



FAMED

Żywiec

Member of REINSBERG GROUP



LITS D'HÔPITAL CHARIOTS POUR PATIENTS

CATALOGUE
PRODUITS



A woman is lying in a modern hospital bed, which is white with blue accents. The bed is on wheels and has a control panel on the side. The background is a plain, light-colored wall. Overlaid on the image is a list of specific contents.

CONTENUS SPÉCIFIQUES

1. Lits d'hôpitaux
2. Chariots de transport pour patients
3. Matelas en mousse
4. Matelas en mousse avec fonction d'évacuation
5. Matelas à pression variable
6. Le modèle des autocollants



LITS D'HÔPITAUX

Famed LE-13



ADVANCED, COLONNE, LIT BASCULANT ÉLECTRIQUE

Famed LE-13 est un lit électrique pour unités de soins intensifs (USI), dont la construction est soutenue par trois colonnes cylindriques stables. Le lit est équipé de fonctions thérapeutiques supplémentaires et d'un ensemble de capteurs pour augmenter la sécurité des patients et l'efficacité des soins médicaux. Il est durable, fabriqué avec des plastiques et des vernis antibactériens (pSilver™) et est équipé de segments translucides faciles à nettoyer pour les rayons X.



THÉRAPIE POSITIONNELLE

Famed LE-13 offre des inclinaisons latérales pour l'empilage thérapeutique - elles facilitent les soins aux patients et éliminent les facteurs gênants pour le personnel médical (par exemple, le levage de patients plus lourds, les tensions médullaires). La conception robuste de la colonne et les systèmes de commande avancés offrent un haut niveau de sécurité et de fonctionnalité. La position du segment arrière est indiquée sur le panneau central (en angles), et avec son inclinaison de 30°, le mouvement ralentit, ce qui permet au lit de rester dans une position confortable (exigence thérapeutique pour diverses maladies, par exemple les maladies pulmonaires).



FACILE D'UTILISATION

Les solutions Famed LE-13 célèbres facilitent le travail quotidien avec le patient : sellette d'attelage, système de pesage intégré et certifié, possibilité de coopération avec un appareil de radiographie, éléments structurels faciles à désinfecter, pics rapidement amovibles, indicateurs de chevet ou une roue directionnelle. Le lavage du lit permettra également à Famed Prodigy d'utiliser plus facilement 3 housses ABS et la laque antibactérienne pSilver™. Le lit peut être commandé via un panneau central (avec capteur de luminosité pour une meilleure lisibilité), une télécommande câblée, des panneaux dans les barrières latérales et des pédales de commande (en option).



SÉCURITÉ

La sécurité des patients est assurée par des unités d'entraînement et de commande fiables, une position basse du lit et une capacité de charge maximale jusqu'à 250 kg. Un système de pesage certifié intégré dans le lit permet de choisir facilement la bonne dose de médicament et la batterie fCharge™ permet de manipuler le patient pendant le transport ou en cas de panne de courant. Des fonctions telles que le système d'appel et le rétroéclairage du sommier contribuent au confort et à la sécurité du patient. Le lit est équipé de capteurs qui rendent impossible l'inclinaison des barrières latérales lorsque les barrières latérales sont abaissées.

1





PLUSIEURS POSITIONS:

- position de Trendelenburg (5),
- position anti-Trendelenburg (2),
- position Fowler (1),
- position du fauteuil cardio-vasculaire (4),
- inclinaison latérale (6),
- RCP électrique (position zéro) (3),
- autocontour,
- poste d'examen.



PROPRIÉTÉS:

- verrouillage sélectif et centralisé des fonctions électriques à partir du niveau du panneau central,
- possibilité d'allonger le lit,
- fonction d'autorégression double,
- blocage central, sellette d'attelage et roue directionnelle,
- système de pesage certifié,
- lit en HPL, transparent pour les rayons X,
- des boîtiers de câbles et des mécanismes pour un nettoyage facile,
- dossier et repose-pieds en réanimation cardiorespiratoire,
- crochets pour sachets pour fluides physiologiques,
- tunnels optionnels pour les cassettes de rayons X,
- commande au pied en option.



Longueur 2280 mm | Largeur hors tout 990 mm | Réglage en hauteur 485 - 885 mm | Angle de levage du dossier 70° | Réglage du segment fémoral 43°
 Inclinaison latérale 25° | Position Trendelenburg 15° | Position anti-Trendelenburg 13° | Charge maximale 250 kg



Famed NANO

LIT D'HÔPITAL UNIVERSEL SUR COLONNE

Famed NANO est un lit d'hôpital avancé, parfaitement adapté aux unités de soins intensifs ainsi que dans les chambres des patients de chaque hôpital. Le système de mesure du poids du patient, les positions programmées, disponibles par simple pression sur un bouton, le système de mobilisation précoce du patient ou les barrières latérales SoftDropPlus™ faciles à utiliser, assurent le confort et la sécurité du patient et facilitent le travail du personnel médical. La base à deux colonnes garantit la stabilité et permet de surveiller le patient sans interférence avec l'arceau en C à rayons X pendant l'hospitalisation.



FONCTIONNALITÉ

Famed NANO a été conçu pour les patients hospitalisés dans les unités de soins intensifs et les unités résidentielles. La conception, qui repose sur une base stable, offre au personnel médical un outil durable pour soigner et travailler avec des patients qui nécessitent une approche particulière. Des fonctions thérapeutiques programmées à l'avance et disponibles sur simple pression d'un bouton ou un système de mobilisation précoce du patient facilitent le travail et garantissent aux patients des conditions de convalescence confortables. Un système de mesure du poids en option permet de contrôler le poids du patient au lit et la conception en colonne permet d'utiliser des appareils mobiles de radiographie.



FACILITÉ D'UTILISATION

Le panneau de commande central, la télécommande ou les panneaux de commande dans les barrières latérales permettent de profiter au maximum de ce lit moderne. Les positions accessibles par simple pression d'un bouton, les barrières latérales SoftDropPlus™ utilisables d'une seule main ou les indicateurs d'angle facilitent considérablement le travail du personnel médical. La conception en colonne, les housses ABS et les plaques de sommier complètement détachables facilitent la désinfection. Les panneaux latéraux prévus pour les patients permettent d'utiliser l'appareil même pour les malvoyants. Le système de mobilisation précoce des patients permet d'accélérer leur convalescence et convient parfaitement aux unités de soins intensifs.



SÉCURITÉ

Des barrières latérales sur toute la longueur protègent le patient contre les chutes. La distance fixe entre les barrières empêche de se coincer les doigts et les mains et les 9 points de prise assurent des changements de position et une sortie du lit sûrs et confortables. La double autorégression réduit la pression excessive de la région lombaire en position assise. Des composants en plastique et vernis fabriqués avec la technologie antiseptique pSilver™. Le verrouillage central des roues, la possibilité de verrouiller les fonctions du lit sur le panneau central ou l'accès illimité au levier de RCP permettent au personnel de contrôler entièrement le lit.





PROPRIÉTÉS:

- Système de mobilisation très précoce des patients ;
- Distance fixe entre les barrières selon la norme (EN 60601-2-52) ;
- Barrières latérales actionnées d'une seule main ;
- Panneaux de commande dans les barrières latérales adaptés aux personnes aveugles et malvoyantes ;
- Positions accessibles par simple pression sur un bouton : anti-choc, d'examen, vasculaire, Fowler, RCP et chaise cardiaque ;
- Possibilité de bloquer certaines fonctions à l'aide du panneau central ;
- Plateaux verrouillables dans le cadre du lit pour une plus grande stabilité et un redressement sûr du patient ;
- Accès facile au levier de la RCP ;
- Plateau facilement amovible pour un soutien supplémentaire du patient pendant la réanimation ;
- Sommiers HPL transparents pour les rayons X (MAE 0,39 mm Al) ;
- Système de mesure du poids facilitant le contrôle du poids des patients avec une précision de 100 g ;
- Tous les éléments en plastique et vernis fabriqués avec la technologie pSilver™.

TROIS PHASES DE MOBILITÉ PRÉCOCE DU PATIENT

La mobilisation précoce des patients est un élément fondamental de tout hôpital moderne et de toute unité de soins intensifs. Famed NANO permet au patient de sortir plus facilement du lit et d'effectuer des exercices en utilisant un panneau de commande dédié à la mobilisation verticale, un paramètre d'inclinaison longitudinale élevé et des plateaux stables et verrouillables. Famed NANO peut aider le patient à se lever et à sortir du lit, tout en l'encourageant à retrouver la forme et la santé.

1

Dans la première phase, le patient peut utiliser le panneau de commande interne situé dans la barrière latérale pour relever le dossier jusqu'à ce que le niveau de confort soit suffisant. Dans le cas des patients des soins intensifs, c'est le personnel qui doit effectuer cette action - en utilisant une position de 30° ou plus élevée - ce qui permettra de prévenir les pneumonies respiratoires.

2

Dans la deuxième phase, le personnel médical peut utiliser la position de la chaise cardiaque et vérifier si l'état du patient lui permet de quitter le lit dans la troisième phase. Le redressement du patient dans la position anti-Trendelenburg permettra de vérifier la capacité du patient à se lever. En utilisant le plateau comme support pour les pieds, il est possible de faire quelques exercices de base et le physiothérapeute peut commencer un traitement de récupération musculaire.

3

Dans la troisième phase, avec l'aide du personnel et avec le lit mis en position anti-Trendelenburg, le patient peut tenter de se lever. Si le patient est suffisamment fort pour tenter de se tenir debout, il peut utiliser le panneau de commande dédié situé sur la partie extérieure de la barrière latérale. Le support anatomique pour les mains dans la barrière latérale est équipé de boutons de montée/descente, permettant d'élever le patient jusqu'à une hauteur où il pourra se tenir debout de manière autonome.

OPTIONS DE COMMANDE



Longueur 2180 mm | Largeur hors tout 985 mm | Hauteur minimale 390 / 435* mm | Hauteur maximale 770 / 805* mm | Angle de levage du dossier 70° | Réglage du segment fémoral 40° | Position Trendelenburg 15° | Position anti-Trendelenburg 15° | Charge maximale 250 kg

* Famed NANO avec système de mesure du poids

Famed NEXO



LIT D'HÔPITAL ÉLECTRIQUE, CONFORTABLE ET ÉCONOMIQUE

Lit d'hôpital électrique, à prix abordable, avec un système de mobilité précoce, conçu pour le confort et la sécurité des patients et du personnel médical. Famed NEXO sera parfait dans les hôpitaux de soins de longue durée et dans les Unités des Soins Intensifs. La nouvelle version de ce lit d'hôpital populaire dans le monde entier est une structure simple et durable, associée à des fonctions avancées et des matériaux de haute qualité.



CONFORT

Famed NEXO offre un large éventail de positions disponibles, grâce à la possibilité de contrôler ses fonctions par le biais d'un panneau central, d'une télécommande filaire ou des claviers situés dans les barrières latérales. Les positions accessibles par simple pression sur un bouton, les barrières latérales SoftDropPlus™ pouvant être manipulées d'une seule main et les indicateurs d'angle garantissent le confort pour le personnel médical. Le lit Famed NEXO peut être abaissé très rapidement jusqu'à une position très basse, ce qui permet de se mettre au lit et d'en sortir de manière encore plus sûre et de réduire le risque de chute. Un panneau dédié à la mobilisation précoce du patient et un mode de redressement permettent un rétablissement plus rapide des malades.



ÉCONOMIE

Famed NEXO est le lit d'hôpital le plus universel de l'offre Famed Żywiec, qui peut être utilisé pour l'hospitalisation des patients de grande taille (possibilité d'allonger le sommier) ou des personnes avec surpoids. La structure bien réfléchi et la protection bactériostatique fournie par la technologie pSilver™ raccourcissent considérablement le temps de désinfection et réduisent le nombre d'infections à l'hôpital. La qualité de fabrication légendaire et un grand espace pour l'équipe de maintenance permettent la réparation du défaut sur place, sans l'utilisation des outils non standard, ce qui accélère considérablement la réparation, réduit ses coûts et permet d'éviter les temps d'arrêt.



SÉCURITÉ

Nous avons créé un lit d'hôpital économique tout en observant les normes de sécurité les plus élevées. Famed NEXO garantit une charge maximale élevée (250 kg), une durabilité et une sécurité confirmées par les résultats de tests effectués par des sociétés externes et les avis des clients de près de 100 pays du monde entier. La technologie pSilver™ utilisée dans les éléments plastiques et vernis, garantit une protection bactériostatique à chaque étape d'utilisation. Les barrières latérales situées sur toute la longueur du lit protègent le patient contre les chutes et la distance constante entre elles empêche le coincement des doigts ou des mains. Le blocage central des roues assure une position stable du lit dans la pièce. Le démontage rapide des dossierets permet de les utiliser comme supports RCR supplémentaire sous le patient en cas de réanimation.





PROPRIÉTÉS:

- Tous les éléments en plastique et vernis fabriqués avec la technologie pSilver™ ;
- Système et panneau dédié à la mobilisation précoce des patients ;
- Barrières SoftDropPlus™ conformes à la norme (EN 60601-2-52) ;
- Panneaux de commande dans les barrières latérales adaptés aux personnes aveugles et malvoyantes ;
- Positions accessibles par simple pression sur un bouton : anti-choc, d'examen, vasculaire, Fowler, RCP et chaise cardiaque ;
- Fonctions de la télécommande et des panneaux latéraux verrouillées à l'aide du panneau central ;
- Plateaux verrouillables dans le cadre du lit pour une plus grande stabilité et un redressement sûr du patient ;
- Accès facile au levier de la RCP ;
- Plateau facilement amovible pour un soutien supplémentaire du patient pendant la réanimation ;
- Sommiers HPL transparents pour les rayons X (MAE 0,39 mm Al) ;
- Faible distance entre le sommier et le sol (seulement 390 mm) ;
- Alarme de roues déverrouillées lorsque le lit est branché (en option) ;
- Avertissement de batterie faible ;
- Sommier extensible.

