CARE AVEC SYSTÈME



Hyper Foam VISCO *clinic*

Présenté par:

PRS
Pressure Relieving Solutions

Autoclavable selon les directives du RKI*1

Soulagement de la douleur grâce à la position de décharge

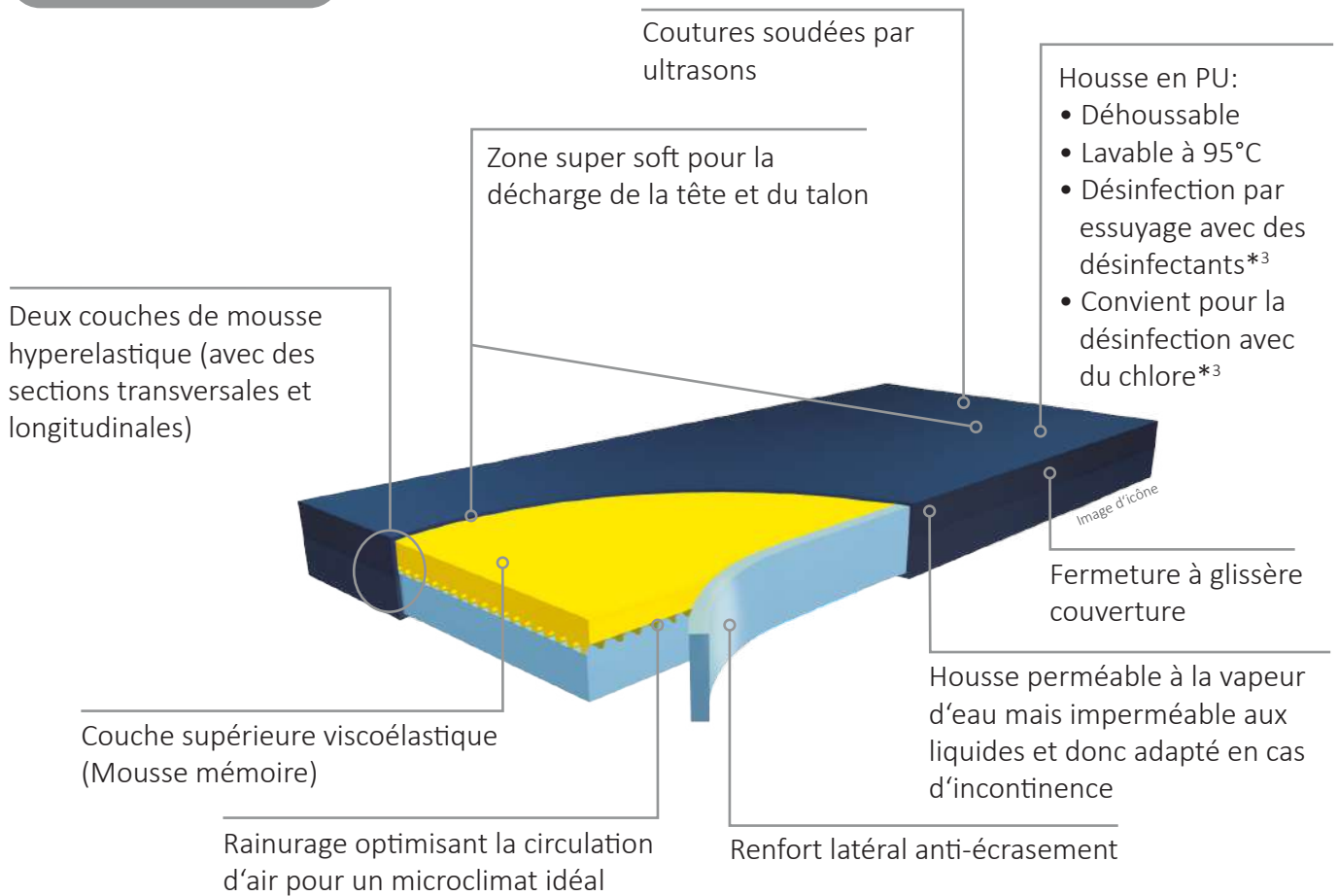
Jusqu'au stade 3 (EPUAP)

Risque moyen (Échelle de Norton-,Braden-,Waterlow)

Hyper Foam VISCO clinic

Matelas de thérapie de décubitus

5 ANS DE GARANTIE *2



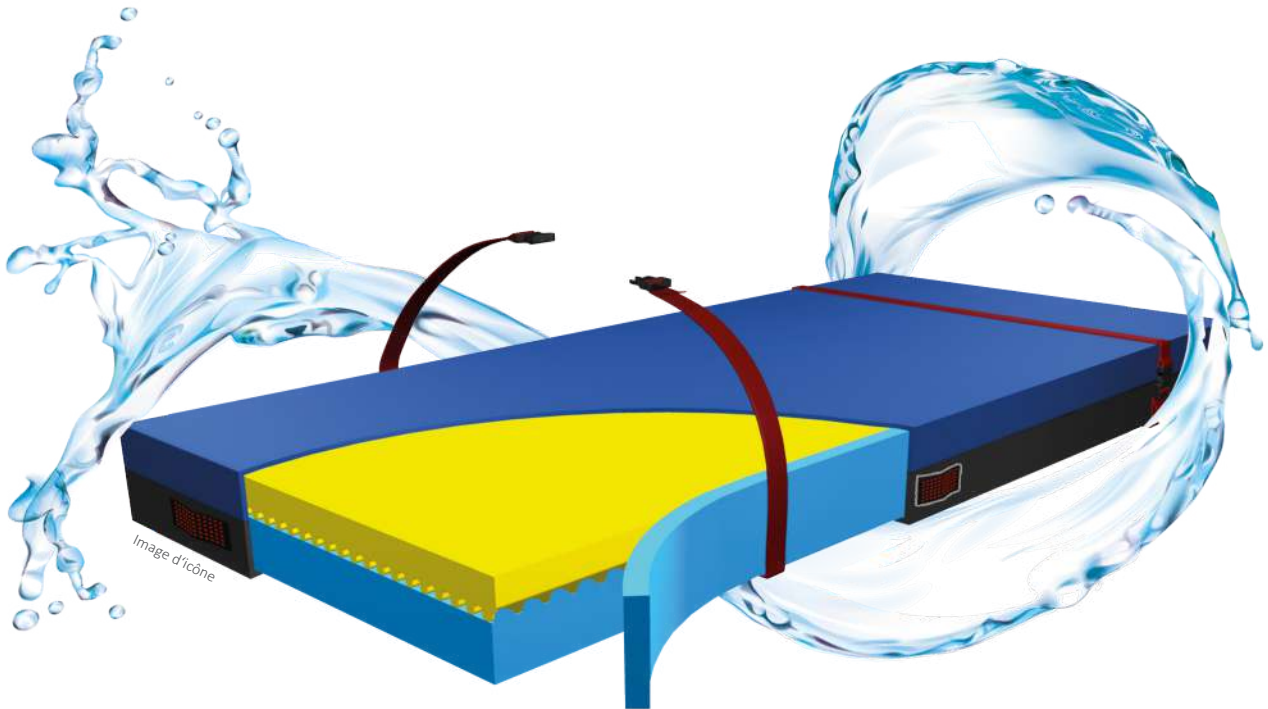
Dimensions	
Hauteur	14 cm
Longueur	Voir la liste de prix actuelle
Largeur	Voir la liste de prix actuelle



Mousse ECOLAST [®] à pores ouverts	Autoclavable	Housse résistante aux virus et bactéries selon ASTM 1670 + 1671	Étanche mais micro-respirant	Réduction de la pression optimisée < 18 mmHg	Housse bi-élastique minimisant les forces de cisaillement	Certifié CE MDR 2017/745	Sans entretien	Ignifuge DIN EN 597 (1+2)	Max. 5000 ppm	Poids du patient: 0 à 140 kg

*1 L'institut Robert Koch (RKI) fait partie du ministère fédéral de la Santé en Allemagne. Il est responsable de la prévention et du contrôle des maladies.
 *2 La garantie s'applique aux propriétés fonctionnelles du matelas (garantie au pro rata)!
 *3 Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation.

CLINIC CARE AVEC SYSTÈME



evAQ[®] - PRO VISCO

- Your **all-in-one** solution -

Vous trouverez plus
d'informations sur EVAQ[®]
aux pages 31 – 34

Présenté par:

