



FAMED

Żywiec

Member of REINSBERG® GROUP

LITS D'HÔPITAL CHARIOTS POUR PATIENTS

CATALOGUE
PRODUITS

www.famed.com.pl

Les produits sont faits de matériaux
aux propriétés antibactériennes.



CONTENUS SPÉCIFIQUES

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



LITS

D'HÔPITAUX

Famed NOBILIS

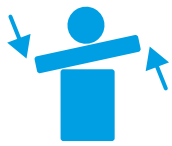
LE LIT ÉLECTRIQUE MODERNE À COLONNE

POUR UNITÉ DE SOINS INTENSIFS USI AVEC INCLINAISONS



Learn more!

Famed Nobilis est un lit d'hôpital électrique moderne conçu pour les unités de soins intensifs. La conception, reposant sur trois colonnes cylindriques, garantit une stabilité et une fonctionnalité adaptées à la réalisation de la thérapie positionnelle. Les inclinaisons latérales facilitent les soins des patients, éliminent les facteurs encombrants pour le personnel médical et, combinées à un matelas adapté, contribuent à la prévention et au traitement des escarres. La commande intuitive, assurée par un panneau central, une télécommande filaire et des panneaux de commande dans les barrières latérales, permet d'adapter facilement la position du lit à l'état du patient. Un sommier transparent aux rayons X, un système de pesage intégré et certifié, un paramètre élevé de charge maximale, des barrières sur toute la longueur du sommier et des découpes spéciales au niveau de la tête du lit pour faciliter l'accès du patient ne constituent que quelques-unes des caractéristiques de ce lit d'hôpital avancé.



LA THÉRAPIE POSITIONNELLE

Famed NOBILIS offre des inclinaisons latérales pour la thérapie positionnelle - elles facilitent les soins au patient et éliminent les facteurs encombrants pour le personnel médical (par ex. soulever des patients plus lourds, des charges pour la colonne vertébrale). La conception stable en forme de colonne et les systèmes avancés de contrôle assurent un niveau élevé de sécurité et de fonctionnalité. Au moment de régler la position du dossier, un signal est émis pour indiquer qu'un angle de 30° a été atteint (une exigence thérapeutique dans différentes maladies, telles que les maladies pulmonaires).



LA FACILITÉ D'UTILISATION

Les solutions mises en œuvre dans Famed NOBILIS facilitent les tâches quotidiennes avec les patients : un système intégré et certifié de pesage, la compatibilité avec un appareil à rayons X, des composants faciles à désinfecter, des plateaux rapidement amovibles, des indicateurs angulaires du sommier ou une roue de direction. Les protections en ABS et les peintures de technologie antimicrobienne pSilver™ permettent de nettoyer facilement le lit. Le lit peut être contrôlé au moyen d'un panneau central, d'une télécommande filaire, de panneaux dans les barrières latérales et d'une pédale de commande (en option).



LA SÉCURITÉ

La sécurité du patient est garantie par des unités d'entraînement de haute qualité et des contrôleurs, une position basse du sommier et une capacité de charge maximale allant jusqu'à 250 kilogrammes. Le système certifié de pesage intégré au lit (précision de 100 g) permet de contrôler facilement le poids du patient, et une batterie à haute performance permet de manipuler le lit pendant le transport ou en cas de coupure d'électricité. Des fonctionnalités telles que le système d'appel et l'éclairage de la base du lit contribuent au confort et au sentiment de sécurité du patient. Le lit est équipé de capteurs pour éviter l'inclinaison latérale lorsque les barrières latérales sont abaissées.