TROIS PHASES DE MOBILITÉ PRÉCOCE DU PATIENT

Pas seulement à l'Unité des Soins Intensifs

La mobilité précoce du patient est un élément essentiel de tout hôpital moderne. Famed NEXO facilite au patient de se lever du lit et d'effectuer des exercices en utilisant le panneau de contrôle dédié pour la mobilité verticale, un paramètre d'inclinaison longitudinale élevé et des dossier de lit stables et verrouillés. Famed NEXO peut aider le patient à se lever et à s'éloigner du lit, l'encourageant à retrouver forme et santé.

1

Dans la première phase, le patient peut utiliser le panneau de commande interne sur la barrière latérale pour soulever le dossier - au niveau assurant un confort adéquat. En cas des patients des unités de soins intensifs il appartient au personnel d'effectuer cette opération - en utilisant la position 30 ° ou plus - pour éviter la pneumonie respiratoire (VAP). (5)

2

Dans la deuxième phase - avec l'aide du personnel médical - la position du fauteuil cardiaque peut être utilisée. De cette manière, le patient pourra voir si son état lui permettra de quitter le lit dans la troisième phase. La mise du lit en position anti-Trendelenburg, permettra au patient de tester sa capacité à se lever. En utilisant le dossier comme support de pied, nous pouvons faire quelques exercices de base, et physiothérapeute peut commencer un programme de reconstruction musculaire.

3

Dans la troisième phase, avec l'aide du personnel (3B) et en mettant le lit en position anti-Trendelenburg (le meilleur angle de 18,5 ° du marché), le patient peut essayer de se lever. Si le patient est assez fort pour essayer de se tenir debout lui-même, il peut en utiliser un panneau de commande dédié, situé à l'extérieur de la barrière latérale (3C). Repose-main anatomique dans la barrière latérale est équipé de boutons haut / bas, permettant au patient d'être élevé à un niveau où il peut se lever tout seul.

OPTIONS DE COMMANDE



Longueur 2180 mm | Largeur hors tout 985 mm | Hauteur minimale 390 mm | Hauteur maximale 800 mm | Angle de levage du dossier 70° | Réglage du segment fémoral 40° | Position Trendelenburg 16,5° | Position anti-Trendelenburg 18,5° | Charge maximale 280 kg

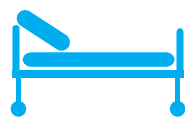
Famed LP-02.1

LIT D'HÔPITAL ET DE RÉÉDUCATION DURABLE

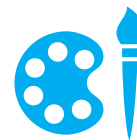
Le lit Famed LP-02.1 est conçu pour équiper les hôpitaux, les spas et les centres de rééducation qui recherchent une solution solide et simple. Il peut être utilisé pour diagnostiquer, surveiller et traiter les maladies.



QUALITÉ



MATELAS



PEAK VARIANTS

L'achat d'un lit Famed LP-02.1 est une sélection de produits de qualité réputés de l'usine à Żywiec. Il s'agit d'un lit simple, que vous pouvez acheter pour répondre aux besoins de votre établissement et assurer son bon fonctionnement. Vous pouvez être sûr du produit que vous achetez. Le laboratoire s'occupe de chaque phase de production et le produit final passe par deux stations de contrôle qualité. Le lit est entièrement fabriqué dans notre usine, nous avons donc le contrôle de chaque étape de sa production.

Le lit Famed LP-02.1 peut être équipé d'un matelas en mousse anti-escarres de dimensions 2000 x 840 avec une housse imperméable et perméable à la vapeur ou d'un autre modèle plus avancé. La hauteur maximale du matelas de ce lit d'hôpital est de 140 mm dans la version avec barrières latérales. Tous les matelas sont cousus dans notre entreprise, ce qui nous permet de contrôler entièrement le processus de production et la qualité de nos produits.

Lit d'hôpital en acier laqué de haute qualité avec dossier réglable. Les têtes de lit en plastique sont personnalisables - choisissez la couleur des inserts pour l'adapter à votre hôpital. En option, le lit peut être équipé de barrières latérales rabattables en acier laqué PB-31. Un support stable sous le matelas est assuré par une surface de sommeil en treillis d'acier laqué. Tous les composants du lit en plastique et laqués sont réalisés dans la technologie pSilver™ qui offre une protection bactériostatique dans les zones les plus fréquemment touchées.

ÉQUIPEMENT EN OPTION:

- un matelas avec des propriétés supplémentaires (p. ex. un matelas antiescarre passif),
- poignée à main,
- cintre d'égouttage,
- barrières latérales rabattables PB-31,
- châssis d'échappement,
- blocage central de la roue ou du pied.



PROPRIÉTÉS:

- conception robuste et éprouvée,
- laque et éléments en plastique avec additif antibactérien dans la technologie pSilver™,
- têtes de lit personnalisables,
- dossier réglable.



Longueur 2190 mm | SzeLargeur hors tout 965 mm | Hauteur minimale 500 mm | Hauteur maximale 500 mm | Angle de levage du dossier 70°
Réglage du segment fémoral 0° | Position Trendelenburg 0° | Position anti-Trendelenburg 0° | Charge maximale 170 kg

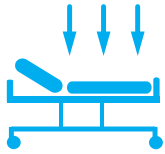
A woman in a blue uniform is pushing a patient on a hospital gurney in a hallway. The gurney is white with blue accents and has a patient lying on it. The hallway has a blue and white striped carpet and a white door in the background. The text "CHARIOTS DE TRANSPORT POUR PATIENTS" is overlaid on the image in a white box.

CHARIOTS DE TRANSPORT POUR PATIENTS

Famed WP-09

LE CHARIOT DE TRANSPORT AVEC UNE LARGE GAMME D'OPTIONS

Famed WP-09 est un chariot à colonnes pour le transport des patients entre les chambres dans les hôpitaux et les cliniques. Sa construction stable permet de l'utiliser comme une simple table de traitement. Il est équipé de cartes HPL transparentes aux rayons X, dont la construction robuste contribue à améliorer l'efficacité de la réanimation. Le chariot peut être équipé d'une surface de couchage à deux ou quatre segments et de barrières en acier laqué ou chromé.



POSSIBILITÉ D'IMAGERIE

Les segments de la surface de couchage sont remplis d'une plaque stratifiée translucide pour les rayons X. Il est possible de surveiller la poitrine du patient à l'aide d'un appareil à rayons X avec bras en C. La construction de la colonne permet non seulement de faciliter l'imagerie, mais aussi d'augmenter la stabilité du chariot et d'améliorer le paramètre de charge maximale.



FACILITÉ DE MOUVEMENT

Le chariot est équipé de quatre roues à verrouillage central et d'une roue droite - idéal pour les couloirs étroits et les changements fréquents de lieu d'utilisation. Le grand diamètre des roues permet de surmonter facilement les obstacles et les inégalités. Une grande amélioration pour le personnel sera également d'équiper le Famed WP-09 d'une sellette d'attelage en option.



HAUTE QUALITÉ

Le Famed WP-09 est fabriqué en Pologne. Toute la production est concentrée dans l'usine de Żywiec, ce qui nous donne la possibilité de contrôler en permanence la qualité de nos produits. Des composants de haute qualité protègent votre produit contre les dommages et garantissent de nombreuses années de fonctionnement sans problème.



ÉQUIPEMENT EN OPTION:

- garde-corps latéraux chromés,
- des sangles pour tenir le patient,
- surface de couchage à quatre segments,
- cinquième roue du carrosse,
- cintre d'égouttage,
- des matelas atypiques, plus hauts.

PROPRIÉTÉS:

- réglage en hauteur par vérins hydrauliques (levier au pied),
- dossier réglable par ressorts à gaz,
- positions de Trendelenburg et anti-Trendelenburg obtenues au moyen d'un vérin hydraulique,
- réglage du segment de cuisse (ressort à gaz),
- réglage du segment de la tige (dans le canapé à quatre segments, mécanisme à cliquet),
- blocage central des roues accessible de tous les côtés,
- pliage rapide des mains courantes tout en conservant un espace sûr,
- tunnel pour cassette à rayons X.



Longueur 2100 mm | Largeur hors tout 800 mm | Réglage en hauteur 560 - 890 mm | Angle de levage du dossier 70° | Réglage du segment fémoral 30°
Position Trendelenburg 15° | Position anti-Trendelenburg 15° | Charge maximale 250 kg

Famed SPARK

CHARIOT BRANCARD ERGONOMIQUE ET ÉCONOMIQUE

Famed SPARK est la nouvelle génération d'une conception éprouvée dans des dizaines de pays : chariot brancard économique, fonctionnel et durable. Les propriétés antibactériennes des plastiques et des composants laqués sont associées à de faibles coûts d'entretien et à une durabilité incomparable.



SÉCURITÉ

Les barrières latérales **SafeDrop™** protègent le patient sur une longueur plus de 1500 mm. Elles n'ont pas d'arêtes vives et de points dangereux qui pourraient pincer les doigts. Une charge maximale élevée (SWL) allant jusqu'à 250 kg permet un transport fiable de patients même plus lourds avec l'équipement nécessaire. La technologie antibactérienne **pSilver™** dans le vernis, les éléments en matière plastique et dans la housse du matelas facilite la désinfection et réduit la croissance des bactéries. Les grandes roues assurent la stabilité et facilitent le transport.



FONCTIONNALITÉ

Chariot compatible avec les appareils à rayons X mobiles, permettant l'installation des passe-cassettes en option. Les leviers de réglage de la hauteur disponibles des deux côtés du chariot permettent de surveiller le patient lors du changement de hauteur. En option, un matelas est disponible avec des ceintures de sécurité et des poignées pour le transport du patient entre les produits. Nous pouvons également choisir un plan de couchage à deux segments (WP-02.0) ou à trois segments (WP-02.1) facile à utiliser pour un positionnement facile. Le panier de grande capacité pour les affaires du patient, situé dans la base, vous permet de maintenir l'ordre.



FACILITÉ D'UTILISATION

Le non-espace de transfert entre le chariot et le lit lors du transfert du patient minimise l'effort physique du personnel hospitalier et réduit le risque de chute. Les barrières latérales descendant sous le plan de couchage permettent facilement de passer de la position allongée du matelas en toute sécurité et protègent les barrières contre la détérioration. Deux paires de poignées pour guider le chariot et une poignée supplémentaires sur le dossier permettent une manœuvre efficace du chariot dans les couloirs d'hôpital. La roue directrice et la cinquième roue en option facilitent le transport du patient et le déplacement du chariot dans les couloirs étroits.

ÉQUIPEMENTS (EN OPTION) :

- tige porte-sérum,
- cinquième roue,
- porte-serviettes,
- porte-bouteille d'oxygène,
- passe-cassettes à rayons X,
- support pour le moniteur [WL-38.3],
- matelas pour le transfert du patient,
- ceintures de sécurité pour le patient
- deux leviers de verrouillage des roues supplémentaires.

PROPRIÉTÉS

- réglage en hauteur réalisée à l'aide d'un vérin hydraulique,
- réglage du dossier réalisé à l'aide des vérins à gaz,
- position Trendelenburg et anti-Trendelenburg régulée par des vérins à gaz,
- deux leviers de verrouillage des roues permettent d'accéder de trois côtés du chariot,
- barrières SafeDrop™ d'une longueur de 1500 mm,
- le non-espace de transfert lors du transfert du patient.



Longueur totale 2040 mm | Largeur totale 790 mm | Hauteur minimale 600 mm | Hauteur maximale 900 mm | Angle d'inclinaison du dossier 70°
Position Trendelenburg 23° | Position anti-Trendelenburg 12° | Charge maximale 250 kg

DONNÉES TECHNIQUES

| | Famed LE-13 | Famed NANO |
|-----------------------------|--|---|
| Longueur | 2280 mm | 2180 mm |
| Largeur hors tout | 990 mm | 985 mm |
| Réglage en hauteur | 485 - 885 mm | 390 - 770 mm 435 - 805 mm (avec balance) |
| Angle de levage du dossier | 70° | 70° |
| Réglage du segment fémoral | 43° | 40° |
| Inclinaison latérale | 25° | - |
| Position Trendelenburg | 15° | 15° |
| Position anti-Trendelenburg | 13° | 15° |
| Diamètre de roue | 150 mm | 150 mm |
| Charge maximale | 250 kg | 250 kg |
| Options de contrôle | télécommande filaire, panneau central, panneaux de main courante, pédale de commande, pédale de commande | télécommande filaire, panneau central, panneaux dans les barrières latérales, panneau pour la mobilisation précoce du patient, pédale de commande |

Technologies de produits:



fCharge™

Toutes les cellules qui alimentent les produits **Famed Żywiec** sont sélectionnées auprès d'un fournisseur fiable, avec lequel nous coopérons depuis de nombreuses années. Chaque cellule **fCharge™** est inspectée par une société externe puis soumise à de multiples tests dans plusieurs départements technologiques de notre usine. Le chargeur intégré avec la technologie de charge rapide **fCharge™** vous permet d'alimenter rapidement les cellules avec la quantité de courant nécessaire pour effectuer la régulation. Nombre élevé de cycles de travail garantis, garantit la sécurité en cas de panne d'alimentation électrique dans l'hôpital



SoftDropPlus™

Le système **SoftDropPlus™** est la sécurité et le confort lors de l'utilisation du lit d'hôpital de la marque **Famed Żywiec**. Grâce à l'application des ressorts à gaz avec un mécanisme de décélération, après avoir débloqué la barrière, elle descend à sa position inférieure de manière contrôlée. Grâce à cela, le mouvement est fluide, silencieux et sûr pour le patient. Le mouvement descendant de la barrière peut être initié d'une seule main. Le choix de la solution **SoftDropPlus™** permet de gagner de la place sur les côtés du lit, car la barrière se cache le plus près possible de son cadre. Les barrières ont des poignées profilées pour faciliter le lever d'une position couchée et la descente du lit ainsi que de se mettre debout. Les claviers dédiés pour le patient ont des saillies qui facilitent les manoeuvres pour les personnes aveugles et malvoyantes. Le système dédié de la mobilité précoce permet d'activer le patient plus rapidement.