PRS
Pressure Relieving Solutions

Autoclavable selon les directives du RKI*1

Soulagement de la douleur grâce à la position de décharge

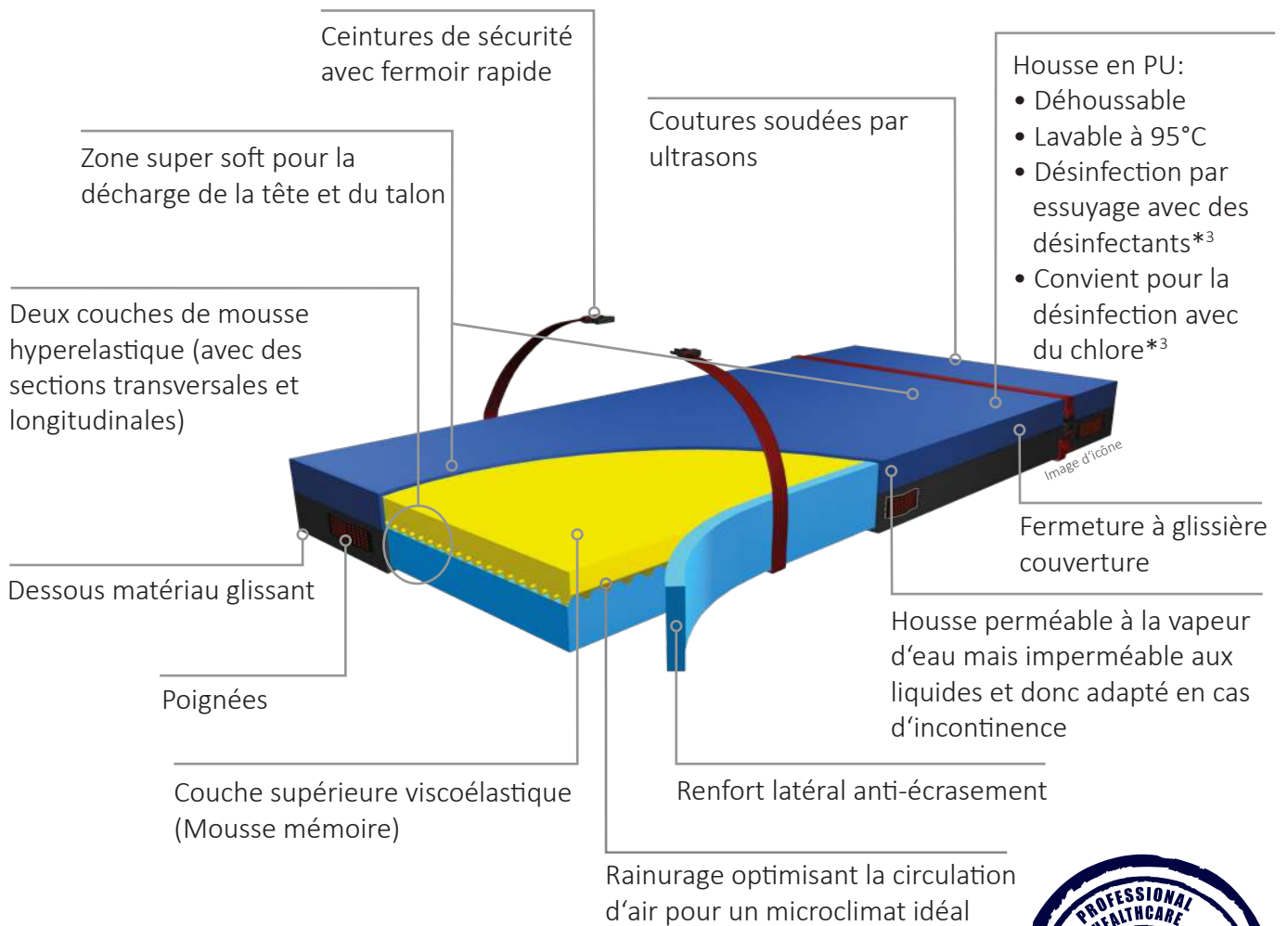
Jusqu'au stade 3 (EPUAP)

Risque moyen (Échelle de Norton-,Braden-,Waterlow)

evAQ® - PRO VISCO

Matelas de thérapie de décubitus avec fonction d'évacuation

5 ANS DE GARANTIE
*2



Dimensions	
Hauteur	14 cm
Longueur	Voir la liste de prix actuelle
Largeur	Voir la liste de prix actuelle



Mousse ECOLAST® à pores ouverts	Autoclavable	Housse résistante aux virus et bactéries selon ASTM 1670 + 1671	Étanche mais micro-respirant	Réduction de la pression optimisée < 18 mmHg	Housse bi-élastique minimisant les forces de cisaillement	Certifié CE MDR 2017/745	Sans entretien	Ignifuge DIN EN 597 (1+2)	Max. 5000 pppm	Poids du patient: 0 à 140 kg	Fonction d'évacuation

*1 L'institut Robert Koch (RKI) fait partie du ministère fédéral de la Santé en Allemagne. Il est responsable de la prévention et du contrôle des maladies.
 *2 La garantie s'applique aux propriétés fonctionnelles du matelas (garantie au pro rata)!
 *3 Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation.

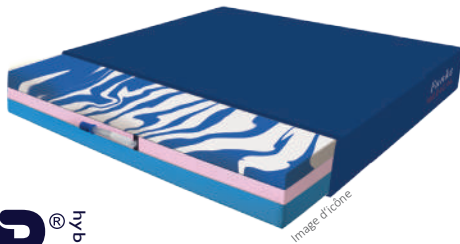


COUSSINS DE SIÈGE DE LA THÉRAPIE DE DÉCUBITUS





Coussin de siège de thérapie de décubitus



XAIR®
hybrid

- Pour la prophylaxie et la thérapie de décubitus jusqu'au stade 4 (EPUAP)
- Risque très élevé (Échelle de Norton-,Braden-,Waterlow)



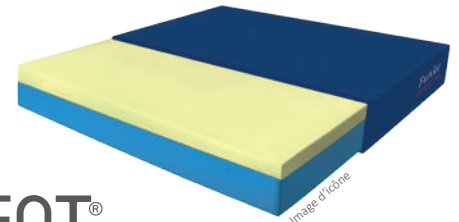
XSEAT®

- Pour la prophylaxie et la thérapie de décubitus jusqu'au stade 4 (EPUAP)
- Risque très élevé (Échelle de Norton-,Braden-,Waterlow)



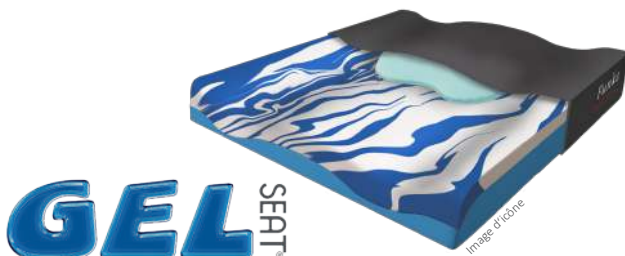
XSEAT®
clinic

- Pour la prophylaxie et la thérapie de décubitus jusqu'au stade 4 (EPUAP)
- Risque très élevé (Échelle de Norton-,Braden-,Waterlow)
- Couverture facile à désinfecter



XSEAT®
light

- Pour la prophylaxie de décubitus
- Couverture facile à désinfecter



GEL SEAT®

- Pour la prophylaxie et la thérapie de décubitus jusqu'au stade 4 (EPUAP)
- Risque très élevé (Échelle de Norton-,Braden-,Waterlow)



GEL SEAT®
clinic

- Pour la prophylaxie et la thérapie de décubitus jusqu'au stade 4 (EPUAP)
- Risque très élevé (Échelle de Norton-,Braden-,Waterlow)
- Couverture facile à désinfecter



Funke Medical GmbH est partenaire de l'équipe nationale allemande de basket-ball en fauteuil roulant

Le 17.11.2014, Patricia Funke et Helmut Wessels de Funke Medical GmbH et Andreas Joneck de l'association allemande des sports en fauteuil roulant ont signé un contrat de sponsoring.

partenaire publicitaire authentique» ont déclaré Patricia Funke et Helmut Wessels (Directeurs du marketing et des ventes).

«C'était une conséquence logique pour nous de chercher le contact avec le basket-ball en fauteuil roulant afin de le gagner en tant que

«Nous voulons vivre en partenariat avec l'association des sports en fauteuil roulant, dont les deux parties bénéficient. Nous voulons donc continuer à promouvoir la popularité du sport et à à montrer les possibilités techniques pour les personnes handicapées.», a ajouté Helmut Wessels.



Les dames ont remporté le dernier match et elles ont ainsi été gagnés champions d'Europe 2015.

Joueur national de basket-ball en fauteuil roulant Annabel Breuer est notre visage publicitaire pour les coussins de siège XSEAT® et GELSEAT® développés par Funke Medical GmbH



A. Breuer
Annabel Breuer
Joueur de l'équipe nationale
-Basket-ball en fauteuil roulant-

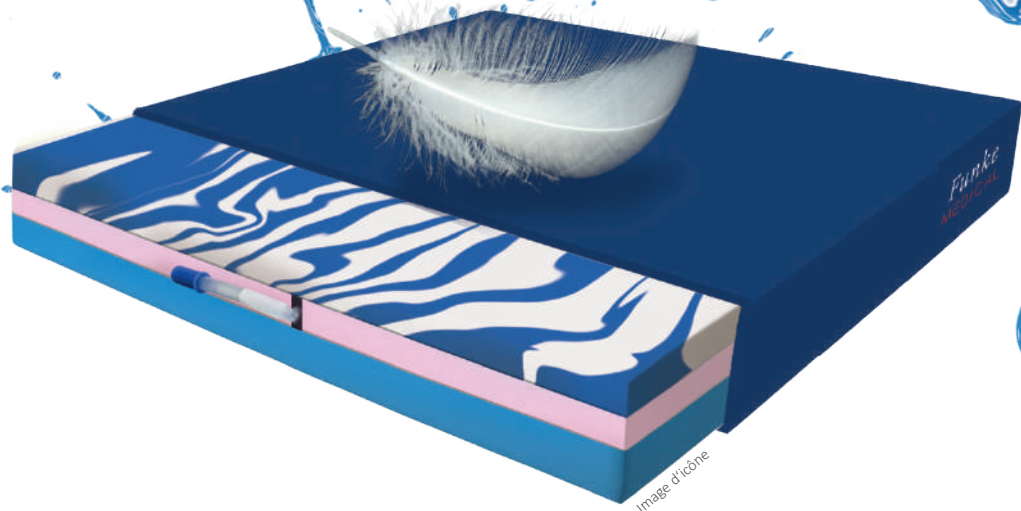
- 2010: Médaille d'argent au championnat du monde (Birmingham, GB)
- 2011: Médaille d'or au championnat d'Europe (Nazareth, IL)
- 2012: Médaille d'or aux paralympiques d'été (London, GB)
- 2013: Médaille d'argent au championnat d'Europe (Frankfurt, DE)
- 2014: Médaille d'argent au championnat du monde (Toronto, CA)
- 2015: Médaille d'or au championnat d'Europe (Worcester, GB)
- 2016: Médaille d'argent aux paralympiques d'été (Rio de Janeiro, BR)
- 2017: Médaille d'argent au championnat d'Europe (Tenerife, ES)
- 2018: Médaille de bronze au championnat au monde (Hamburg, DE)
- 2019: Médaille de bronze au championnat d'Europe (Rotterdam, NL)

Official sponsor





THÉRAPIE DE DÉCUBITUS AVEC SYSTÈME



XAIR[®] hybrid

- COUSSIN DE SIÈGE À CELLULES D'AIR -

Pour les utilisateurs de fauteuils roulants actifs!