LA FONCTIONNALITÉ ET LE CONFORT DU PATIENT

- La conception à trois colonnes pour une meilleure stabilité et un plus grand confort de travail pour le personnel médical.
- Les inclinaisons latérales permettent d'utiliser la thérapie positionnelle et facilitent les soins des patients.
- Les découpes sur la partie de la tête du patient facilitent l'accès lors de l'intubation et d'autres interventions au niveau de la tête ou de la poitrine du patient.
- Les panneaux de contrôle dans les barrières latérales pour les patients et le personnel médical
- Les barrières sur toute la longueur du sommier protègent le patient contre les chutes et leur hauteur permet l'utilisation d'un matelas d'une épaisseur maximale de 230 mm.
- Les barrières latérales EasyDrop™ qui descendent en dessous du niveau du sommier.
- Les barrières latérales, les panneaux et les protections en plastique ABS garantissent la durabilité et facilitent la désinfection.
- Les panneaux amovibles du pied et de la tête de lit.
- Le panneau de commande VEM dédié permet au patient de monter et de descendre plus facilement de son lit.



LES TECHNOLOGIES ET LES FONCTIONNALITÉS POUR LE PERSONNEL MÉDICAL

- La technologie pSilver™ utilisée dans tous les composants en plastique et recouverts de peinture du lit garantit une protection bactériostatique à chaque étape de l'utilisation.
- Le remplissage du sommier est composé de panneaux HPL transparents aux rayons X.
- Un système intuitif de commande assure l'accès aux positions thérapeutiques en appuyant sur un seul bouton situé sur le panneau central.
- La possibilité de verrouiller les contrôleurs empêche les personnes non autorisées de modifier accidentellement la position.
- Les leviers RCP permettent de réinitialiser la position du sommier - disponibles même lorsque les barrières sont abaissées sur les deux côtés du lit.
- Le panneau central est doté d'une tablette pliante.
- La télécommande filaire intuitive.
- Le système de pesage intégré et certifié avec une précision de 100 grammes.
- L'indicateur de la position angulaire du dossier dans le châssis du sommier et la position de 30 degrés signalée sur le panneau central.



LA CONCEPTION, LA MOBILITÉ ET LES FONCTIONNALITÉS SUPPLÉMENTAIRES

- Le levier du verrouillage central des roues.
- Les roues doubles caoutchoutées.
- Le sommier extensible.
- Le levier de réglage du segment des cuisses.
- Les butoirs empêchent d'endommager les murs et l'équipement.
- Les emplacements dédiés pour le support pour perfusion et le support de bras.
- La possibilité d'installer des accessoires supplémentaires et des crochets pour les fluides physiologiques.
- La possibilité de personnaliser les inserts.



Longueur 2220 mm | Largeur totale 990 mm | Hauteur minimale 490 mm | Hauteur maximale 870 mm | Angle du dossier appui-dos 70°
Ajustement de la section des cuisses 40° | Inclinaison latérale 25° | Position Trendelenburg 15° | Position Anti-Trendelenburg 13° | Charge maximale 250 kg
Hauteur maximale du matelas 230 mm

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



Learn more!

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 les 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 cardiologique 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 NILO



LIT D'HÔPITAL ET DE RÉÉDUCATION DURABLE

Le lit Famed NILO (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.



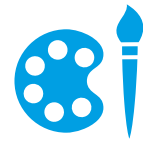
QUALITÉ

L'achat d'un lit Famed NILO (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.



MATELAS

Le lit Famed NILO (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.



PEAK VARIANTS

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 padding and has a patient lying on it. The hallway has a blue and white striped floor 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

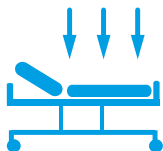
Famed STRIDER

LE CHARIOT ERGONOMIQUE À DEUX COLONNES
POUR LE TRANSPORT DES PATIENTS POUR LE TRANSPORT DES PATIENTS.



Learn more!

Famed STRIDER est la quintessence de l'ergonomie et de la mobilité. Le chariot de transport des patients conçu pour un déplacement rapide et sûr dans les couloirs des hôpitaux. La construction robuste à deux colonnes, équipée de grandes roues, permet de faire rouler facilement le chariot et de franchir les obstacles. Les barrières latérales sur toute la longueur du sommier protègent le patient contre les chutes et des solutions ergonomiques, élaborées pour améliorer le confort du personnel médical, permettent de se concentrer entièrement sur les besoins du patient. Le matelas dédié et l'espace zéro pour le transfert permettent un déplacement rapide et sûr du patient du chariot à la table d'opération ou sur le lit d'hôpital.