pSilver™

Tous les composants en plastique et en ABS sont fabriqués à l'aide de la technologie **pSilver™**. Préfabriqué avec des nanoparticules d'argent, que nous utilisons dans le processus de production des plastiques, assure une protection bactériostatique efficace. L'utilisation de la technologie **pSilver™** dans les zones les plus fréquemment touchées par le patient réduit la prolifération de bactéries, champignons ou virus dangereux. **pSilver™** est également un processus de traitement de pièces en plastique, fournissant une surface lisse dont la texture rend difficile la collecte des contaminants. Tous les éléments en plastique sont fabriqués dans notre usine, sous la supervision d'un laboratoire.

| Famed NEXO | Famed LP-02.1 | Famed WP-09 | Famed SPARK WP-02 |
|---|---------------|--------------|--------------------------|
| 2180 (+325) mm | 2190 mm | 2100 mm | 2040 mm |
| 985 mm | 965 mm | 800 mm | 790 mm |
| 390 - 800 mm | 500 mm | 560 - 890 mm | 600 - 900 mm |
| 70° | 70° | 70° | 70° |
| 40° | - | 30° | (segment de jambes) -35° |
| - | - | - | - |
| 16,5° | - | 15° | 23° |
| 18,5° | - | 15° | 12° |
| 150 mm | 125 mm | 200 mm | 200 mm |
| 280 kg | 170 kg | 250 kg | 250 kg |
| télécommande filaire, panneau central, panneaux dans les barrières latérales, panneau pour la mobilité précoce du patient, pédale de commande | - | - | - |



SafeDrop™

Les barrières latérales SafeDrop™ descendent en dessous du plan de couchage sur toute leur longueur, sans créer d'obstacle pour le patient qui descend du chariot. Grâce à la structure bien étudiée, l'espace créé après le rapprochement du chariot du lit d'hôpital ou de la table d'opération a été pratiquement réduit à zéro. Les barrières SafeDrop™ s'adaptent parfaitement aux barrières de nos lits. Tout cela assure une plus grande sécurité du patient et réduit l'effort physique du personnel médical. Les barrières SafeDrop™ peuvent être abaissées ou soulevées d'une seule main. La forme arrondie et l'absence d'arêtes vives assurent la sécurité et empêchent les blessures et les pincements accidentels des doigts.

Fonction d'autorégression

Le mécanisme de réglage du dossier et des pilons est équipé d'un système de marche arrière qui rétracte le point d'appui lombaire et permet une distance confortable entre l'assise et le segment d'appui des pilons. Cette fonction est appelée double autorégression et sert à réduire la pression excessive dans la région lombaire et le bas des jambes en position assise. Une pression excessive sur les tissus causant des dommages aux capillaires, et par conséquent des dommages à ces tissus et la formation de plaies et d'ulcères, est l'une des causes des ulcères de décubitus. La réduction de la pression est donc une mesure préventive dans le traitement contre les escarres et favorise une convalescence rapide du patient.



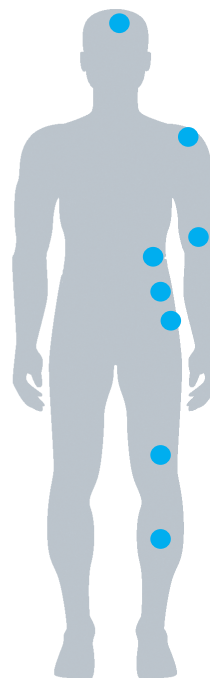
Les escarres - un problème global

Aujourd'hui, les escarres sont la troisième maladie la plus coûteuse au monde. On estime que, chaque année, aux États-Unis seulement, environ 2,5 millions de patients sont touchés par des escarres et que près de 60 000 personnes en sont mortes. Le traitement des escarres génère un coût de 12 milliards de dollars par an pour le système de santé américain². Elles constituent l'un des problèmes cliniques les plus importants chez les patients hospitalisés, placés dans des hospices ou des maisons de retraite - elles nuisent à leur qualité de vie, provoquent des douleurs et des souffrances³.

Les escarres sont des lésions ponctuelles de la peau ou des tissus profonds qui se forment habituellement dans les zones de protubérance osseuse à la suite d'une pression ou d'une combinaison de pression et de déchirure¹.

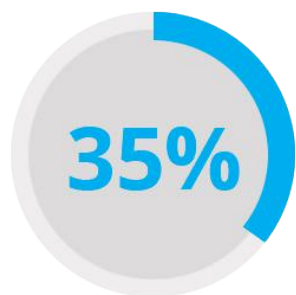
Plus de 70 % des escarres surviennent dans la moitié inférieure du corps et, selon la position prise par le patient, elles se produisent dans la région de :

- sacrum - environ 40 % des cas ;
- tubérosité ischiatique - environ 5 % des cas ;
- trochanters - environ 10 % des cas ;
- malléoles latérales du tibia - environ 5 % des cas ;
- tubeurs du calcaneus - environ 10 % des cas^{4,5,6}.



SEULS 35 % DES HÔPITAUX RESPECTENT LES NORMES DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ⁷

Les matelas Famed Żywiec conçus pour les lits d'hôpitaux offrent aux établissements de santé la possibilité d'améliorer le niveau de qualité et de réduire le risque d'escarres chez les patients.



Même si les statistiques connaissent une amélioration (en 2015, le taux était de 26 %), toujours pas moins de 35 % des hôpitaux enquêtés ne répondent pas aux normes définies par une organisation indépendante Leapfrog chargée de surveiller la santé et la sécurité des patients.

Les normes comprennent, entre autres, les éléments suivants:

- le pourcentage de patients qui souffrent d'escarres à l'hôpital.

La plupart de ces situations peuvent être évitées, mais cela nécessite bien sûr un investissement financier et un engagement de la part du personnel médical et de la direction des hôpitaux, qui à long terme permettront de faire des économies en réduisant le risque d'escarres et en réduisant la durée de la convalescence. Le choix des bons matelas anti-escarres et des lits d'hôpitaux de Famed Żywiec équipés de la technologie pSilverTM permettant de limiter la propagation des bactéries, protège deux fois mieux les patients contre les conséquences de la formation et du développement des escarres. Des études démontrent que les infections contractées à l'hôpital constituent une menace sérieuse tant pour les patients que pour le personnel médical⁸. L'hospitalisation prolongée, le coût croissant des traitements et le risque de poursuites judiciaires peuvent constituer une contrainte majeure pour la situation financière d'un hôpital.



¹ National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Quick Reference Guide. Emily Haesler (Ed.). Cambridge Media: Perth, Australia; 2014

² Berlowitz Dea. Preventing pressure ulcers in hospitals: A toolkit for improving quality of care.

³ Rosińczuk-Tanderys J., 2005).

⁴ Budynek M., Nowacki C. Opatrywanie ran. Wydawnictwo Makmed, Lublin 2008.

⁵ Kózka M. Odleżyny — występowanie, profilaktyka i leczenie. Rehab. Med. 2004, 8:29–38.

⁶ Krasowski G., Kruk M. Leczenie odleżyn i ran przewlekłych. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2008.

⁷ Hospital - Acquired Conditions, Data by Hospital on Nationally Standardized Metrics - The Leapfrog Group.

⁸ Guidelines for prevention of hospital acquired infections, Indian Journal of Critical Care Medicine, 2014 Mar; 18(3): 149–163.



MATELAS EN MOUSSE

Famed MP-01

MATELAS ANTI-ESCARRES EN MOUSSE POUR ESCARRES DE STADE 2

Un matelas de haute qualité pour la prévention et le traitement des escarres jusqu'au stade 2 (EPUAP) et le traitement de la douleur qui leur est associée. Une construction à quatre couches en mousses de densité et d'épaisseur différentes avec des entailles longitudinales et transversales permettant de s'adapter à la forme du corps du patient, tout en réduisant la pression sur les tissus et en maintenant la peau du patient dans un état correct. La performance maximale du matelas est garantie par la mousse innovante EvoPore HRC (High Resilience Climate). Les quatre dimensions de matelas disponibles (1900x760 mm, 1960x840 mm, 2000x850 mm et 2060x865 mm) et la possibilité de choisir la hauteur (12/14/15/16 cm) permettent de répondre aux besoins de tout établissement de santé.



SÉCURITÉ

Cinq types de mousse de différentes densités, situés dans un matelas séparé en 3 sections : tête, talons et torse, maintiennent la répartition idéale du poids du corps, même dans les positions extrêmes du patient. La mousse absorbant les chocs (Shock Absorbing Foam) réagit très rapidement à la pression qui y est appliquée et s'adapte à la forme du corps du patient, en protégeant les zones menacées par les escarres. La housse à double couche réduit les forces de cisaillement et empêche d'endommager la peau du patient. La mousse plus rigide sur les bords permet de stabiliser la position du patient et de réduire le risque de tomber du lit.



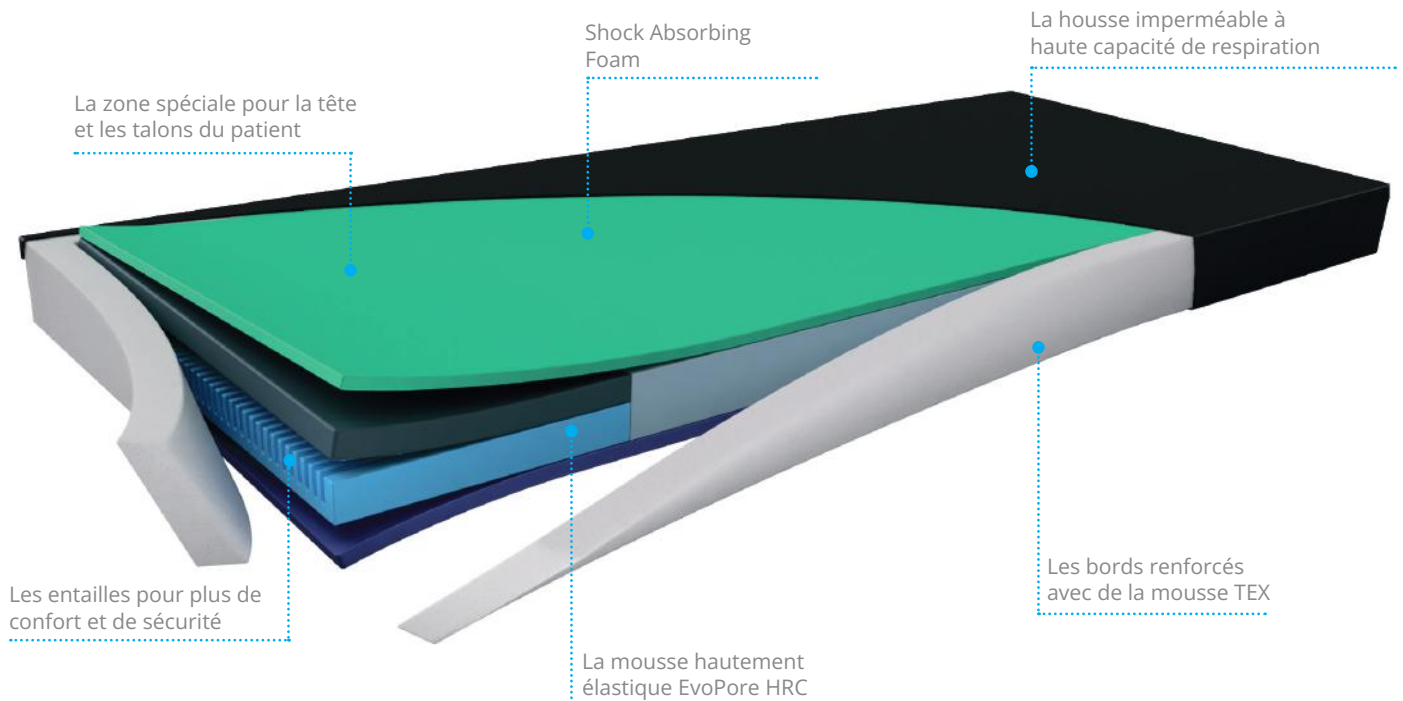
CONFORT

La mousse hautement élastique EvoPore HRC (High Resilience Climate) assure un sommeil profond et réparateur et favorise le processus de rétablissement. Sa structure multicellulaire s'adapte parfaitement à la forme du corps du patient, garantissant un confort même pendant un long séjour. La housse respirante garde la peau du patient en bon état. La mousse plus rigide TEX sur les bords du matelas permet d'adopter une position assise stable et de maintenir l'équilibre en sortant du lit. Des entailles spécialement conçues dans la structure du matelas assurent un flux d'air continu et des conditions favorables au rétablissement.



DISINFECTION

La housse imperméable et respirante empêche les liquides de pénétrer dans le matelas. Les matériaux de haute qualité utilisés pour la housse possèdent des propriétés antibactériennes et antifongiques, qui réduisent le développement des micro-organismes. La fermeture éclair permet d'enlever rapidement la housse. La résistance élevée aux désinfectants utilisés par les établissements médicaux permet d'augmenter la durée de vie du matelas et de réduire les coûts d'exploitation.



La respirabilité élevée



La couche antiseptique



Le revêtement imperméable à l'eau et perméable à la vapeur.



Le revêtement élastique permettant de minimiser les forces de cisaillement



Le poids du patient avec la garantie de l'efficacité thérapeutique

HYPER FOAM Plus

MATELAS ANTI-ESCARRES EN MOUSSE POUR ESCARRES DE STADE 3

C'est un matelas anti-escarres à deux couches de haute qualité utilisé pour le traitement des escarres jusqu'au stade 3 (EPUAP). La mousse ignifuge avec des entailles longitudinales et transversales assure un confort maximal au patient, empêche le développement des escarres et joue un rôle important dans le traitement de la douleur. La housse imperméable en polyuréthane empêche toute pénétration de liquides et assure la respirabilité nécessaire à la peau. La surface de la housse réduit les frottements et empêche la détérioration des tissus. La conception du matelas permet de garantir le confort et la sécurité, même pendant les longs séjours dans les établissements médicaux.