Présenté par:

Official sponsor



A Breer
Annabel Breuer
Joueur de l'équipe nationale
-Basket-ball en fauteuil roulant-

2010: Médaille d'argent au championnat du monde (Birmingham, GB)
2011: Médaille d'or au championnat d'Europe (Nazareth, IL)
2012: Médaille d'or aux paralympiques d'été (London, GB)
2013: Médaille d'argent au championnat d'Europe (Frankfurt, DE)
2014: Médaille d'argent au championnat du monde (Toronto, CA)
2015: Médaille d'or au championnat d'Europe (Worcester, GB)
2016: Médaille d'argent aux paralympiques d'été (Rio de Janeiro, BR)
2017: Médaille d'argent au championnat d'Europe (Tenerife, ES)
2018: Médaille de bronze au championnat du monde (Hamburg, DE)
2019: Médaille de bronze au championnat d'Europe (Rotterdam, NL)



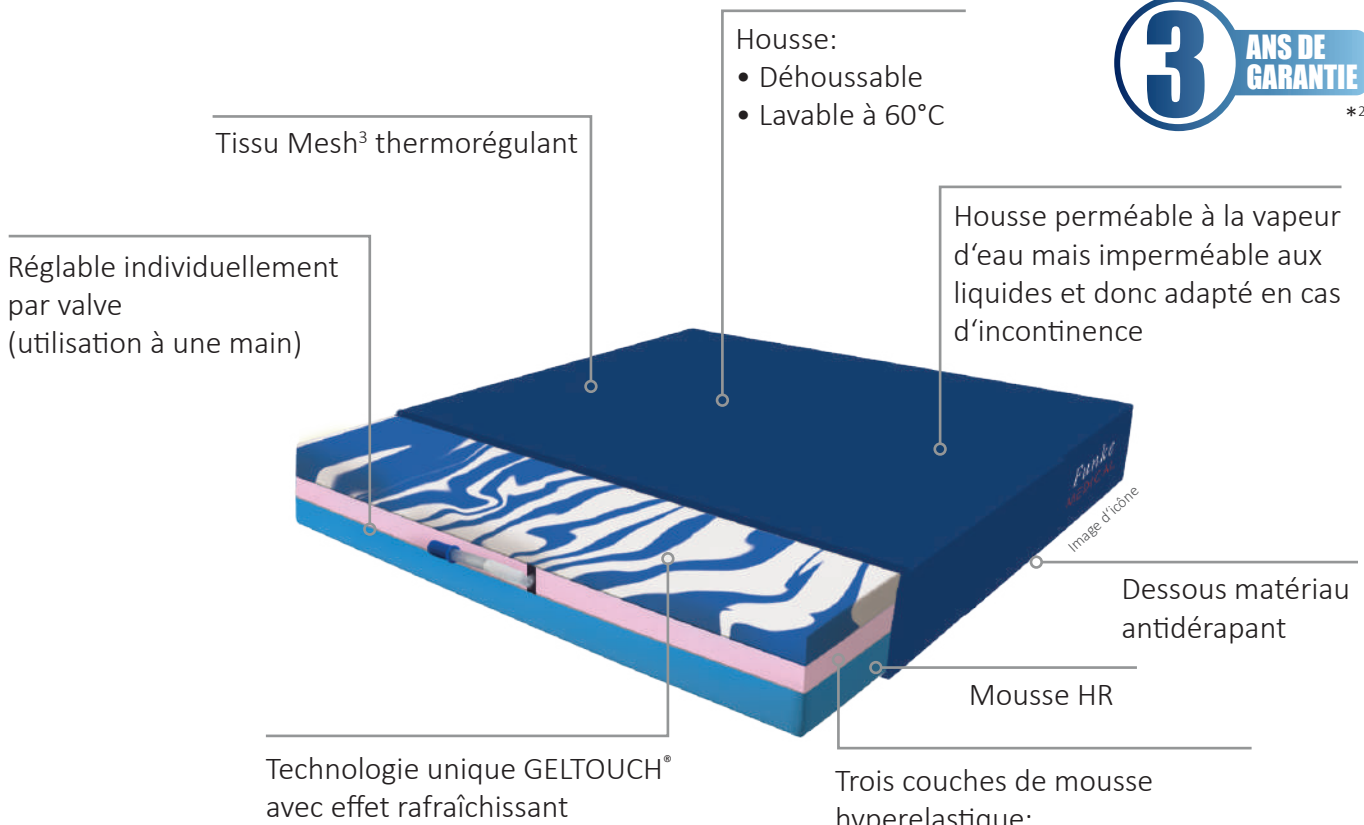
XAIR[®] hybrid

Coussin de siège à cellules d'air de thérapie de décubitus

Pour les utilisateurs de fauteuils roulants actifs!

3 ANS DE GARANTIE
*2

- Autoclavable selon les directives du RKI*¹
- Jusqu'au stade 4 (EPUAP)
- Risque très élevé (Échelle de Norton-, Braden-, Waterlow)



Dimensions en cm		Numéro d'article		Dimensions en cm		Numéro d'article	
Hauteur x Longueur x Largeur				Hauteur x Longueur x Largeur			
38 x 40 x 8	XAIR3840	45 x 44 x 8	XAIR4544				
40 x 40 x 8	XAIR4040	45 x 46 x 8	XAIR4546				
40 x 42 x 8	XAIR4042	46 x 51 x 8	XAIR4651				
41 x 46 x 8	XAIR4146	48 x 42 x 8	XAIR4842				
42 x 40 x 8	XAIR4240	48 x 44 x 8	XAIR4844				
42 x 42 x 8	XAIR4242	48 x 46 x 8	XAIR4846				
42 x 44 x 8	XAIR4244	50 x 42 x 8	XAIR5042				
42 x 46 x 8	XAIR4246	51 x 44 x 8	XAIR5144				
42 x 52 x 8	XAIR4252	51 x 46 x 8	XAIR5146				
45 x 42 x 8	XAIR4542	52 x 52 x 8	XAIR5252				

REGARDER MAINTENANT sur Youtube!



XAIR[®] hybrid-film

Mousse HR et GELTOUCH [®] et Visco à pores ouverts	Autoclavable	Housse résistante aux virus et bactéries selon ASTM 1670 + 1671	Étanche mais micro-respirant	Réduction de la pression optimisée	Housse bi-élastique minimisant les forces de cisaillement	Certifié CE MDR 2017/745	Sans entretien	Ignifuge DIN EN 597 (1+2)	Poids du patient: 20 à 200 kg	Faible poids

*¹ L'institut Robert Koch (RKI) fait partie du ministère fédéral de la Santé en Allemagne. Il est responsable de la prévention et du contrôle des maladies.
*² La garantie s'applique aux propriétés fonctionnelles du coussin (garantie au pro rata)!



- Coussin de siège à cellules d'air-
Pour les utilisateurs de fauteuils roulants actifs!

REGARDER MAINTENANT
sur Youtube!



Image d'icône

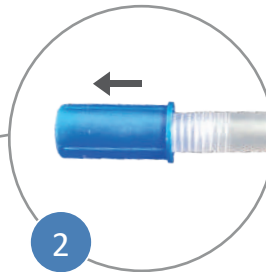
Poignée pour
un transport facile

Couverture de protection
souple avec fermeture velcro



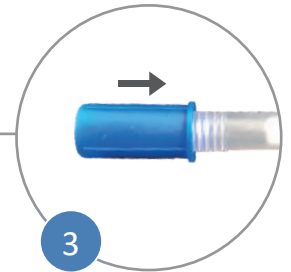
1

Pliez la couverture de protection
vers le haut.



2

Ouvrez la valve en tirant et attendez
environ 30 secondes jusqu'à ce que
les cellules d'air soient gonflé
automatiquement.
(Le bouchon de la valve
ne peut pas tomber.)



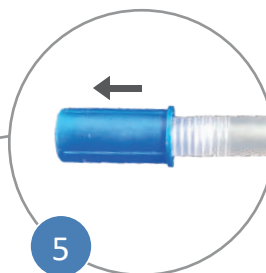
3

Fermez la valve en
appuyant sur.



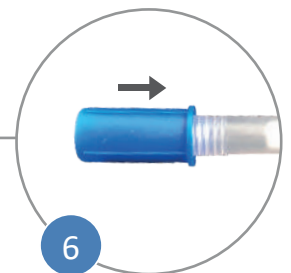
4

Placez le coussin sur le siège du fauteuil
roulant ou sur la chaise.
(La poignée doit être à l'avant et sur elle les flèches
attachées doivent pointer vers le haut.)
Asseyez-vous sur le coussin.