UN MAXIMUM DE SÉCURITÉ ET DE CONFORT

Les barrières latérales protègent le patient sur une longueur de 1480 mm. La charge maximale d'utilisation (CMU) de 250 kg permet de transporter en toute sécurité des patients plus lourds. Les grandes roues de 200 mm de diamètre facilitent le roulement. Le frein d'urgence QuickBrake™ permet d'arrêter immédiatement le fauteuil roulant et de prendre rapidement des mesures de sauvetage. Aucun espace de transfert et un matelas dédié avec poignées réduisent le risque de chute lors du déplacement du patient et facilitent le travail du personnel médical.



FONCTIONNALITÉ ÉLEVÉE

Coopération facile avec l'arceau X-ray grâce à la structure en colonnes et au grand espace entre le lit et la base. Des tunnels à cassettes à rayons X en option avec un système de guidage ergonomique permettent l'imagerie du patient sur toute la longueur du lit**. La structure stable avec système de verrouillage centralisé permet d'utiliser le chariot pour des interventions chirurgicales simples. Des cintres pliables pour perfusion intraveineuse, des poignées ergonomiques, des barrières latérales et des poignées dédiées dans le lit facilitent le déplacement de la poussette, et des accessoires supplémentaires augmentent sa fonctionnalité.



FACILITÉ D'UTILISATION

Les poignées de transfert pliables et réglables en hauteur ou les cintres IV offrent un soutien solide lors de la poussée du fauteuil roulant et offrent plus d'espace autour des jambes et de la tête du patient. Le positionnement du dossier et des cuisses* est assuré par des vérins à gaz avec blocage. La partie inférieure des jambes est ajustée par un mécanisme à cliquet pratique et facile à utiliser*. Les réglages sans effort de la hauteur, du Trendelenburg et de l'anti-Trendelenburg sont contrôlés par un système de levier au pied. De grandes roues, une roue directionnelle, une sellette d'attelage en option et des poignées profilées facilitent le déplacement d'un point A à un point B.

ÉQUIPEMENT NÉCESSAIRE :

- **Matelas:** épaisseur 80 ou 100 mm
- **Les options de transport:** poignées rabattables de transport, supports pour perfusions réglables rabattables, panneau droit.
- **Les barrières latérales.**

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL :

- la cinquième roue,
- le matelas pour le transport des patients,
- le porte-serviettes,
- le support pour perfusion,
- le sangle de sécurité,
- l'étagère pour écran,
- le crochet pour les poches,
- la barre d'équipement,
- le panier pour les affaires du patient.



Longueur 2125 mm | Largeur hors tout 825 mm | Réglage en hauteur 560 - 890 mm | Angle de levage du dossier 80° | Réglage du segment fémoral 27°
Position Trendelenburg 15° | Position anti-Trendelenburg 15° | Charge maximale 250 kg

Famed SPARK

CHARIOT BRANCARD ERGONOMIQUE ET ÉCONOMIQUE



Learn more!

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 protège 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.

ÉQUIPEMENT NÉCESSAIRE:

- **Matelas:** épaisseur 80 ou 100 mm
- **Les barrières latérales:** avec poignées intégrées de transport du côté de la tête du patient ou sans poignées, avec deux logements pour les perfusions.
- **Poignées de transport du côté des jambes du patient:** repliables ou non repliables,



ÉQUIPEMENT OPTIONNEL:

- le plateau de radiographie,
- la cinquième roue,
- le matelas pour le transport des patients,
- le porte-serviettes,
- le support pour perfusion,
- le sangle de sécurité,
- l'étagère pour écran,
- le crochet pour les poches,
- le support pour bouteille d'oxygène,
- deux leviers supplémentaires de verrouillage des roues,
- le poignée pour perfusion.