SÉCURITÉ

Le matelas en mousse à deux couches utilisé pour la prévention et le traitement des escarres jusqu'au stade 3 (EPUAP), fabriqué en mousse ignifuge de différentes densités et épaisseurs. Des zones spéciales permettent de protéger la tête et les talons du patient contre les escarres. La housse élastique, munie d'une surface qui empêche la prolifération des bactéries et des virus, permet de réduire les forces de cisaillement et protège la peau du patient contre les blessures. Il assure une efficacité thérapeutique pour les patients pesant entre 20 et 140 kg.



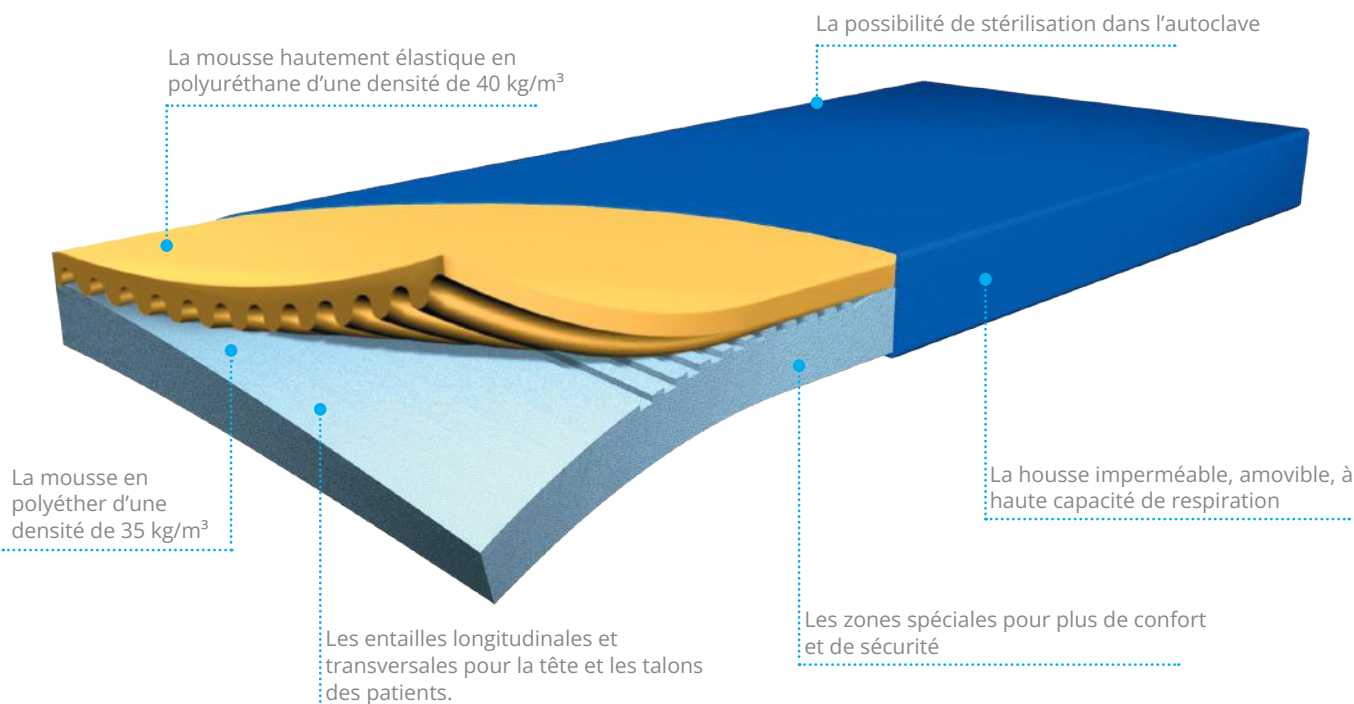
CONFORT

La mousse hautement élastique, de différentes densités et épaisseurs, réagit très rapidement à la pression qui y est appliquée en épousant la forme du corps du patient. La housse fabriquée à partir du revêtement en polyester et polyuréthane permet d'assurer le confort du patient tout en maintenant sa peau en bon état. La structure à deux couches de 14 cm de hauteur et les matériaux sélectionnés avec soin garantissent le confort et le rétablissement adéquat des patients qui présentent un risque moyen de développer des escarres.



DISINFECTION

La housse imperméable et respirante empêche les liquides de pénétrer dans le matelas. Les matériaux de haute qualité utilisés pour la fabrication de la housse garantissent sa durabilité, même en cas de lavage à des températures allant jusqu'à 95°C. La fermeture éclair permet d'enlever rapidement la housse. La résistance élevée aux désinfectants permet d'augmenter la durée de vie du matelas et de réduire les coûts d'exploitation. La possibilité de stérilisation dans l'autoclave permet de garantir la sécurité et d'éviter la propagation des bactéries, des virus et des champignons.



La respirabilité élevée



La possibilité de stérilisation dans l'autoclave



La couche antiseptique



Le revêtement imperméable à l'eau et perméable à la vapeur



Pression < 18 mmHg



Le revêtement élastique permettant de minimiser les forces de cisaillement



Résistance au feu CRIB5



Le poids du patient avec la garantie de l'efficacité thérapeutique

HYPER FOAM Plus Clinic



MATELAS ANTI-ESCARRES EN MOUSSE POUR ESCARRES DE STADE 3

C'est un matelas anti-escarres à deux couches de haute qualité utilisé pour le traitement des escarres jusqu'au stade 3 (EPUAP). Des renforts supplémentaires en mousse placés sur les côtés du matelas permettent de garantir une plus grande stabilité et de réduire le risque de déformations. La mousse ignifuge avec des entailles longitudinales et transversales assure un confort maximal au patient, empêche le développement des escarres et joue un rôle important dans le traitement de la douleur. La housse imperméable en polyuréthane empêche toute pénétration de liquides et assure le confort approprié à la peau. La surface de la housse réduit les frottements et empêche la détérioration des tissus. Ce matelas est prévu pour les patients à risque moyen de souffrir d'escarres.



SÉCURITÉ

Le matelas en mousse à deux couches utilisé pour la prévention et le traitement des escarres jusqu'au stade 3 (EPUAP), fabriqué en mousse ignifuge de différentes densités et épaisseurs. Des zones spéciales permettent de protéger la tête et les talons du patient contre les escarres. La housse élastique, munie d'une surface qui empêche la prolifération des bactéries et des virus, permet de réduire les forces de cisaillement et protège la peau du patient contre les blessures. Il assure une efficacité thérapeutique pour les patients pesant entre 20 et 140 kg.



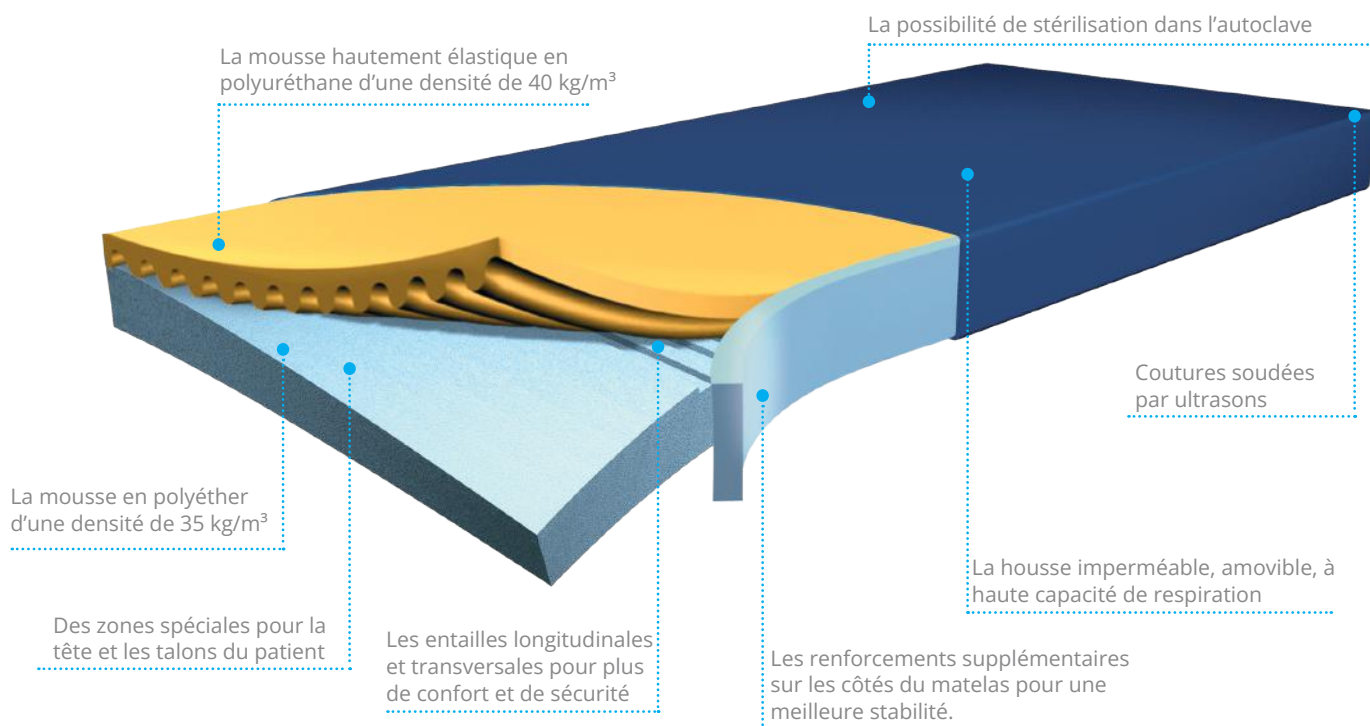
CONFORT

La mousse hautement élastique, de différentes densités et épaisseurs, réagit très rapidement à la pression qui y est appliquée en épousant la forme du corps du patient. La mousse plus rigide sur les bords du matelas permet d'adopter une position assise stable et de maintenir l'équilibre en sortant du lit. La housse fabriquée à partir du revêtement en polyester et polyuréthane permet d'assurer le confort du patient tout en maintenant sa peau en bon état. La construction à double couche de 14 cm de hauteur assure le confort même pendant un long séjour à l'hôpital.



DISINFECTION

La housse imperméable et respirante empêche les liquides de pénétrer dans le matelas. Les matériaux de haute qualité utilisés pour la fabrication de la housse garantissent sa durabilité, même en cas de lavage à des températures allant jusqu'à 95°C. La fermeture éclair permet d'enlever rapidement la housse. La résistance élevée aux désinfectants permet d'augmenter la durée de vie du matelas et de réduire les coûts d'exploitation. La possibilité de stérilisation dans l'autoclave permet de garantir la sécurité et d'éviter la propagation des bactéries, des virus et des champignons.



La respirabilité élevée



La possibilité de stérilisation dans l'autoclave



La couche antiseptique



Le revêtement imperméable à l'eau et perméable à la vapeur



Pression < 18 mmHg



Le revêtement élastique permettant de minimiser les forces de cisaillement



Résistance au feu CRIB5



Le poids du patient avec la garantie de l'efficacité thérapeutique

HYPER FOAM 2



MATELAS ANTI-ESCARRES EN MOUSSE POUR ESCARRES DE STADE 4

Un matelas de haute qualité pour la prévention et le traitement des escarres jusqu'au stade 4 (EPUAP) et le traitement de la douleur qui leur est associée. Une construction à trois couches en mousses de densité et d'épaisseur différentes avec des entailles longitudinales et transversales permettant de s'adapter à la forme du corps du patient, tout en réduisant la pression sur les tissus et en maintenant la peau du patient dans un état correct. La housse imperméable et respirante, équipée d'un système permettant de minimiser les forces de cisaillement, qui empêche toute lésion de la peau en la maintenant en bon état. Le matelas est conçu pour être utilisé chez les patients à risque très élevé d'escarres.



SÉCURITÉ

Le matelas en mousse à trois couches utilisé pour la prévention et le traitement des escarres jusqu'au stade 4 (EPUAP), fabriqué en mousse ignifuge de différentes densités et épaisseurs. Des zones spéciales permettent de protéger la tête et les talons du patient contre les escarres. La housse élastique, munie d'une surface qui empêche la prolifération des bactéries et des virus, permet de réduire les forces de cisaillement et protège la peau du patient contre les blessures. Il assure une efficacité thérapeutique pour les patients pesant entre 20 et 150 kg.