5

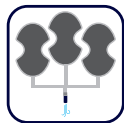
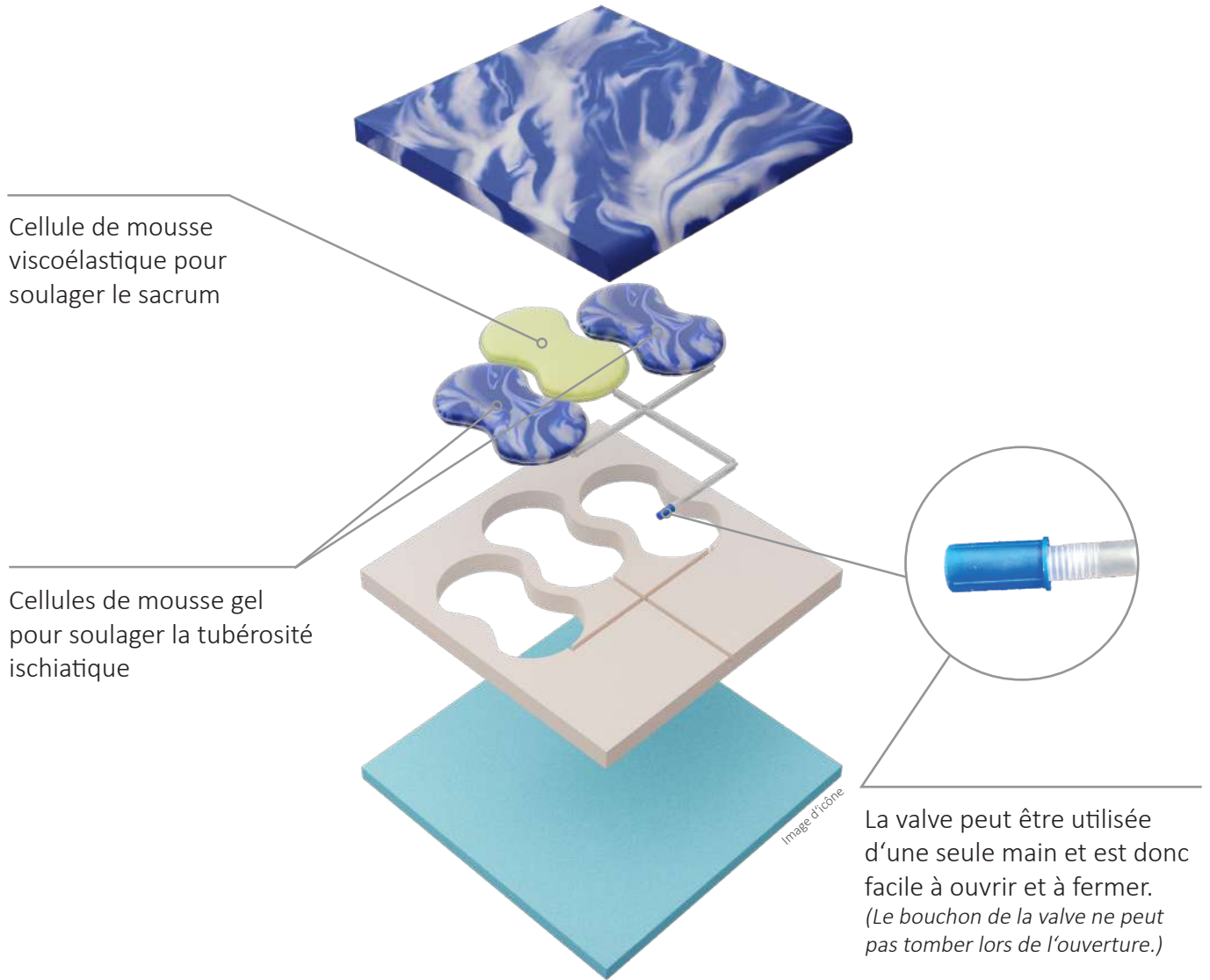
Rouvrez soigneusement la valve
jusqu'à ce que le confort
d'assise idéal soit obtenu.



6

Refermez la valve et
la couverture de protection.

- Coussin de siège à cellules d'air -
Pour les utilisateurs de fauteuils roulants actifs!



Coussin de siège à 3 cellules assure décharge de pression optimale



Réglable individuellement pour un confort d'assise idéal



Aucune pompe ou autre outil nécessaire



Adaption rapide et facile à l'extérieur conditions de pression



Aucun risque d'échec grâce à la FOAM-IN-CELL-TECHNOLOGY auto-gonflage



Faible poids – 70 % de poids en moins que les coussins de siège à cellules d'air conventionnels



THÉRAPIE DE DÉCUBITUS AVEC SYSTÈME

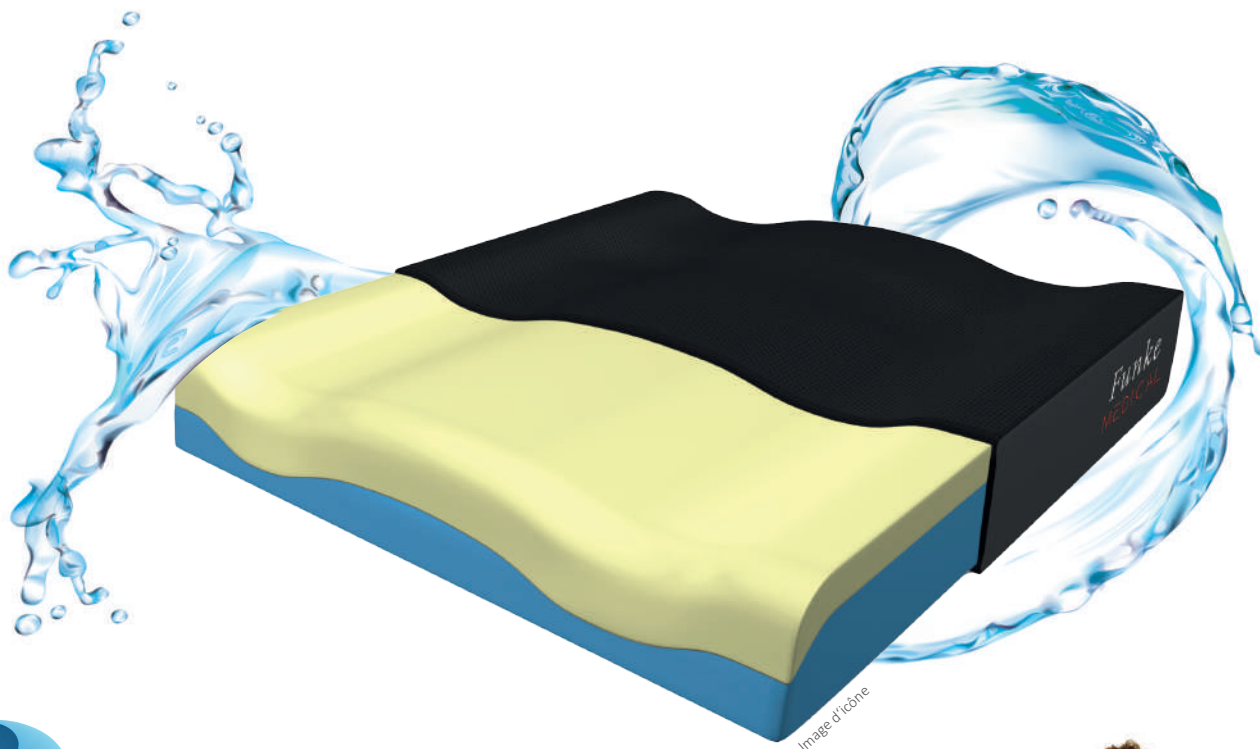


Image d'icône

XSEAT[®]
- COUSSIN DE SIÈGE -



Annabel Breuer
Annabel Breuer
Joueur de l'équipe nationale
-Basket-ball en fauteuil roulant-

Présenté par:

Official sponsor



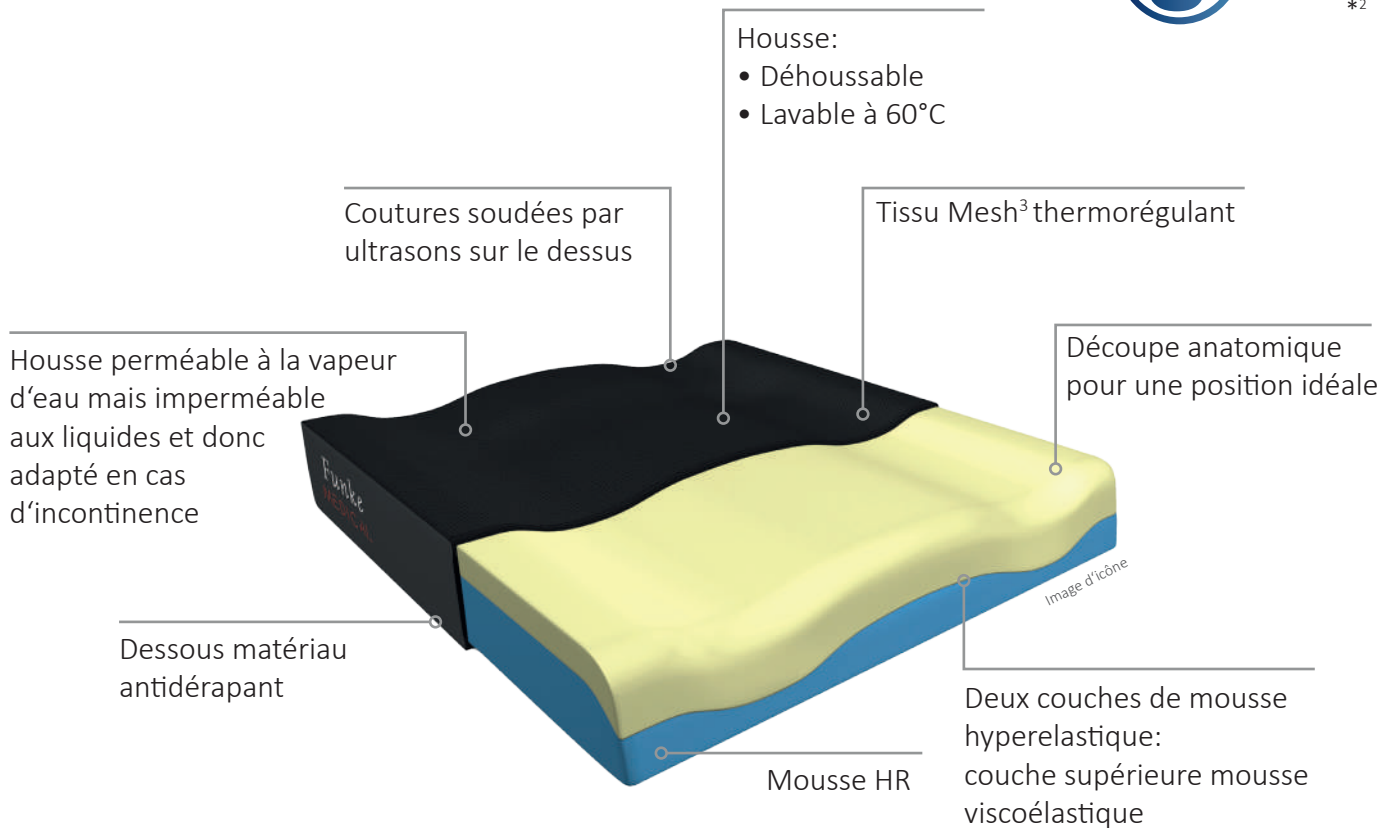
- 2010: Médaille d'argent au championnat du monde (Birmingham, GB)
- 2011: Médaille d'or au championnat d'Europe (Nazareth, IL)
- 2012: Médaille d'or aux paralympiques d'été (London, GB)
- 2013: Médaille d'argent au championnat d'Europe (Frankfurt, DE)
- 2014: Médaille d'argent au championnat du monde (Toronto, CA)
- 2015: Médaille d'or au championnat d'Europe (Worcester, GB)
- 2016: Médaille d'argent aux paralympiques d'été (Rio de Janeiro, BR)
- 2017: Médaille d'argent au championnat d'Europe (Tenerife, ES)
- 2018: Médaille de bronze au championnat du monde (Hamburg, DE)
- 2019: Médaille de bronze au championnat d'Europe (Rotterdam, NL)

XSEAT®






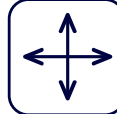




Coussin de siège de thérapie de décubitus

3 ANS DE GARANTIE
*2

- Autoclavable selon les directives du RKI*1
- Jusqu'au stade 4 (EPUAP)
- Risque très élevé (Échelle de Norton-, Braden-, Waterlow)



Dimensions en cm		Numéro d'article		Dimensions en cm		Numéro d'article	
Hauteur x Longueur x Largeur				Hauteur x Longueur x Largeur			
38 x 40 x 8	X-SEAT3840	45 x 44 x 8	X-SEAT4544				
40 x 40 x 8	X-SEAT4040	45 x 46 x 8	X-SEAT4546				
40 x 42 x 8	X-SEAT4042	46 x 51 x 8	X-SEAT4651				
41 x 46 x 8	X-SEAT4146	48 x 42 x 8	X-SEAT4842				
42 x 40 x 8	X-SEAT4240	48 x 44 x 8	X-SEAT4844				
42 x 42 x 8	X-SEAT4242	48 x 46 x 8	X-SEAT4846				
42 x 44 x 8	X-SEAT4244	50 x 42 x 8	X-SEAT5042				
42 x 46 x 8	X-SEAT4246	51 x 44 x 8	X-SEAT5144				
42 x 52 x 8	X-SEAT4252	51 x 46 x 8	X-SEAT5146				
45 x 42 x 8	X-SEAT4542	52 x 52 x 8	X-SEAT5252				

									
Mousse HR et Visco à pores ouverts	Autoclavable	Housse résistante aux virus et bactéries selon ASTM 1670 + 1671	Étanche mais micro-respirant	Réduction de la pression optimisée	Housse bi-élastique minimisant les forces de cisaillement	Certifié CE MDR 2017/745	Sans entretien	Ignifuge DIN EN 597 (1+2)	Poids du patient: 20 - 120 kg

*1 L'institut Robert Koch (RKI) fait partie du ministère fédéral de la Santé en Allemagne. Il est responsable de la prévention et du contrôle des maladies.
 *2 La garantie s'applique aux propriétés fonctionnelles du coussin (garantie au pro rata)!



THÉRAPIE DE DÉCUBITUS AVEC SYSTÈME



Image d'icône

XSEAT[®]
clinic

- COUSSIN DE SIÈGE -



Annabel Breuer
Annabel Breuer
Joueur de l'équipe nationale
-Basket-ball en fauteuil roulant-

Présenté par:

Official sponsor



- 2010: Médaille d'argent au championnat du monde (Birmingham, GB)
- 2011: Médaille d'or au championnat d'Europe (Nazareth, IL)
- 2012: Médaille d'or aux paralympiques d'été (London, GB)
- 2013: Médaille d'argent au championnat d'Europe (Frankfurt, DE)
- 2014: Médaille d'argent au championnat du monde (Toronto, CA)
- 2015: Médaille d'or au championnat d'Europe (Worcester, GB)
- 2016: Médaille d'argent aux paralympiques d'été (Rio de Janeiro, BR)
- 2017: Médaille d'argent au championnat d'Europe (Tenerife, ES)
- 2018: Médaille de bronze au championnat du monde (Hamburg, DE)
- 2019: Médaille de bronze au championnat d'Europe (Rotterdam, NL)

XSEAT[®]
clinic

Coussin de siège de thérapie de décubitus

3 ANS DE GARANTIE ^{*2}

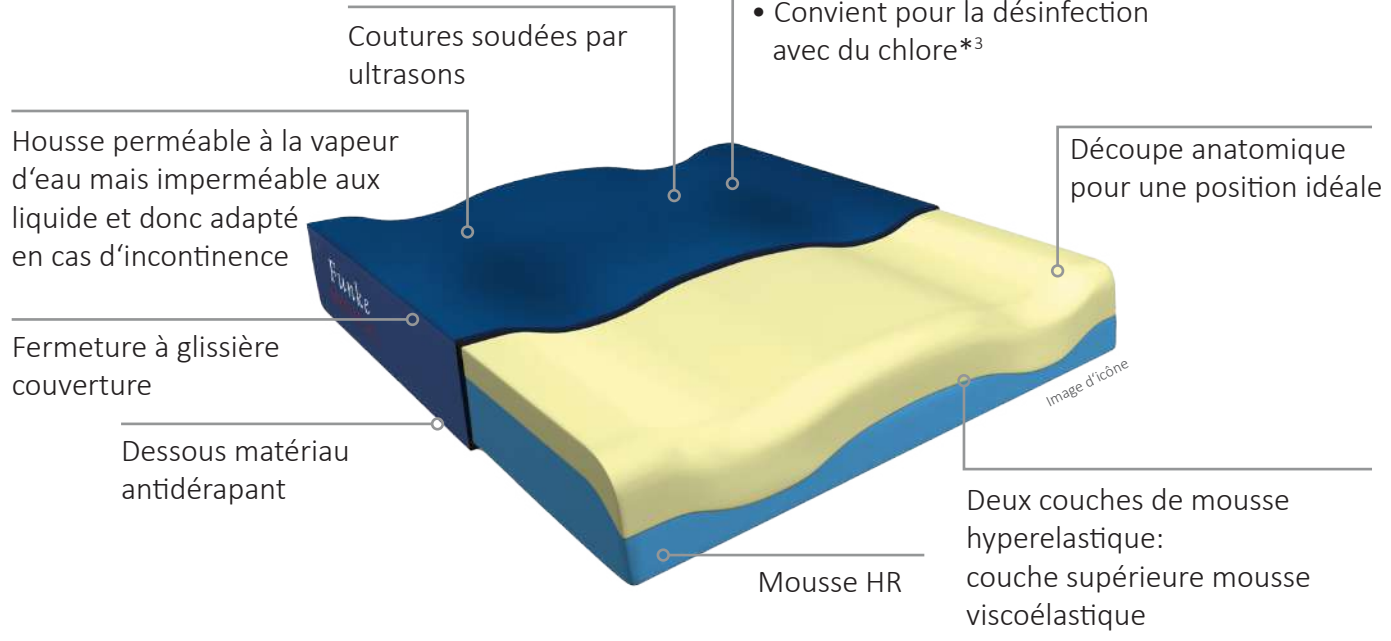
Autoclavable selon les directives du RKI*¹

Jusqu'au stade 4 (EPUAP)

Risque très élevé (Échelle de Norton-, Braden-, Waterlow)

Couverture facile à désinfecter

- Housse en PU:
- Déhoussable
 - Lavable à 95°C
 - Désinfection par essuyage avec des désinfectants*³
 - Convient pour la désinfection avec du chlore*³



Dimensions en cm	Numéro d'article
Hauteur x Longueur x Largeur	
38 x 40 x 8	X-SEATCL3840
40 x 40 x 8	X-SEATCL4040
40 x 42 x 8	X-SEATCL4042
41 x 46 x 8	X-SEATCL4146
42 x 40 x 8	X-SEATCL4240
42 x 42 x 8	X-SEATCL4242
42 x 44 x 8	X-SEATCL4244
42 x 46 x 8	X-SEATCL4246
42 x 52 x 8	X-SEATCL4252
45 x 42 x 8	X-SEATCL4542

Dimensions en cm	Numéro d'article
Hauteur x Longueur x Largeur	
45 x 44 x 8	X-SEATCL4544
45 x 46 x 8	X-SEATCL4546
46 x 51 x 8	X-SEATCL4651
48 x 42 x 8	X-SEATCL4842
48 x 44 x 8	X-SEATCL4844
48 x 46 x 8	X-SEATCL4846
50 x 42 x 8	X-SEATCL5042
51 x 44 x 8	X-SEATCL5144
51 x 46 x 8	X-SEATCL5146
52 x 52 x 8	X-SEATCL5252



Mousse ECOLAST [™] à pores ouverts	Autoclavable	Housse résistante aux virus et bactéries selon ASTM 1670 + 1671	Étanche mais micro-respirant	Réduction de la pression optimisée < 18 mmHg	Housse bi-élastique minimisant les forces de cisaillement	Certifié CE MDR 2017/745	Sans entretien	Ignifuge DIN EN 597 (1+2)	Max. 5000 ppm	Poids du patient: 20 à 120 kg

*¹ L'institut Robert Koch (RKI) fait partie du ministère fédéral de la Santé en Allemagne. Il est responsable de la prévention et du contrôle des maladies.
 *² La garantie s'applique aux propriétés fonctionnelles du coussin (garantie au pro rata)!
 *³ Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation.