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 NOBILIS (LE-13)	Famed NANO (LE-12)
Longueur	2220 (+280) mm	2180 mm
Largeur hors tout	990 mm	985 mm
Réglage en hauteur	490 - 870 mm	390 - 770 mm 435 - 805 mm (avec balance)
Angle de levage du dossier	70°	70°
Réglage du segment fémoral	40°	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 dans les barrières latérales, panneau pour la mobilisation précoce du patient, 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:



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.



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.

Famed NEXO (LR-15)	Famed NILO (LP-02.1)	Famed STRIDER (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	-	-	-



QuickBrake™

QuickBrake™ est un système conçu dans le but de soutenir le personnel médical dans les situations d'urgence nécessitant l'arrêt immédiat du chariot. L'infirmière qui manipule le chariot peut actionner le levier de frein de manière instantanée pour l'immobiliser, ce qui permet d'obtenir une position stable pour commencer la réanimation. L'activation de QuickBrake™ est adaptée aux mouvements humains lors du déplacement du chariot et est déclenchée en « frappant » le levier avec la partie inférieure du pied. Le frein est accessible même pour les personnes se trouvant sur les côtés du chariot.



EasyDrop™

EasyDrop™ est un système qui permet d'assurer une sécurité et un confort maximum pour les lits d'hôpital Famed Żywiec. Les barrières latérales EasyDrop™ assurent la protection du patient sur toute la longueur du sommier, et grâce à leur hauteur, il est possible d'utiliser le lit en toute sécurité, même avec des matelas d'une épaisseur de 230 mm. La matière plastique ABS utilisée pour les barrières garantit une résistance et une stabilité élevées. Le système de déclenchement de la descente et les leviers ergonomiques de libération du verrouillage des barrières permettent de les abaisser en douceur et de manière contrôlée sous le niveau de la surface du sommier, tandis que le mécanisme de ralentissement permet de les actionner facilement avec une seule main, ce qui facilite le travail du personnel. Quand les barrières sont abaissées, elles se trouvent le plus près possible du lit, ce qui permet d'économiser de l'espace sur les côtés du lit. Des panneaux de contrôle intégrés permettent de faciliter le positionnement du lit et le système de mobilisation précoce favorise un rétablissement plus rapide du patient.

Fonction d'autorégession

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 autorégession 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.

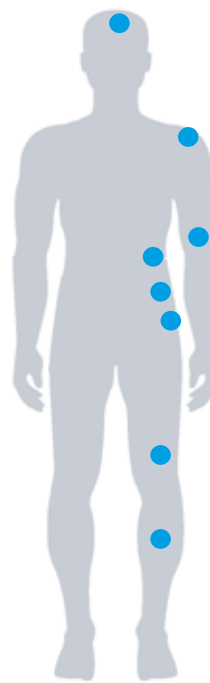
Les escarres - un problème global

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 ;
- tubercules 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 ComfyCare

MATELAS EN MOUSSE POUR LES SOINS QUOTIDIENS DU PATIENT

Matelas destiné à l'emploi quotidien aux établissements de santé. Sa mousse antistatique de haute densité s'adapte au corps du patient et lui offre du confort et de la sécurité. La housse à deux couches résistante à l'eau est résistante à la pénétration des liquides et sa structure perméable à la vapeur soutient la ventilation correcte de la peau. La housse est facile à désinfecter et résistante aux effets des produits chimiques, tandis qu'un revêtement antibactérien empêche la prolifération des microbes. Toute la construction a été fabriquée à partir de matériaux non inflammables. Les trois tailles disponibles du matelas (2000x850 mm) et la possibilité de choix de sa hauteur (120/160 mm) permettront de satisfaire les besoins de chaque établissement de santé.



SÉCURITÉ

Le matelas a été fabriqué à partir de matériaux antistatiques et antiallergiques qui protègent la peau du patient et minimisent le risque de réactions allergiques. La housse à deux couches protège l'intérieur du matelas contre la pénétration des liquides et des polluants, tandis qu'une fermeture étanche améliore l'hygiène et réduit la prolifération des pathogènes. La surface a été revêtue d'un revêtement antibactérien et antifongique permanent résistant aux produits de désinfection. La construction répond aux normes d'inflammabilité. La housse réduit les forces de cisaillement et protège la peau contre les blessures.