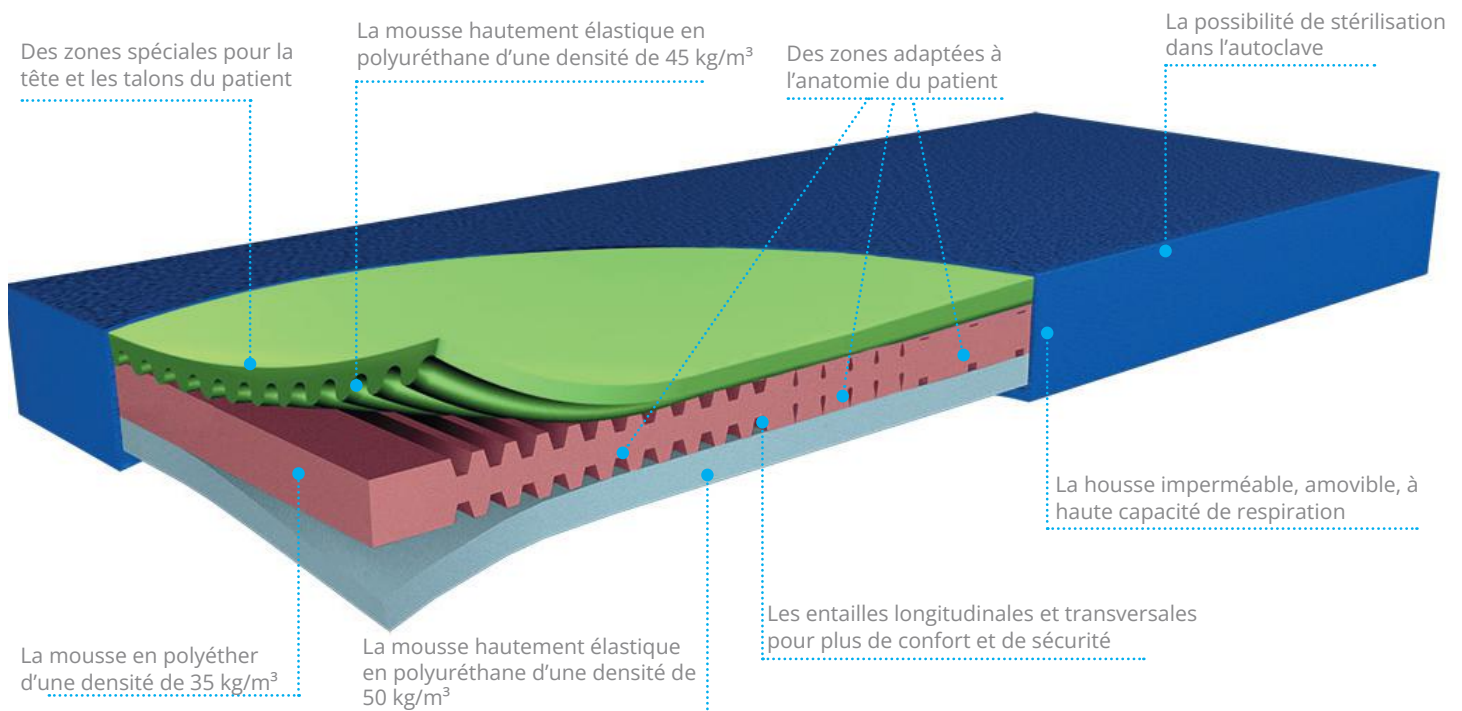
CONFORT

La mousse hautement élastique, de différentes densités et épaisseurs, réagit très rapidement à la pression qui y est appliquée en épousant la forme du corps du patient. La housse fabriquée à partir du revêtement en polyester et polyuréthane permet d'assurer le confort du patient tout en maintenant sa peau en bon état. La structure à trois couches de 15 cm de hauteur et les matériaux sélectionnés avec soin garantissent le confort et le rétablissement adéquat même pendant un long séjour dans un établissement médical.



DISINFECTION

La housse imperméable et respirante empêche les liquides de pénétrer dans le matelas. Les matériaux de haute qualité utilisés pour la fabrication de la housse garantissent sa durabilité, même en cas de lavage à des températures allant jusqu'à 95°C. La fermeture éclair permet d'enlever rapidement la housse. La résistance élevée aux désinfectants permet d'augmenter la durée de vie du matelas et de réduire les coûts d'exploitation. La possibilité de stérilisation dans l'autoclave permet de garantir la sécurité et d'éviter la propagation des bactéries, des virus et des champignons.



La respirabilité élevée



La possibilité de stérilisation dans l'autoclave



La couche antiseptique



Le revêtement imperméable à l'eau et perméable à la vapeur



Pression < 18 mmHg



Le revêtement élastique permettant de minimiser les forces de cisaillement



Résistance au feu CRIB5



Le poids du patient avec la garantie de l'efficacité thérapeutique

HYPER FOAM 2 Clinic



MATELAS ANTI-ESCARRES EN MOUSSE POUR ESCARRES DE STADE 4

Un matelas de haute qualité pour la prévention et le traitement des escarres jusqu'au stade 4 (EPUAP) et le traitement de la douleur qui leur est associée. Une construction à trois couches en mousses de densité et d'épaisseur différentes avec des entailles longitudinales et transversales permettant de s'adapter à la forme du corps du patient, tout en réduisant la pression sur les tissus et en maintenant la peau du patient dans un état correct. La housse imperméable et respirante, équipée d'un système permettant de minimiser les forces de cisaillement, qui empêche toute lésion de la peau en la maintenant en bon état. Le matelas est conçu pour être utilisé chez les patients à risque très élevé d'escarres.



SÉCURITÉ

Le matelas en mousse à trois couches utilisé pour la prévention et le traitement des escarres jusqu'au stade 4 (EPUAP), fabriqué en mousse ignifuge de différentes densités et épaisseurs. Des zones spéciales permettent de protéger la tête et les talons du patient contre les escarres. La housse élastique, munie d'une surface qui empêche la prolifération des bactéries et des virus, permet de réduire les forces de cisaillement et protège la peau du patient contre les blessures. Il assure une efficacité thérapeutique pour les patients pesant entre 20 et 150 kg.



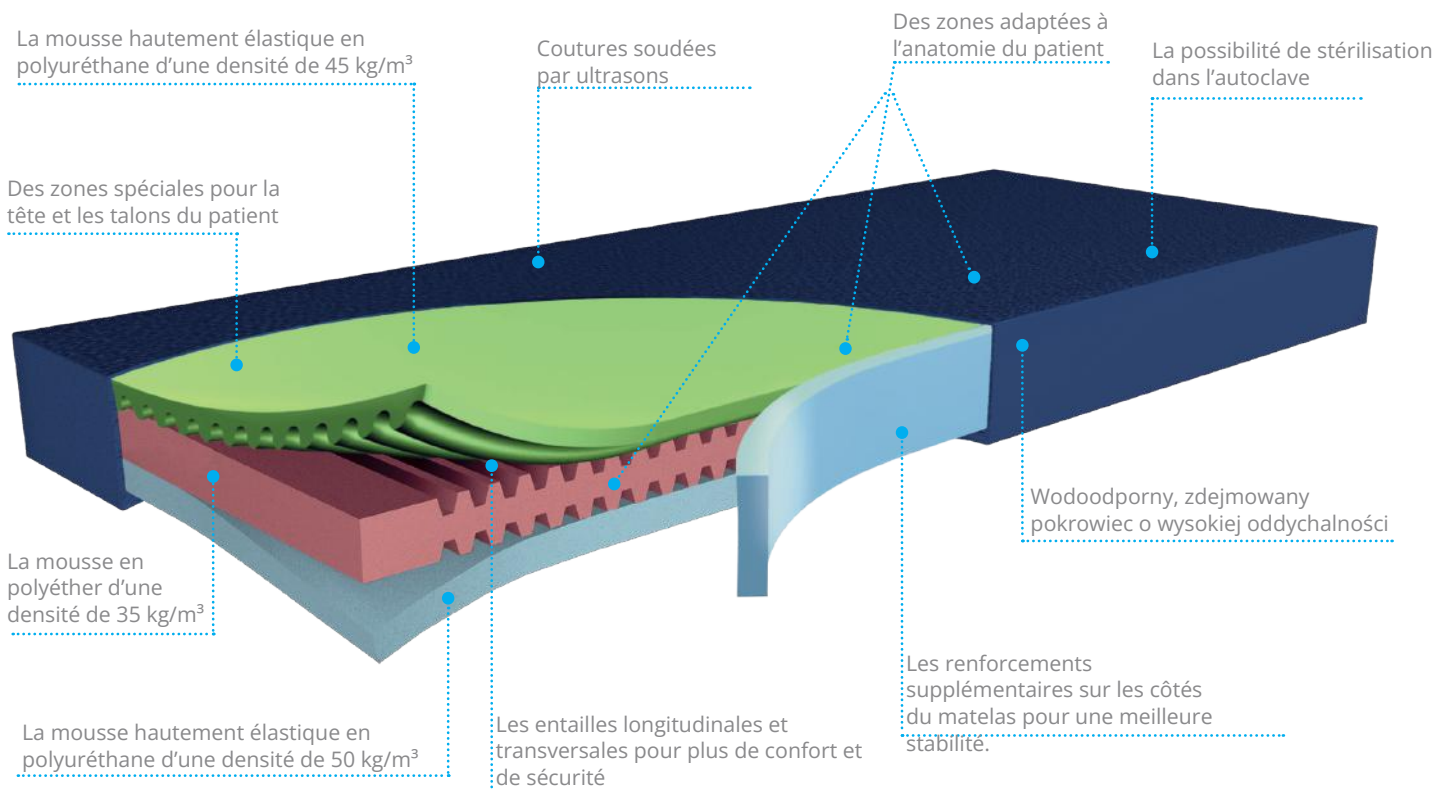
CONFORT

La mousse hautement élastique, de différentes densités et épaisseurs, réagit très rapidement à la pression qui y est appliquée en épousant la forme du corps du patient. La housse fabriquée à partir du revêtement en polyester et polyuréthane permet d'assurer le confort du patient tout en maintenant sa peau en bon état. La structure à trois couches de 15 cm de hauteur et les matériaux sélectionnés avec soin garantissent le confort et le rétablissement adéquat même pendant un long séjour dans un établissement médical.



DISINFECTION

La housse imperméable et respirante empêche les liquides de pénétrer dans le matelas. Les matériaux de haute qualité utilisés pour la fabrication de la housse garantissent sa durabilité, même en cas de lavage à des températures allant jusqu'à 95°C. La fermeture éclair permet d'enlever rapidement la housse. La résistance élevée aux désinfectants permet d'augmenter la durée de vie du matelas et de réduire les coûts d'exploitation. La possibilité de stérilisation dans l'autoclave permet de garantir la sécurité et d'éviter la propagation des bactéries, des virus et des champignons.



La respirabilité élevée



La possibilité de stérilisation dans l'autoclave



La couche antiseptique



Le revêtement imperméable à l'eau et perméable à la vapeur



Pression < 18 mmHg



Le revêtement élastique permettant de minimiser les forces de cisaillement



Résistance au feu CRIB5



Le poids du patient avec la garantie de l'efficacité thérapeutique

MAXX 250



MATELAS ANTI-ESCARRES EN MOUSSE POUR ESCARRES DE STADE 4

Un matelas de haute qualité pour la prévention et le traitement des escarres jusqu'au stade 4 (EPUAP) et le traitement de la douleur qui leur est associée. Une construction à trois couches en mousses de densité et d'épaisseur différentes avec des entailles longitudinales et transversales permettant de s'adapter à la forme du corps du patient, tout en réduisant la pression sur les tissus et en maintenant la peau du patient dans un état correct. La housse imperméable et respirante, équipée d'un système permettant de minimiser les forces de cisaillement, qui empêche toute lésion de la peau en la maintenant en bon état. Le matelas est conçu pour être utilisé chez les patients à risque très élevé d'escarres.



SÉCURITÉ

Le matelas en mousse à trois couches utilisé pour la prévention et le traitement des escarres jusqu'au stade 4 (EPUAP), fabriqué en mousse ignifuge de différentes densités et épaisseurs. Des zones spéciales permettent de protéger la tête et les talons du patient contre les escarres. La housse élastique, munie d'une surface qui empêche la prolifération des bactéries et des virus, permet de réduire les forces de cisaillement et protège la peau du patient contre les blessures. Il assure une efficacité thérapeutique pour les patients pesant entre 40 et 250 kg.



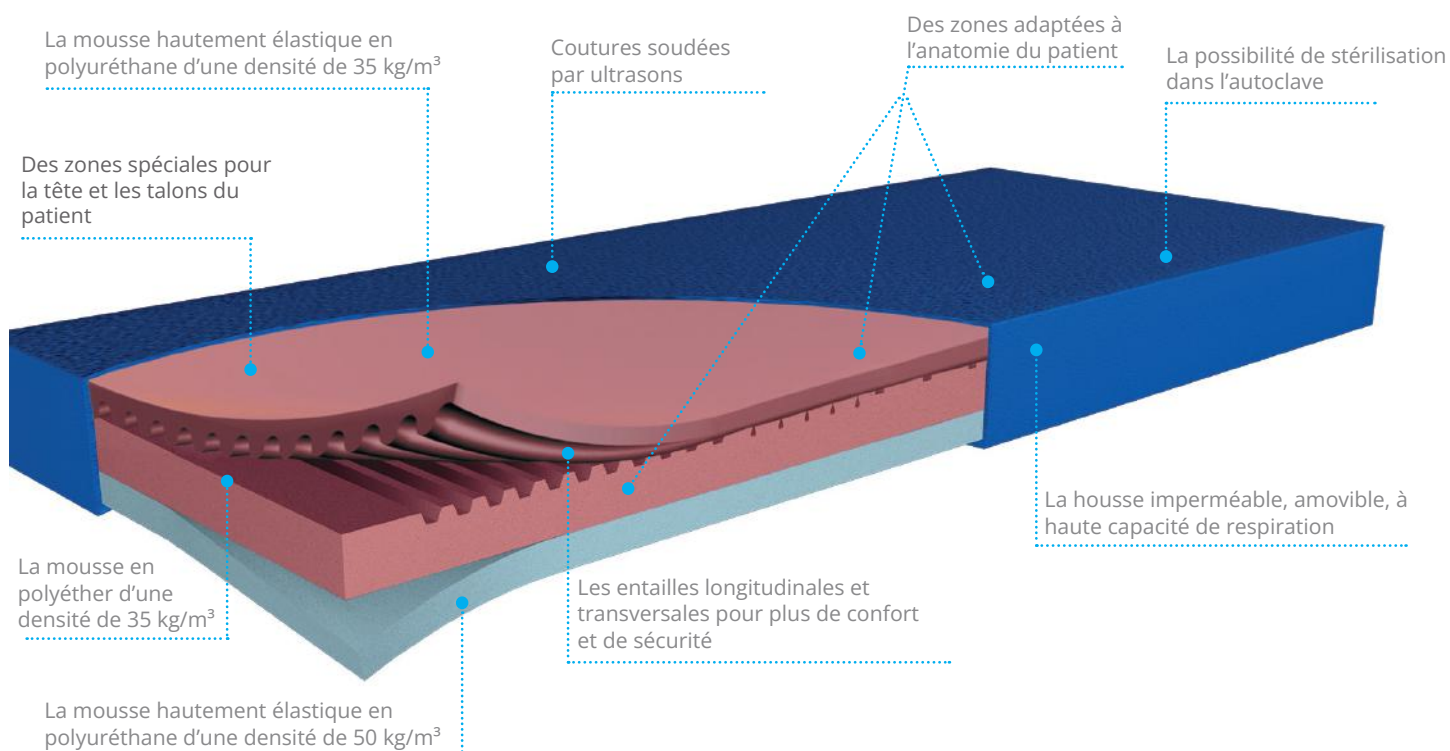
CONFORT

La mousse hautement élastique, de différentes densités et épaisseurs, réagit très rapidement à la pression qui y est appliquée en épousant la forme du corps du patient. La housse fabriquée à partir du revêtement en polyester et polyuréthane permet d'assurer le confort du patient tout en maintenant sa peau en bon état. La structure à trois couches de 18 cm de hauteur et les matériaux sélectionnés avec soin garantissent le confort et le rétablissement adéquat même pendant un long séjour dans un établissement médical.