THÉRAPIE DE DÉCUBITUS AVEC SYSTÈME

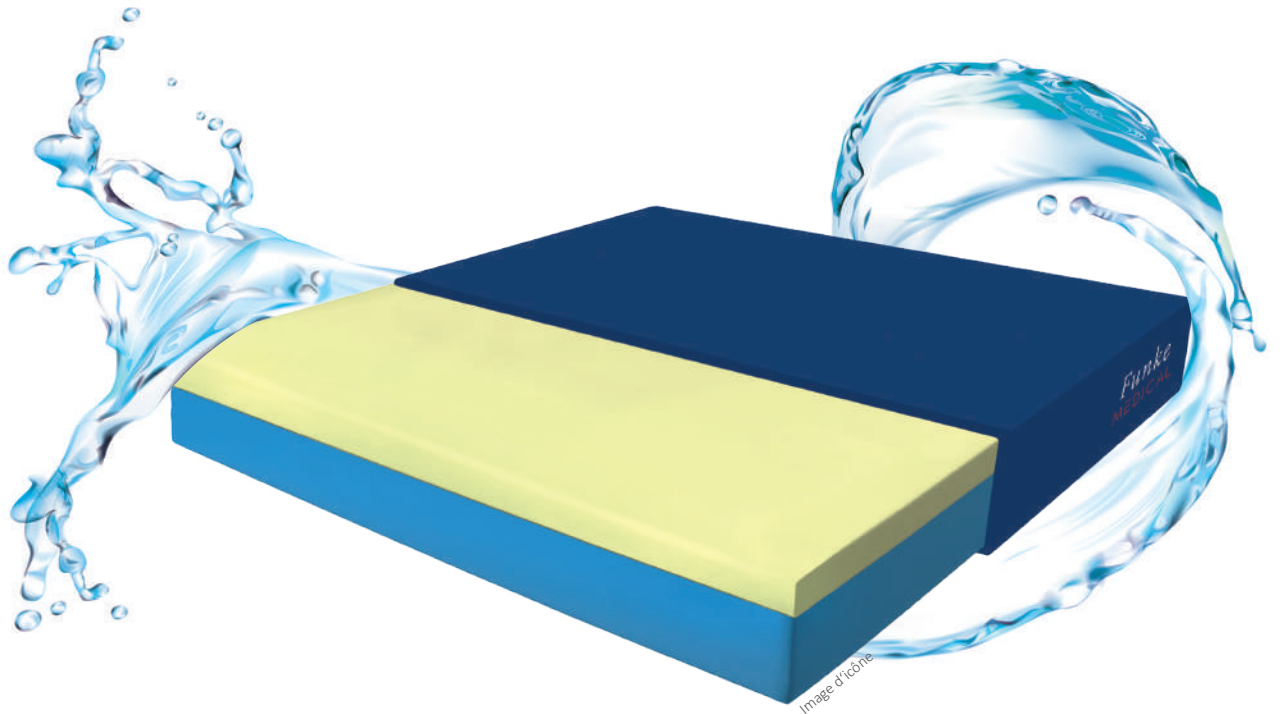


Image d'icône

XSEAT[®]
light

- COUSSIN DE SIÈGE -



Annabel Breuer
Annabel Breuer
Joueur de l'équipe nationale
-Basket-ball en fauteuil roulant-

Présenté par:

Official sponsor



- 2010: Médaille d'argent au championnat du monde (Birmingham, GB)
- 2011: Médaille d'or au championnat d'Europe (Nazareth, IL)
- 2012: Médaille d'or aux paralympiques d'été (London, GB)
- 2013: Médaille d'argent au championnat d'Europe (Frankfurt, DE)
- 2014: Médaille d'argent au championnat du monde (Toronto, CA)
- 2015: Médaille d'or au championnat d'Europe (Worcester, GB)
- 2016: Médaille d'argent aux paralympiques d'été (Rio de Janeiro, BR)
- 2017: Médaille d'argent au championnat d'Europe (Tenerife, ES)
- 2018: Médaille de bronze au championnat du monde (Hamburg, DE)
- 2019: Médaille de bronze au championnat d'Europe (Rotterdam, NL)

Autoclavable selon les directives du RKI*¹

Pour la prophylaxie de décubitus

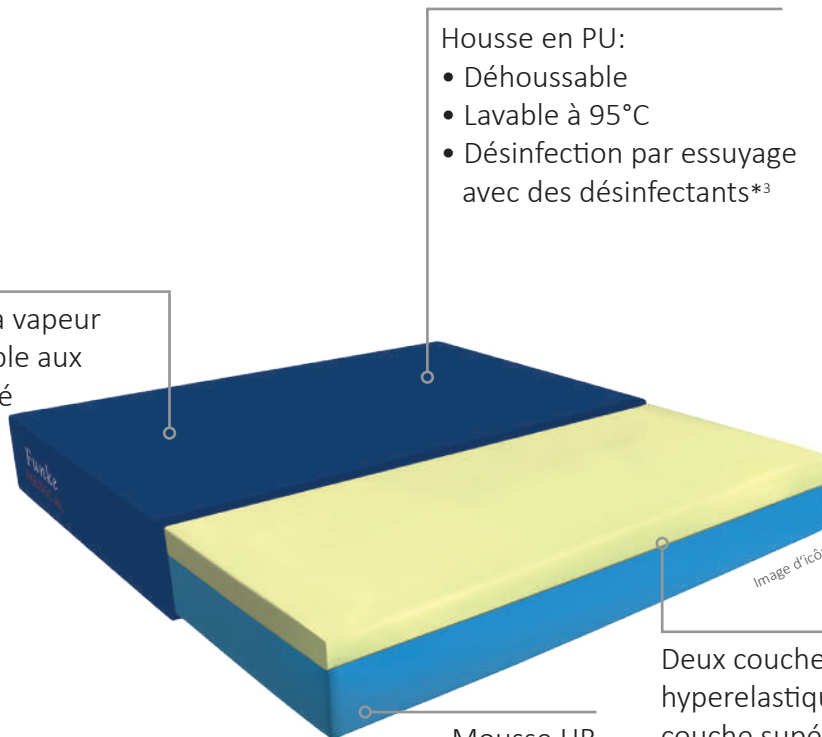
Couverture facile à désinfecter



Coussin de siège prophylaxie de décubitus

1 AN DE GARANTIE
*2

Housse perméable à la vapeur d'eau mais imperméable aux liquides et donc adapté en cas d'incontinence



Housse en PU:
• Déhoussable
• Lavable à 95°C
• Désinfection par essuyage avec des désinfectants*³

Deux couches de mousse hyperélastique: couche supérieure mousse viscoélastique

Mousse HR

Dimensions en cm	Numéro d'article
Hauteur x Longueur x Largeur	
38 x 40 x 5	X-SEATL3840
40 x 40 x 5	X-SEATL4040
40 x 42 x 5	X-SEATL4042
41 x 46 x 5	X-SEATL4146
42 x 40 x 5	X-SEATL4240
42 x 42 x 5	X-SEATL4242
42 x 44 x 5	X-SEATL4244
42 x 46 x 5	X-SEATL4246
42 x 52 x 5	X-SEATL4252
45 x 42 x 5	X-SEATL4542

Dimensions en cm	Numéro d'article
Hauteur x Longueur x Largeur	
45 x 44 x 5	X-SEATL4544
45 x 46 x 5	X-SEATL4546
46 x 51 x 5	X-SEATL4651
48 x 42 x 5	X-SEATL4842
48 x 44 x 5	X-SEATL4844
48 x 46 x 5	X-SEATL4846
50 x 42 x 5	X-SEATL5042
51 x 44 x 5	X-SEATL5144
51 x 46 x 5	X-SEATL5146
52 x 52 x 5	X-SEATL5252



*¹ L'institut Robert Koch (RKI) fait partie du ministère fédéral de la Santé en Allemagne. Il est responsable de la prévention et du contrôle des maladies.

*² La garantie s'applique aux propriétés fonctionnelles du coussin (garantie au pro rata)!

*³ Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation.