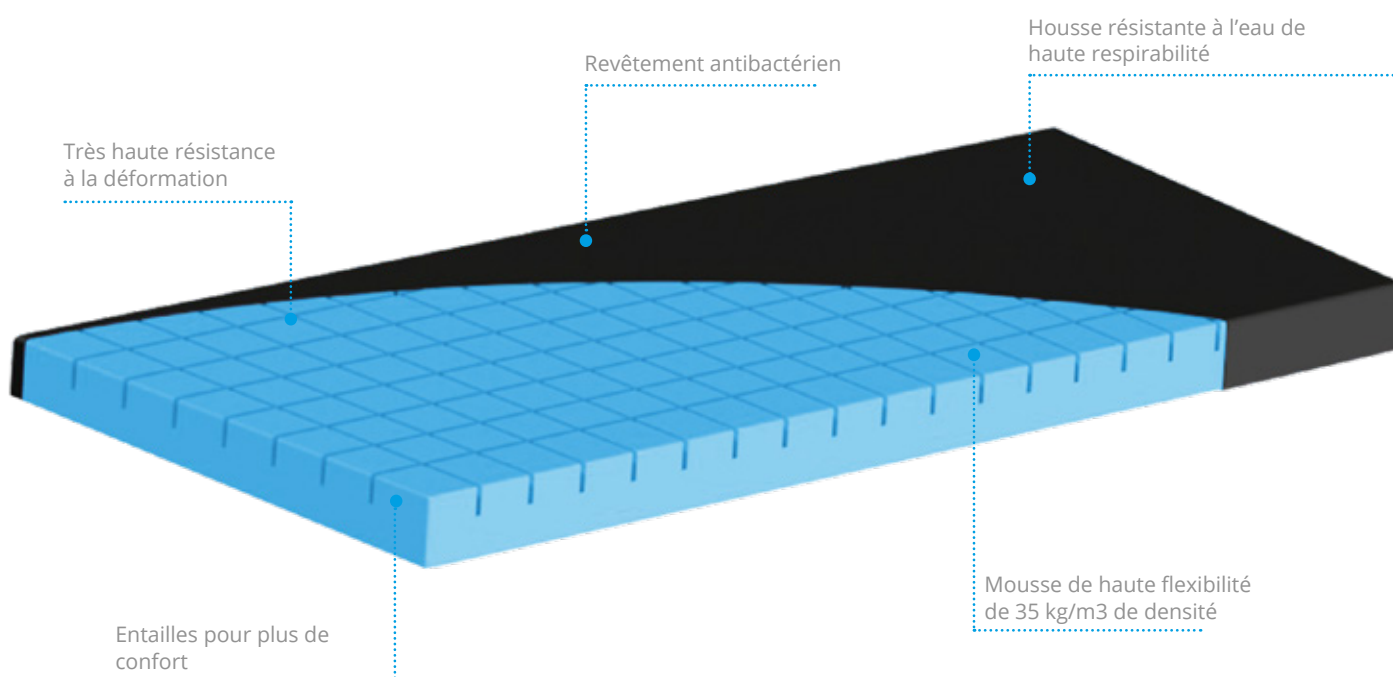
CONFORT

Le matelas a été fabriqué à partir de matériaux antistatiques et antiallergiques qui protègent la peau du patient et minimisent le risque de réactions allergiques. La housse à deux couches protège l'intérieur du matelas contre la pénétration des liquides et des polluants, tandis qu'une fermeture étanche améliore l'hygiène et réduit la prolifération des pathogènes. La surface a été revêtue d'un revêtement antibactérien et antifongique permanent résistant aux produits de désinfection. La construction répond aux normes d'inflammabilité. La housse réduit les forces de cisaillement et protège la peau contre les blessures.