DISINFECTION

La housse imperméable et respirante empêche les liquides de pénétrer dans le matelas. Les matériaux de haute qualité utilisés pour la fabrication de la housse garantissent sa durabilité, même en cas de lavage à des températures allant jusqu'à 95°C. La fermeture éclair permet d'enlever rapidement la housse. La résistance élevée aux désinfectants permet d'augmenter la durée de vie du matelas et de réduire les coûts d'exploitation. La possibilité de stérilisation dans l'autoclave permet de garantir la sécurité et d'éviter la propagation des bactéries, des virus et des champignons.



La respirabilité élevée



La possibilité de stérilisation dans l'autoclave



La couche antiseptique



Le revêtement imperméable à l'eau et perméable à la vapeur



Pression < 18 mmHg



Le revêtement élastique permettant de minimiser les forces de cisaillement



Résistance au feu CRIB5



Le poids du patient avec la garantie de l'efficacité thérapeutique

HYPER AIR Hybrid

MATELAS HYBRIDE ANTI-ESCARRES POUR ESCARRES DE STADE 4

C'est un matelas hybride anti-escarres de haute qualité utilisé pour le traitement des escarres jusqu'au stade 4 (EPUAP). La combinaison de deux types de mousse ignifuge avec 8 cellules d'air réglables assure un confort maximal au patient, empêche le développement des escarres et joue un rôle important dans le traitement de la douleur. La housse imperméable en polyuréthane empêche toute pénétration de liquides et assure la respirabilité nécessaire à la peau. La surface de la housse réduit les frottements et empêche la détérioration des tissus. La conception du matelas permet de garantir le confort et la sécurité, même pendant les longs séjours dans les établissements médicaux. Le matelas ne nécessite pas de connexion au réseau électrique.



SÉCURITÉ

Le matelas hybride utilisé pour la prévention et le traitement des escarres jusqu'au stade 4 (EPUAP). La mousse EcoLast® combinée à un coussin d'air autogonflant à pression réglable et à une mousse hautement flexible au niveau des jambes garantit la sécurité même pendant un long séjour. La housse élastique, munie d'une surface qui empêche la prolifération des bactéries et des virus, permet de réduire les forces de cisaillement et protège la peau du patient contre les blessures. Il assure une efficacité thérapeutique pour les patients pesant entre 0 et 250 kg.



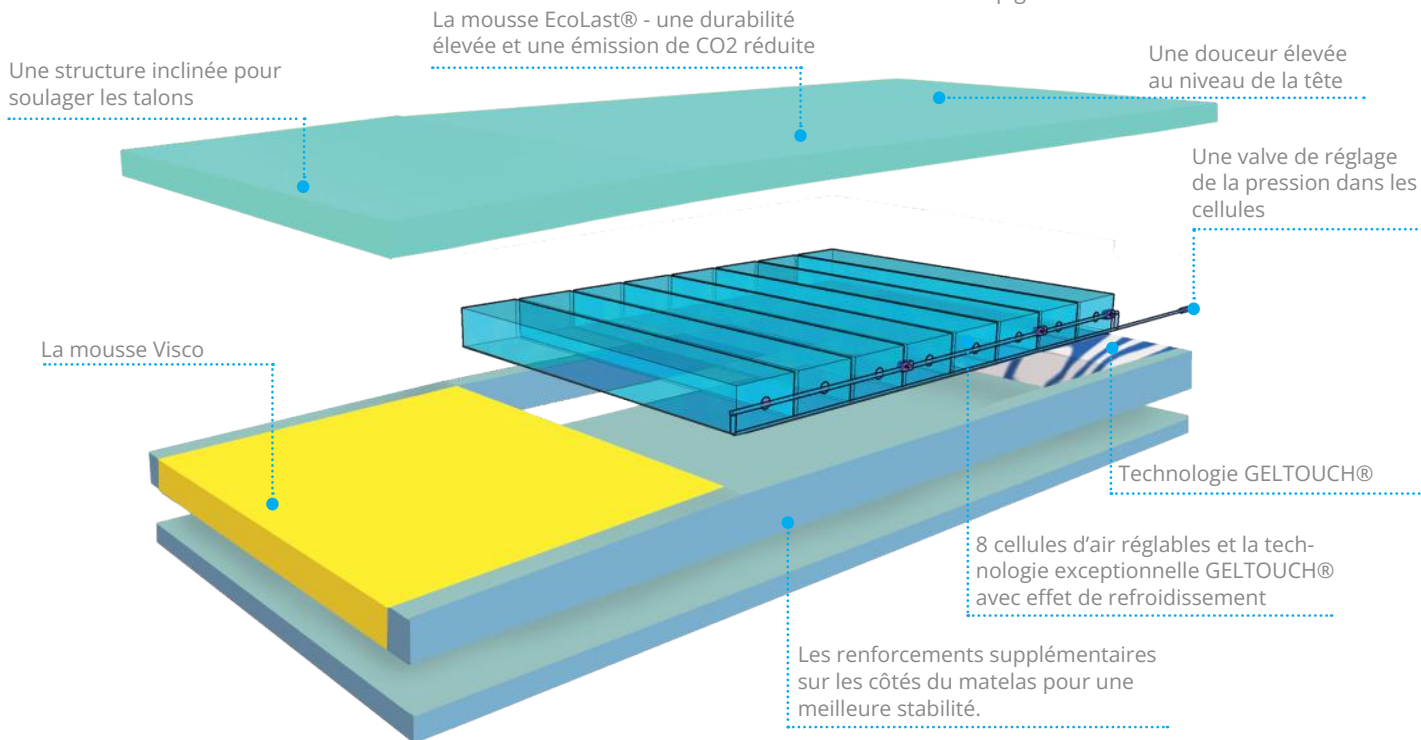
CONFORT

Les 8 cellules à air situées au niveau du torse et de la tête se remplissent automatiquement d'air jusqu'au niveau maximum (sans le patient) et adaptent automatiquement la pression au poids du patient à l'aide d'une valve réglable. La technologie GELTOUCH® à effet rafraîchissant assure encore plus de confort à la peau du patient. Une douceur élevée au niveau de la tête, une surface inclinée et une couche supplémentaire de mousse au niveau des talons permettent une convalescence optimale pour les patients à risque élevé d'escarres.



DISINFECTION

La housse imperméable et respirante avec des coutures soudées par ultrasons empêche les liquides de pénétrer dans le matelas. Les matériaux de haute qualité utilisés pour la fabrication de la housse garantissent sa durabilité, même en cas de lavage à des températures allant jusqu'à 95°C. La fermeture éclair permet d'enlever rapidement la housse. La résistance élevée aux désinfectants permet d'augmenter la durée de vie du matelas et de réduire les coûts d'exploitation. La possibilité de stérilisation dans l'autoclave permet de garantir la sécurité et d'éviter la propagation des bactéries, des virus et des champignons.



La respirabilité élevée



La possibilité de stérilisation dans l'autoclave



La couche antiseptique



Le revêtement imperméable à l'eau et perméable à la vapeur



Pression < 18 mmHg




Le revêtement élastique permettant de minimiser les forces de cisaillement



Résistance au feu CRIB5



Le poids du patient avec la garantie de l'efficacité thérapeutique

A photograph of a woman lying in a hospital bed, wearing a light blue top. A nurse in a white uniform is leaning over the bed, adjusting a red emergency call button labeled 'CPR' on the side of the bed. The bed has a control panel with various buttons and a blue headrest. The background shows a clean, modern hospital room with light blue walls.

**MATELAS
EN MOUSSE
AVEC FONCTION
D'ÉVACUATION**

MATELAS EN MOUSSE

AVEC FONCTION D'ÉVACUATION



La solution all-in-one :

- le matelas
- le système anti-escarre
- la fonction d'évacuation

Les matelas anti-escarres avec fonction d'évacuation sont une solution complète, idéale pour les situations de crise telles que les incendies. La possibilité de transporter rapidement le patient en dehors des zones à risque permet de garantir la sécurité tant du patient que du personnel médical.

EN TOUTE SÉCURITÉ, RAPIDEMENT ET CONFORTABLEMENT

- Des sangles à boucles intuitives avec un système de fermeture rapide permettent d'attacher le patient de manière sûre et rapide pendant le transport ;
- 8 poignées de secours fixées sur les côtés permettent de retirer le matelas du lit avec le patient et de le transporter dans un endroit sûr ;
- Renforts latéraux pour une meilleure stabilité ;
- Un matériau spécifique sur le dessous de la housse réduit les frottements, de sorte que le matelas glisse facilement sur le sol ou dans les escaliers de secours ;
- La structure du matelas permet de faire évacuer le patient par une seule personne ;
- L'évacuation avec des matelas ne requiert aucun autre équipement et permet de passer des obstacles tels que des escaliers ou des seuils ;
- Une solution complète permet d'économiser des moyens et du temps qui est très important en cas d'évacuation.



Scanner le code QR et voir comment cela fonctionne



evAQ PRO II



MATELAS ANTI-ESCARRES EN MOUSSE AVEC FONCTION D'ÉVACUATION

C'est une solution all-in-one qui combine les caractéristiques d'un matelas anti-escarres de haute qualité avec une fonction d'évacuation. Le matelas composé de la mousse à trois couches avec des entailles longitudinales et transversales réduit la pression sur les tissus, de sorte qu'il peut être utilisé pour le traitement des escarres jusqu'au stade 4 (EPUAP), ainsi que pour la prévention des escarres et le traitement de la douleur. La housse imperméable et respirante, équipée d'un système permettant de minimiser les forces de cisaillement maintient la peau en bon état. La fonction d'évacuation permet de transporter rapidement le patient du lit d'hôpital vers un chariot de transport ou, si le transport en chariot n'est pas possible, de le transporter directement sur le matelas.



SÉCURITÉ

Le matelas en mousse à trois couches utilisé pour la prévention et le traitement des escarres jusqu'au stade 4 (EPUAP), fabriqué en mousse ignifuge de différentes densités et épaisseurs. Des zones spéciales permettent de protéger la tête et les talons du patient contre les escarres. Il assure une efficacité thérapeutique pour les patients pesant entre 0 et 150 kg. La fonction d'évacuation du patient permet de le transporter rapidement et en toute en dehors des zones à risque. Les sangles à boucles avec un système de fermeture rapide permettent de sécuriser immédiatement le patient pendant le transport, protégeant ainsi son corps contre les lésions.



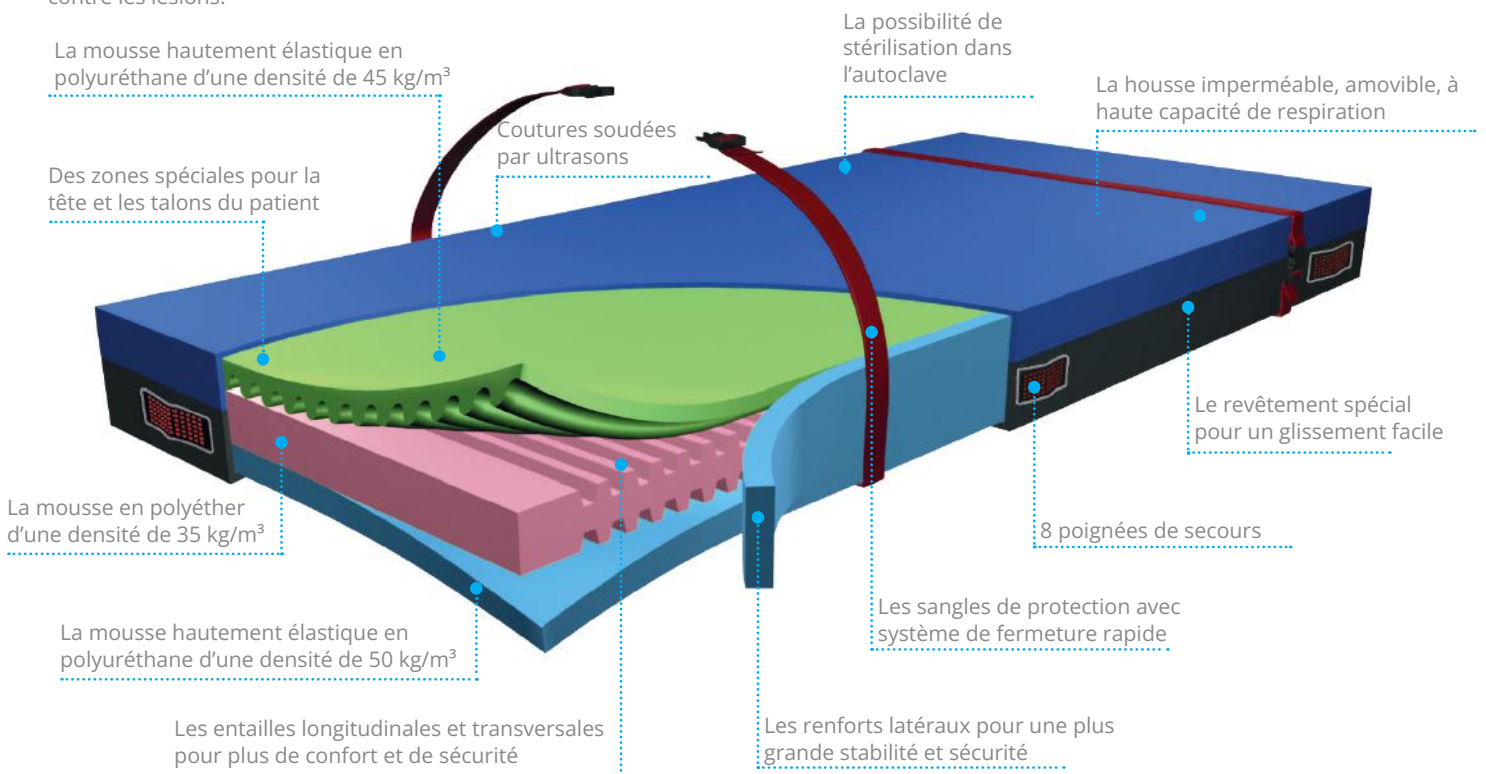
CONFORT

La mousse hautement élastique réagit très rapidement à la pression qui y est appliquée en épousant la forme du corps du patient. La housse fabriquée à partir du revêtement en polyester et polyuréthane permet de minimiser les forces de cisaillement, de protéger la peau du patient contre les lésions et de la maintenir en bon état. La structure à trois couches de 15 cm de hauteur et les matériaux sélectionnés avec soin garantissent le confort et le rétablissement adéquat même pendant un long séjour dans un établissement médical. Il est conçu pour les personnes à très haut risque d'escarres.