THÉRAPIE DE DÉCUBITUS AVEC SYSTÈME



GEL SEAT

- COUSSIN DE SIÈGE -



Annabel Breuer
Annabel Breuer
Joueur de l'équipe nationale
-Basket-ball en fauteuil roulant-

Présenté par:

Official sponsor



- 2010: Médaille d'argent au championnat du monde (Birmingham, GB)
- 2011: Médaille d'or au championnat d'Europe (Nazareth, IL)
- 2012: Médaille d'or aux paralympiques d'été (London, GB)
- 2013: Médaille d'argent au championnat d'Europe (Frankfurt, DE)
- 2014: Médaille d'argent au championnat du monde (Toronto, CA)
- 2015: Médaille d'or au championnat d'Europe (Worcester, GB)
- 2016: Médaille d'argent aux paralympiques d'été (Rio de Janeiro, BR)
- 2017: Médaille d'argent au championnat d'Europe (Tenerife, ES)
- 2018: Médaille de bronze au championnat du monde (Hamburg, DE)
- 2019: Médaille de bronze au championnat d'Europe (Rotterdam, NL)

GEL SEAT®

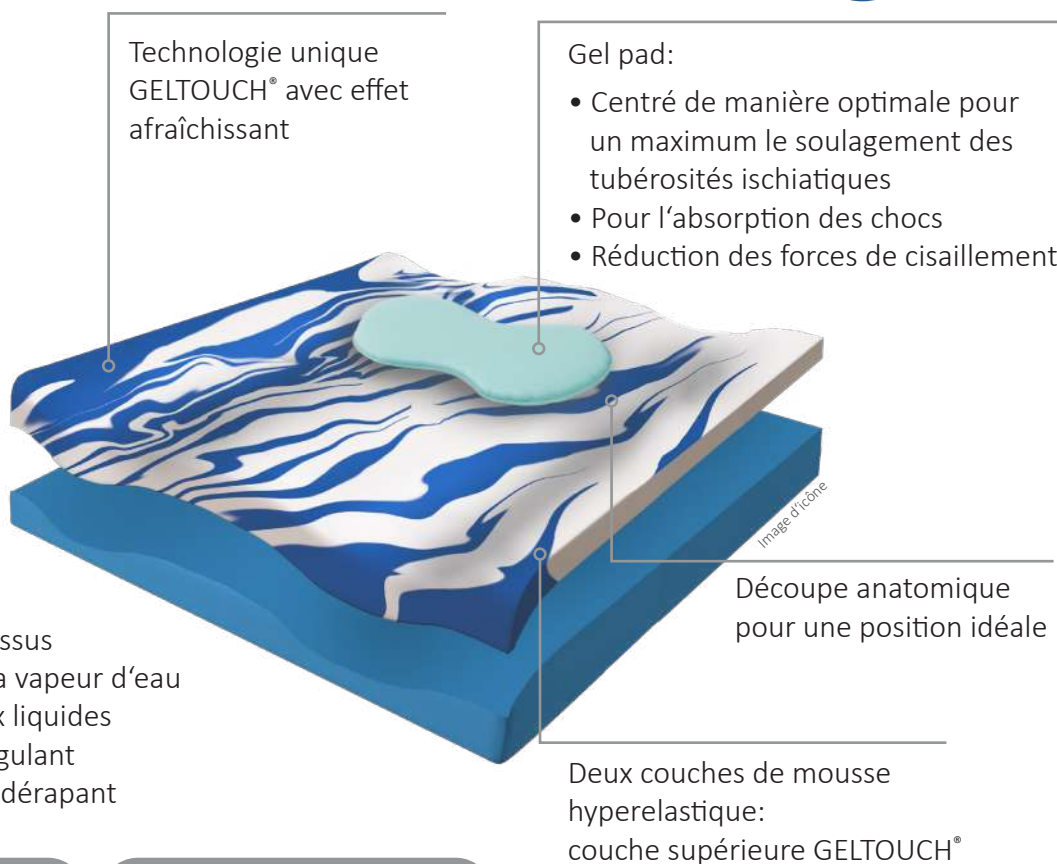
Coussin de siège de thérapie de décubitus

3 ANS DE GARANTIE
*2

Autoclavable selon les directives du RKI*1











Jusqu'au stade 4 (EPUAP)

Risque très élevé (Échelle de Norton-, Braden-, Waterlow)



Dimensions en cm	Numéro d'article
Hauteur x Longueur x Largeur	
38 x 40 x 8	G-SEAT3840
40 x 40 x 8	G-SEAT4040
40 x 42 x 8	G-SEAT4042
41 x 46 x 8	G-SEAT4146
42 x 40 x 8	G-SEAT4240
42 x 42 x 8	G-SEAT4242
42 x 44 x 8	G-SEAT4244
42 x 46 x 8	G-SEAT4246
42 x 52 x 8	G-SEAT4252
45 x 42 x 8	G-SEAT4542

Dimensions en cm	Numéro d'article
Hauteur x Longueur x Largeur	
45 x 44 x 8	G-SEAT4544
45 x 46 x 8	G-SEAT4546
46 x 51 x 8	G-SEAT4651
48 x 42 x 8	G-SEAT4842
48 x 44 x 8	G-SEAT4844
48 x 46 x 8	G-SEAT4846
50 x 42 x 8	G-SEAT5042
51 x 44 x 8	G-SEAT5144
51 x 46 x 8	G-SEAT5146
52 x 52 x 8	G-SEAT5252

 Mousse HR et GELTOUCH® à pores ouverts	 Autoclavable	 Housse résistante aux virus et bactéries selon ASTM 1670 + 1671	 Étanche mais micro-respirant	 Réduction de la pression optimisée	 Housse bi-élastique minimisant les forces de cisaillement	 Certifié CE MDR 2017/745	 Sans entretien	 Ignifuge DIN EN 597 (1+2)	 Poids du patient: 20 - 120 kg
---	---	--	---	---	--	--	---	--	--

*1 L'institut Robert Koch (RKI) fait partie du ministère fédéral de la Santé en Allemagne. Il est responsable de la prévention et du contrôle des maladies.

*2 La garantie s'applique aux propriétés fonctionnelles du coussin (garantie au pro rata)!



THÉRAPIE DE DÉCUBITUS AVEC SYSTÈME



AVEC EFFET
RAFRAÎCHISSANT

GEL SEAT[®]
clinic

- COUSSIN DE SIÈGE -

Présenté par:

Official sponsor



A Breer
Annabel Breuer
Joueur de l'équipe nationale
-Basket-ball en fauteuil roulant-

- 2010: Médaille d'argent au championnat du monde (Birmingham, GB)
- 2011: Médaille d'or au championnat d'Europe (Nazareth, IL)
- 2012: Médaille d'or aux paralympiques d'été (London, GB)
- 2013: Médaille d'argent au championnat d'Europe (Frankfurt, DE)
- 2014: Médaille d'argent au championnat du monde (Toronto, CA)
- 2015: Médaille d'or au championnat d'Europe (Worcester, GB)
- 2016: Médaille d'argent aux paralympiques d'été (Rio de Janeiro, BR)
- 2017: Médaille d'argent au championnat d'Europe (Tenerife, ES)
- 2018: Médaille de bronze au championnat du monde (Hamburg, DE)
- 2019: Médaille de bronze au championnat d'Europe (Rotterdam, NL)



GEL^{SEAT} clinic

Coussin de siège de thérapie de décubitus

3 ANS DE GARANTIE
*2

- Autoclavable selon les directives du RKI*¹
- Jusqu'au stade 4 (EPUAP)
- Risque très élevé (Échelle de Norton-, Braden-, Waterlow)
- Couverture facile à désinfecter

Housse en PU:

- Déhoussable
- Lavable à 95°C
- Désinfection par essuyage avec des désinfectants*³
- Convient pour la désinfection avec du chlore*³

Coutures soudées par ultrasons

Découpe anatomique pour une position idéale

Housse perméable à la vapeur d'eau mais imperméable aux liquides et donc adapté en cas d'incontinence

Fermeture à glissière couverture

Dessous matériau antidérapant

Deux couches de mousse hyperélastique: couche supérieure GELTOUCH®

Technologie unique GELTOUCH® avec effet rafraîchissant

Dimensions en cm	Numéro d'article	Dimensions en cm	Numéro d'article
Hauteur x Longueur x Largeur		Hauteur x Longueur x Largeur	
38 x 40 x 8	G-SEATCL3840	45 x 44 x 8	G-SEATCL4544
40 x 40 x 8	G-SEATCL4040	45 x 46 x 8	G-SEATCL4546
40 x 42 x 8	G-SEATCL4042	46 x 51 x 8	G-SEATCL4651
41 x 46 x 8	G-SEATCL4146	48 x 42 x 8	G-SEATCL4842
42 x 40 x 8	G-SEATCL4240	48 x 44 x 8	G-SEATCL4844
42 x 42 x 8	G-SEATCL4242	48 x 46 x 8	G-SEATCL4846
42 x 44 x 8	G-SEATCL4244	50 x 42 x 8	G-SEATCL5042
42 x 46 x 8	G-SEATCL4246	51 x 44 x 8	G-SEATCL5144
42 x 52 x 8	G-SEATCL4252	51 x 46 x 8	G-SEATCL5146
45 x 42 x 8	G-SEATCL4542	52 x 52 x 8	G-SEATCL5252



Mousse ECOLAST® à pores ouverts	Autoclavable	Housse résistante aux virus et bactéries selon ASTM 1670 + 1671	Étanche mais micro-respirant	Réduction de la pression optimisée < 18 mmHg	Housse bi-élastique minimisant les forces de cisaillement	Certifié CE MDR 2017/745	Sans entretien	Ignifuge DIN EN 597 (1+2)	Max. 5000 ppm	Poids du patient: 20 - 120 kg

*¹ L'institut Robert Koch (RKI) fait partie du ministère fédéral de la Santé en Allemagne. Il est responsable de la prévention et du contrôle des maladies.

*² La garantie s'applique aux propriétés fonctionnelles du coussin (garantie au pro rata)!

*³ Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation.