DISINFECTION

La housse imperméable empêche les liquides de pénétrer dans le matelas. Les matériaux de haute qualité utilisés pour la fabrication de la housse garantissent sa durabilité, même en cas de lavage à des températures allant jusqu'à 95°C. La fermeture éclair permet d'enlever rapidement la housse. La résistance élevée aux désinfectants permet d'augmenter la durée de vie du matelas et de réduire les coûts d'exploitation. La possibilité de stérilisation dans l'autoclave et le revêtement antibactérien permet de garantir la sécurité et d'éviter la propagation des bactéries, des virus et des champignons.



La respirabilité élevée



La possibilité de stérilisation dans l'autoclave



La couche antiseptique



Le revêtement imperméable à l'eau et perméable à la vapeur



Pression < 18 mmHg



Le revêtement élastique permettant de minimiser les forces de cisaillement



Résistance au feu CRIB5



Le poids du patient avec la garantie de l'efficacité thérapeutique



La fonction d'évacuation

evAQ PRO XL



MATELAS ANTI-ESCARRES BARIATRIQUE AVEC FONCTION D'ÉVACUATION

C'est une solution qui combine les caractéristiques d'un matelas de haute qualité avec une fonction d'évacuation conçu pour le traitement des escarres chez les patients jusqu'à 250 kg. La structure à trois couches composée des mousses de densité et d'épaisseur différentes avec des entailles longitudinales et transversales réduit la pression sur les tissus, ce qui permet d'utiliser le matelas pour le traitement des escarres jusqu'au stade 4 (EPUAP), ainsi que pour la prévention des escarres et le traitement de la douleur. La housse imperméable et respirante, équipée d'un système permettant de minimiser les forces de cisaillement maintient la peau en bon état. La fonction d'évacuation permet de transporter rapidement le patient du lit d'hôpital vers un chariot de transport ou, si le transport en chariot n'est pas possible, de le transporter directement sur le matelas.



SÉCURITÉ

Le matelas en mousse à trois couches utilisé pour la prévention et le traitement des escarres jusqu'au stade 4 (EPUAP), fabriqué en mousse ignifuge de différentes densités et épaisseurs. Des zones spéciales permettent de protéger la tête et les talons du patient contre les escarres. Il assure une efficacité thérapeutique pour les patients pesant de 40 à 250 kg. La fonction d'évacuation du patient permet de le transporter rapidement et en toute sécurité en dehors des zones à risque. Les sangles à boucles avec un système de fermeture rapide permettent de sécuriser immédiatement le patient pendant le transport, protégeant ainsi son corps contre les lésions.



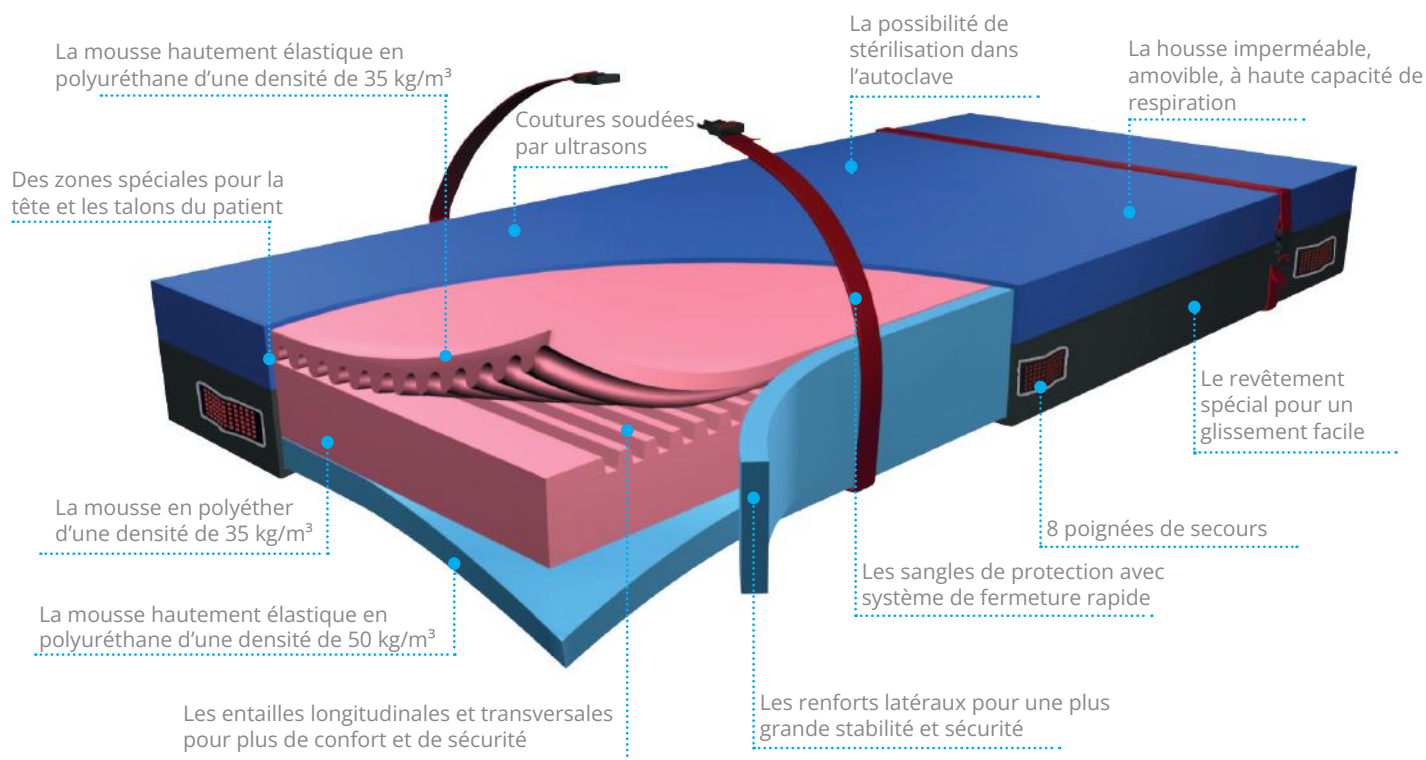
CONFORT

La mousse hautement élastique réagit très rapidement à la pression qui y est appliquée en épousant la forme du corps du patient. La housse fabriquée à partir du revêtement en polyester et polyuréthane permet de minimiser les forces de cisaillement, de protéger la peau du patient contre les lésions et de la maintenir en bon état. La structure à trois couches de 18 cm de hauteur et les matériaux sélectionnés avec soin garantissent le confort et le rétablissement adéquat même pendant un long séjour dans un établissement médical. Il est conçu pour les personnes à très haut risque d'escarres.



DISINFECTION

La housse empêche les liquides de pénétrer dans le matelas. Les matériaux de haute qualité utilisés pour la fabrication de la housse garantissent sa durabilité, même en cas de lavage à des températures allant jusqu'à 95°C. La fermeture éclair permet d'enlever rapidement la housse. La résistance élevée aux désinfectants permet d'augmenter la durée de vie du matelas et de réduire les coûts d'exploitation. La possibilité de stérilisation dans l'autoclave et le revêtement antibactérien permet de garantir la sécurité et d'éviter la propagation des bactéries, des virus et des champignons.



La respirabilité élevée



La possibilité de stérilisation dans l'autoclave



La couche antiseptique



Le revêtement imperméable à l'eau et perméable à la vapeur



Pression < 18 mmHg



Le revêtement élastique permettant de minimiser les forces de cisaillement



Résistance au feu CRIB5



Le poids du patient avec la garantie de l'efficacité thérapeutique



La fonction d'évacuation

A young woman with long blonde hair in a ponytail is lying in a hospital bed. She is wearing a light blue t-shirt and white pants with a blue square logo. She is smiling and looking towards the camera. The bed has a white mattress with a blue square logo. The background shows a hospital room with a white wall and a window.

MATELAS

À PRESSION ALTERNÉE

FAMED CareSafe™



MATELAS À PRESSION ALTERNÉE AVEC POMPE POUR LE TRAITEMENT DES ESCARRES

Un matelas automatique à pression alternée rempli de 17 cellules d'air indépendantes activées par une pompe. Un coussin supplémentaire en mousse protège le patient en cas de détérioration de l'une des cellules. Le matelas est conçu pour être utilisé chez les patients à risque très élevé d'escarres. Le mode silencieux de la pompe qui injecte 8 litres d'air par minute dans les cellules permet un sommeil et un rétablissement paisibles. Le mode alterné ou continu de thérapie à basse pression et le système de contrôle automatique de la pression en fonction du poids du patient (jusqu'à 250 kg) assurent une grande efficacité thérapeutique. Le revêtement imperméable et perméable à la vapeur protège la peau du patient contre les lésions et la maintient en bon état.



SÉCURITÉ

La mousse à densité élevée et les 17 cellules d'air indépendantes garantissent le bon fonctionnement du système, même en cas d'endommagement des différentes unités. La redistribution intelligente des points de pression sur les plus grandes zones du corps, ou la minimisation de la pression des tissus dans les zones les plus sujettes à la formation d'escarres garantissent la sécurité et le rétablissement réussi. La housse élastique et antibactérienne de haute qualité réduit les frottements et évite les lésions de la peau. Deux valves RCP permettent de commencer immédiatement les procédures de sauvetage.



CONFORT

Le système multi-cellules à deux modes de fonctionnement réagit très rapidement à la pression qui y est appliquée en épousant la forme du corps du patient. La housse fabriquée à partir du revêtement en polyester et polyuréthane permet de minimiser les forces de cisaillement et de maintenir la peau du patient en bon état. Une couche supplémentaire de mousse et la séparation en deux zones anatomiques principales assurent le confort et accélèrent le rétablissement. Le mode de fonctionnement extrêmement silencieux de la pompe (moins de 35 dB) garantit un sommeil réparateur et n'assombrit pas les autres équipements médicaux. La housse amovible résistant aux désinfectants, les sangles pour gérer les conduites d'alimentation et le mode de gonflage maximal facilitent le travail du personnel médical.



FONCTIONNALITÉ

Le mode de thérapie alternée à basse pression gonfle et dégonfle deux cellules de matelas en alternance, à l'exception des unités situées dans la zone de la tête. En fonction du poids du patient, la pompe calcule la pression d'air nécessaire pour gonfler les cellules, assurant ainsi des conditions thérapeutiques appropriées. Le mode continu de thérapie à basse pression maintient en permanence une pression définie. Le mode de remplissage maximal gonfle rapidement les cellules jusqu'à une fermeté maximale permettant de transporter et de repositionner facilement le patient. La pompe fonctionne en quatre temps de cycle réglables : 10, 15, 20 et 25 minutes. Le matelas est conçu pour supporter des patients pesant jusqu'à 250 kg.



La respirabilité élevée



La couche antiseptique



Le revêtement imperméable à l'eau et perméable à la vapeur



Pression de 22-55 mmHg



Le revêtement élastique permettant de minimiser les forces de cisaillement

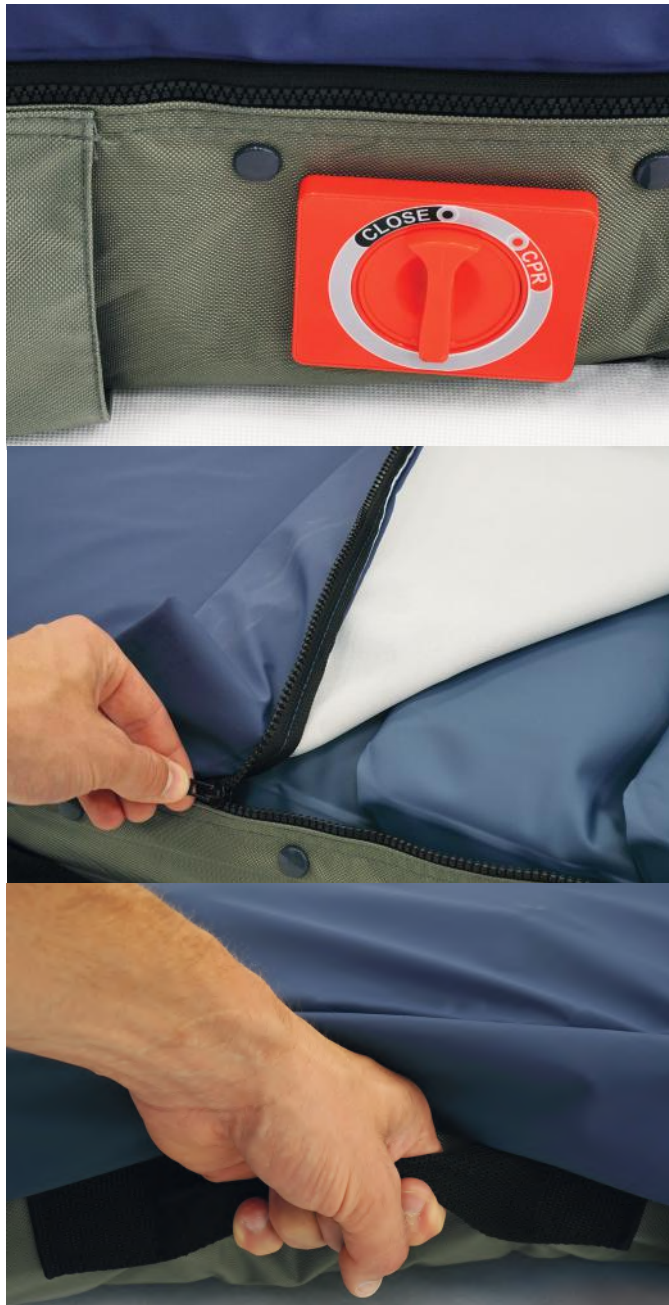


Le poids maximal du patient



POMPE:

- Une pompe d'une capacité de 8 litres par minute gonfle le matelas de zéro à son mode maximal en 22 minutes.
- Le mode alterné de thérapie à basse pression : les cellules sont gonflées et dégonflées alternativement par séries de deux, à l'exception des cellules situées au niveau de la tête du patient.
- Le mode continu (statique) de thérapie à basse pression : une pression déterminée est maintenue en permanence dans les cellules.
- Le calcul et l'ajustement automatiques de la pression et de la fermeté du matelas en fonction du poids du patient.
- Le mode de gonflage maximal permet de gonfler rapidement les cellules jusqu'à la pression (fermeté) maximale du matelas, ce qui facilite le transport et le repositionnement du patient.
- La possibilité de gonfler davantage la zone du siège augmente la pression dans les cellules d'air situées dans la zone du sacrum, ce qui permet au patient de se soutenir et de s'asseoir plus facilement sur le matelas.
- Quatre durées de cycle réglables : 10, 15, 20 et 25 minutes.
- Le verrouillage automatique du panneau de la pompe après 5 minutes d'inactivité pour éviter toute action involontaire.
- Deux valves RCP permettent d'évacuer immédiatement l'air des cellules en situation d'urgence : une valve RCP dans la pompe et une valve RCP dans le raccord d'air du matelas.
- Le bouchon du raccord de transport permet de garder la pression d'air dans les cellules pour une durée maximale de 12 heures.
- Fonctionnement très silencieux.
- Plage de pression de 20 à 55 mmHg.



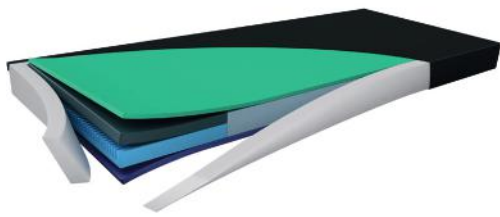
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

- 17 cellules d'air indépendantes et remplaçables.
- Un rembourrage supplémentaire en mousse pour plus de stabilité et de sécurité.
- Une pompe très puissante à fonctionnement silencieux.
- La housse en deux parties à fermeture éclair - deux fermetures éclair 180°.
- Huit attaches avec fixation par clip permettant de protéger les câbles contre les pincements et les enchevêtrements.
- Les sangles de sécurité fixées dans la partie inférieure de la housse permettent de fixer le matelas au lit.
- La housse imperméable à double couche.
- Quatre poignées permettant de transporter facilement le matelas.
- Trois modes de fonctionnement de la pompe : mode continu de thérapie à basse pression, mode alterné de thérapie à basse pression et mode de gonflage maximal.
- Quatre cycles réglables de temps de fonctionnement.

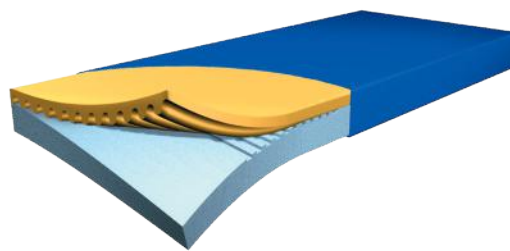


Caractéristiques techniques:

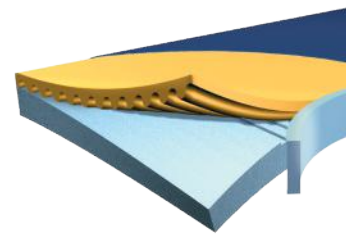
| | MATELAS EN MOUSSE | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|
| | Famed MP 01 | HYPER FOAM Plus | HYPER FOAM Plus Clinic | HYPER FOAM 2 |
| Longueur | 1900/1960/2000/2060 mm | 2000 mm | 2000 mm | 2000 mm |
| Largeur | 760/840/850/865 mm | 850 mm | 850 mm | 850 mm |
| Épaisseur | 120/140/150/160 mm | 140 mm | 140mm | 150mm |
| Le poids maximal du patient | 200 kg | 140 kg | 140 kg | 150 kg |
| Stade d'escarres EPUAP | jusqu'au stade 2 | jusqu'au stade 3 | jusqu'au stade 3 | jusqu'au stade 4 |
| Risque d'escarres | moyen | moyen | moyen | très élevé |
| Nombre de couches de matelas | 4 | 2 | 2 | 3 |
| Renforts de bords | oui | non | oui | non |
| Imperméable à l'eau | oui | oui | oui | oui |
| Résistance au feu | non | oui - CRIB5 | oui- CRIB5 | oui - CRIB5 |
| Stérilisation dans l'autoclave | non | oui | oui | oui |
| Fonction d'évacuation du patient | non | non | non | non |
| Housse | polyester, polyuréthane | polyester, polyuréthane | polyester, polyuréthane | polyester, polyuréthane |
| Remplissage | la mousse hautement élastique EvoPore HRC, la mousse absorbant les chocs SAF 6060, la mousse rigide TEX | la mousse hautement élastique en polyuréthane, la mousse de polyéther | la mousse hautement élastique en polyuréthane, la mousse de polyéther | la mousse hautement élastique en polyuréthane, la mousse de polyéther |



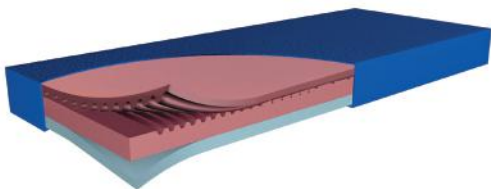
Famed
MP-01



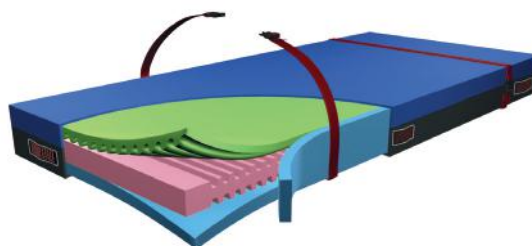
HyperFoam
Plus



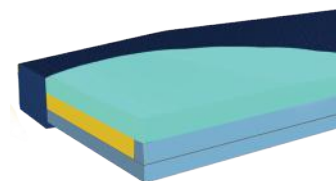
HyperFoam
Plus Clinic



Maxx
250

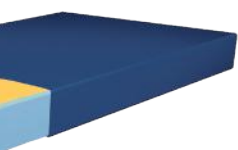


evAQ
PRO II

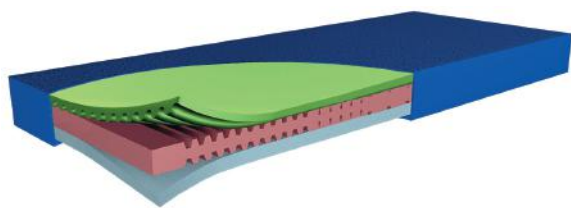


HYPERFoam
Hybrid

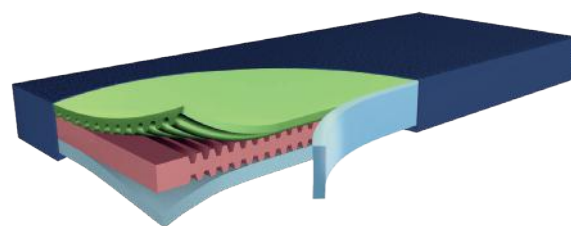
| | | | MATELAS EN MOUSSE AVEC FONCTION D'ÉVACUATION | | MATELAS À PRESSION ALTERNÉE |
|---|---|--|---|---|--|
| HYPER FOAM 2 Clinic | MAXX 250 | HYPER AIR® Hybrid | evAQ PRO II | evAQ PRO XL | Famed CareSafe™ |
| 2000 mm | 2000 mm | 1960/2000 mm | 2000 mm | 2000 mm | 2000 mm |
| 850 mm | 850 mm | 860 mm | 850 mm | 850 mm | 850 mm |
| 150mm | 180mm | 160 mm | 150 mm | 180 mm | 200 mm |
| 150 kg | 250 kg | 250 kg | 150 kg | 250 kg | 250 kg |
| jusqu'au stade 4 | jusqu'au stade 4 | jusqu'au stade 4 | jusqu'au stade 4 | jusqu'au stade 4 | jusqu'au stade 3 |
| très élevé | très élevé | très élevé | très élevé | très élevé | élevé |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| oui | non | oui | oui | oui | non |
| oui | oui | oui | oui | oui | oui |
| oui - CRIB5 | oui - CRIB5 | oui - CRIB5 | oui - CRIB5 | oui - CRIB5 | oui - CRIB5 |
| oui | oui | oui | oui | oui | non |
| non | non | non | oui | oui | non |
| polyester, polyuréthane | polyester, polyuréthane | polyester, polyuréthane | polyester, polyuréthane | polyester, polyuréthane | polyuréthane, polyamide |
| la mousse hautement élastique en polyuréthane, la mousse de polyéther | la mousse hautement élastique en polyuréthane, la mousse de polyéther | la mousse EcoLast®, la mousse VISCO, 8 cellules d'air autogonflantes | la mousse hautement élastique en polyuréthane, la mousse de polyéther | la mousse hautement élastique en polyuréthane, la mousse de polyéther | la mousse de polyuréthane, 17 cellules d'air indépendantes |



HyperFoam 2 Clinic



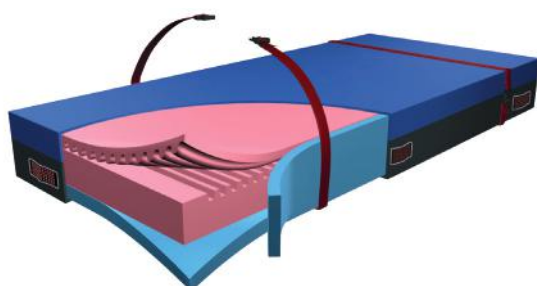
HyperFoam 2 Hybrid



HyperFoam 2 Clinic



HyperFoam 2 Hybrid



evAQ PRO II XL



Famed CareSafe™

A nurse in white scrubs is adjusting the controls of a hospital bed. A patient is lying in the bed, looking towards the camera. The scene is set in a modern hospital room with blue walls and medical equipment. A large white text box is overlaid on the center of the image.

MODÈLE DES AUTOCOLLANTS

MODÈLES DES AUTOCOLLANTS

MODÈLES DE BASE DES AUTOCOLLANTS POUR LES PLATEAUX ET LES BARRIÈRES LATÉRALES

Les modèles standard des autocollants pour les lits d'hôpitaux

Les modèles de base



Famed NEXO
Blue triangles



Famed NANO
Dark blue



Famed LE-13
Colorful style

Les couleurs de base*

RAL 5002

RAL 5024

RAL 1015

RAL 6027

RAL 1018

RAL 6019

RAL 4006

* Pour les lit NEXO avec les barrières SoftDropPlus™ seuls les RAL 5002 et RAL 6027 sont disponibles

Les modèles standard des autocollants pour les lits d'accouchement

Les modèles de base



Famed FREYA
Magnolia flower



Les couleurs de base*

RAL 5002

RAL 5024

RAL 1015

RAL 6027

RAL 1018

RAL 6019

RAL 4006



Nr 001 Aster



Nr 002 Grass



Nr 003 Mountains



Nr 004 Forest



Nr 005 Cyber blue



Nr 006 Polygonal blue



Nr 007 Polygonal green



Nr 008 Colorful triangles



Nr 008 Children



Nr 008 Animals

* Délai d'exécution - 6 semaines.

Les couleurs des plateaux en stratifiés dans les lits simples

U-0125

U-0610

U-0635

U-0515



Il est possible d'obtenir des modèles standard et personnalisés d'autocollants pour lits d'hôpitaux dans des lits simples avec des plateaux en plastique.

PERSONNALISEZ DES AUTOCOLLANTS POUR VOTRE LIT D'HÔPITAL OU D'ACCOUCHEMENT

Vous avez la possibilité de créer votre propre modèle d'impression unique sur les plateaux et les barrières latérales. Profitez des propositions disponibles dans notre galerie ou créez votre propre design et laissez-nous le réaliser*.



* Les modèles d'autocollants payés en supplément - le temps nécessaire pour la conception et l'impression - 6 semaines.





Dräger



Member of REINSBERG GROUP

Famed Żywiec Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 1
34-300 Żywiec, Polska

Bureau:
tel.: +48 33 866 62 00
fax: +48 33 475 58 90

Exportation:
tel.: +48 33 866 62 58
fax: +48 33 861 46 78

export@famed.com.pl
www.famed.com.pl



Édition 236/2024/02/3. Famed Żywiec se réserve la possibilité de modifier le produit et les spécifications en fonction du progrès technique. Toutes les illustrations et photos utilisées dans cette brochure ne le sont qu'à des fins de démonstration et peuvent ne pas représenter le produit fini. Les personnes sur les photos ne sont pas des professionnels de médecine. Ce sont des modèles. Les équipements présentés dans le catalogue sont conçus pour être utilisés dans les établissements de santé par des personnes qualifiées qui ont pris connaissance de leur mode d'emploi.