AIDES AU POSITIONNEMENT





THÉRAPIE DE DÉCUBITUS AVEC SYSTÈME



Image d'icône

Présenté par:

POSIMED®
- DISPOSITIFS D'AIDE Á LA POSTURE -

POSIMED®

Coussin universel



- Autoclavable selon les directives du RKI*¹
- Soulagement de la douleur grâce à la position de décharge
- Pour la prophylaxie et thérapie de décubitus
- Couverture facile à désinfecter

Coussin:

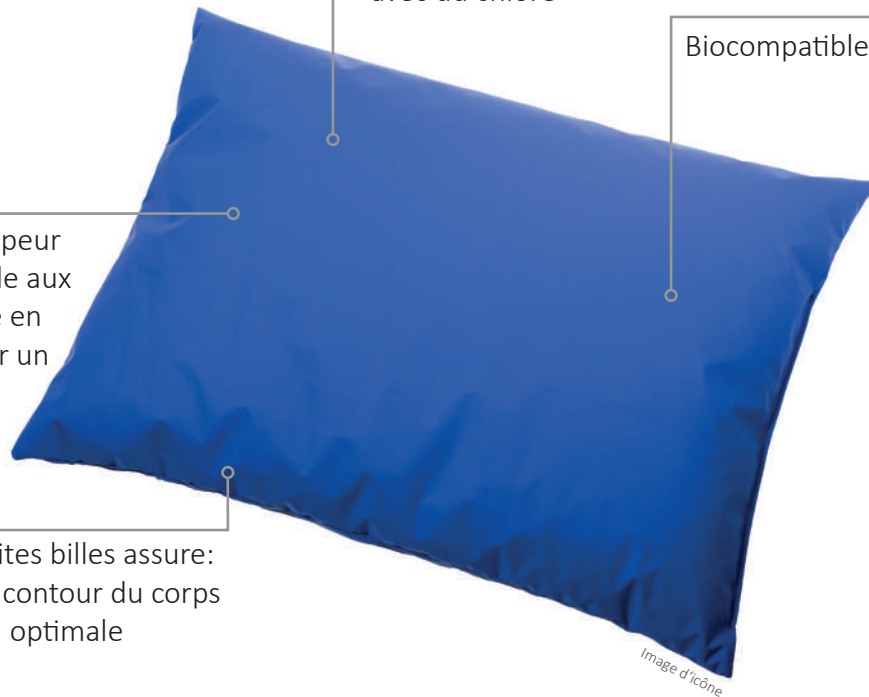
- Autoclavable
- Désinfection par essuyage avec des désinfectants*³
- Convient pour la désinfection avec du chlore*³

Biocompatible

Housse perméable à vapeur d'eau mais imperméable aux liquides et donc adapté en cas d'incontinence pour un microclimat optimal

Le rembourrage de petites billes assure:

- Adaptation rapide au contour du corps
- Décharge de pression optimale



Les dispositifs d'aide à la posture POSIMED® sont disponibles dans de nombreuses formes et dimensions.

Nom de l'article	Dimensions en cm Longueur x Largeur	Numéro d'article
Coussin universel petit	37 x 26	PO-UNIK3726
Coussin universel grand	56 x 40	PO-UNIG5640
Attelle du talon	39 x 21	PO-FERS3921
Attelle de l'avant-bas	39 x 21	PO-UNTE3921
Demi-bouée d'abduction	60 x 35	PO-SPRE6035

Nom de l'article	Dimensions en cm Longueur x Largeur	Numéro d'article
Coussin cylindrique	60 x 21	PO-ROLL6021
Full Body petit	170 x 74	PO-LAGE0165
Full Body grand	182 x 54	PO-LAGE1165
Coussin d'abduction des hanches	35 x 28	PO-HÜFT3528
Coussin demi-lune	137 x 80	PO-HALB1378



*¹ L'institut Robert Koch (RKI) fait partie du ministère fédéral de la Santé en Allemagne. Il est responsable de la prévention et du contrôle des maladies.
 *² La garantie s'applique aux propriétés fonctionnelle (garantie au pro rata)!
 *³ Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation.



POSIMED®

Gamme de dispositifs d'aide à la posture

Coussin universel



Utilisable pour tous les types de positionnement habituels

Dimensions en cm	Numéro d'article
37 / 26	PO-UNIK3726
56 / 40	PO-UNIG5640

Attelle du talon



par ex. pour le positionnement du talon

Dimensions en cm	Numéro d'article
39 / 21 / 8	PO-FERS3921

Attelle de l'avant-bras



par ex. pour le positionnement de l'avant-bras

Dimensions en cm	Numéro d'article
39 / 21 / 8	PO-UNTE3921

Demi-bouée d'abduction Coussin cylindrique



par ex. pour le positionnement des genoux, cheville et epicondyle

Dimensions en cm	Numéro d'article
60 / 35	PO-SPRE6035



par ex. pour l'appui et le positionnement des genoux, de la nuque et d'autres membres

Dimensions en cm	Numéro d'article
60 / 21	PO-ROLL6021

Coussin d'abduction des hanches



par ex. pour le positionnement de la hanche – réduit le risque de la luxation en cas de le prothèses de hanche

Dimensions en cm	Numéro d'article
35 / 28 / 14	PO-HUEFT3528

Full Body coussin de positionnement



par ex. pour une stable position semi-lateral à 30°, avec un oreiller intégré

Dimensions en cm	Numéro d'article
170 / 74	PO-LAGE0165
182 / 54	PO-LAGE1165

Coussin demi-lune



par ex. pour le positionnement du buste

Dimensions en cm	Numéro d'article
137 / 80	PO-HALB1378



POSIMED®

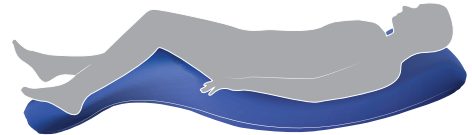
AIDES DE POSITIONNEMENTS

Les coussins POSIMED® sont des aides de positionnements pour la prophylaxie et thérapie de l'escarre de formes et des dimensions variées pour un positionnement optimal du patient.

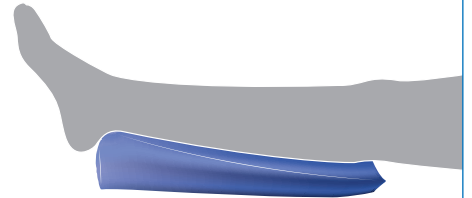
Les différents dispositifs d'aides à la posture déplacent le patient de manière marginale et la répartition de la pression aux points d'appui principaux permet au patient de se coucher détendu et soulagé. L'objectif est de minimiser la durée et l'intensité de la pression. Notre système de positionnement est basé sur un rembourrage de petites billes qui assure une décharge de pression optimale et un excellent positionnement.

Exemples du positionnement

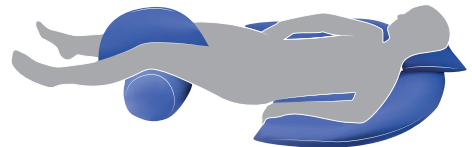
Position semi-lateral à 30°



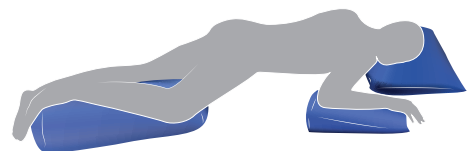
Décharge totale du talon



Position demi-assis



Position semi-ventral à 135°





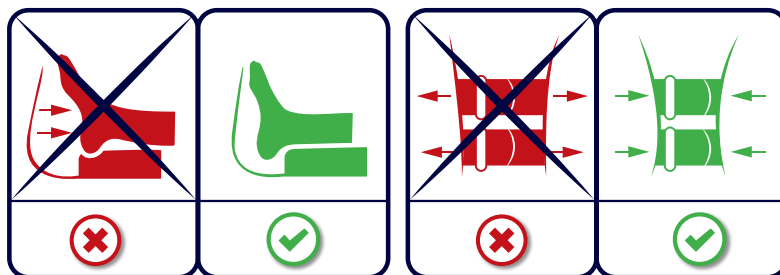
THÉRAPIE DE DÉCUBITUS AVEC SYSTÈME



Image d'icône

POSIMED®
HEEL PROTECT®
- TALONNIÈRE -

Présenté par:



POSIMED®
HEEL PROTECT®

Talonnère

1 AN DE GARANTIE
*2

- Autoclavable selon les directives du RKI*1
- Utilisable en traitement du pied diabétique
- Pour la prophylaxie et thérapie de décubitus
- Couverture facile à désinfecter



- Housse facile à laver:
- Lavable à 95°C
 - Adapté au sèche-linge
 - Autoclavable
 - Désinfection par essuyage avec des désinfectants*3
 - Convient pour la désinfection avec du chlore*3

Dimensions	Numéro d'article
Taille unique	PO-HEELPR

Mousse HR et GELTOUCH® à pores ouverts	Autoclavable	Réduction de la pression optimisée	Housse bi-élastique minimisant les forces de cisaillement	Certifié MDR 2017/745	Ignifuge DIN 597 (1+2)	Taille unique	Max. 5000 ppm

*1 L'institut Robert Koch (RKI) fait partie du ministère fédéral de la Santé en Allemagne. Il est responsable de la prévention et du contrôle des maladies.
*2 La garantie s'applique aux propriétés fonctionnelle (garantie au pro rata)!
*3 Pour plus de détails, voir le manuel d'utilisation.

Scannez-moi



Cliquez ici pour accéder à la
version en ligne actuelle.

www.funke-medical.de

Scannez-moi



Cliquez ici pour accéder à la
version en ligne actuelle.

Via nos canaux de médias sociaux Funke Medical
ne manquez plus aucune de nos actualités :