DISINFECTION

La housse résistante à l'eau et respirante empêche la pénétration des liquides à l'intérieur du matelas. Les matériaux de haute qualité utilisés pour la fabrication de la housse ont des propriétés antibactériennes et antifongiques qui réduisent le développement des microorganismes. La fermeture à glissière permet l'enlèvement rapide de la housse. Une haute résistance aux effets de la plupart des produits de désinfection utilisés aux établissements de santé se traduit en durée de vie plus longue du matelas et en frais d'exploitation plus bas.



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

Famed ComfyCare Plus



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.



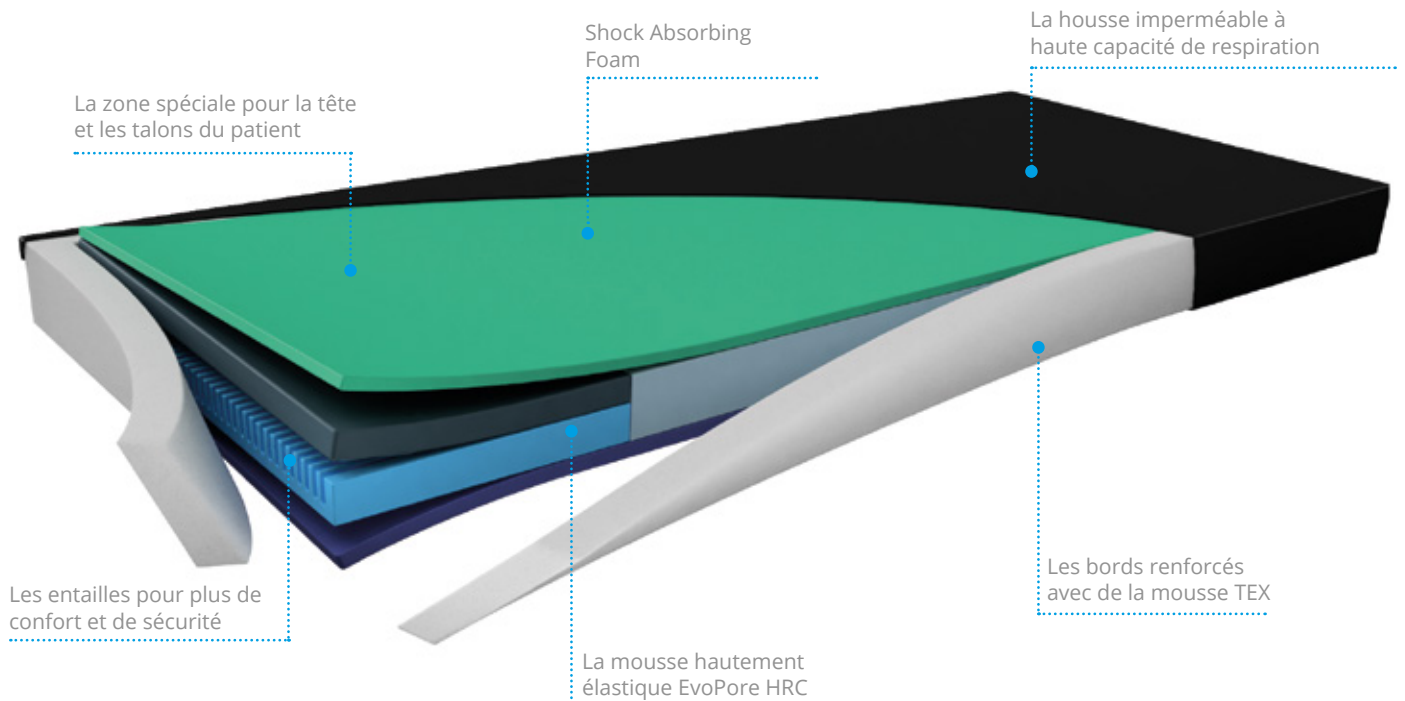
CONFORT

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.



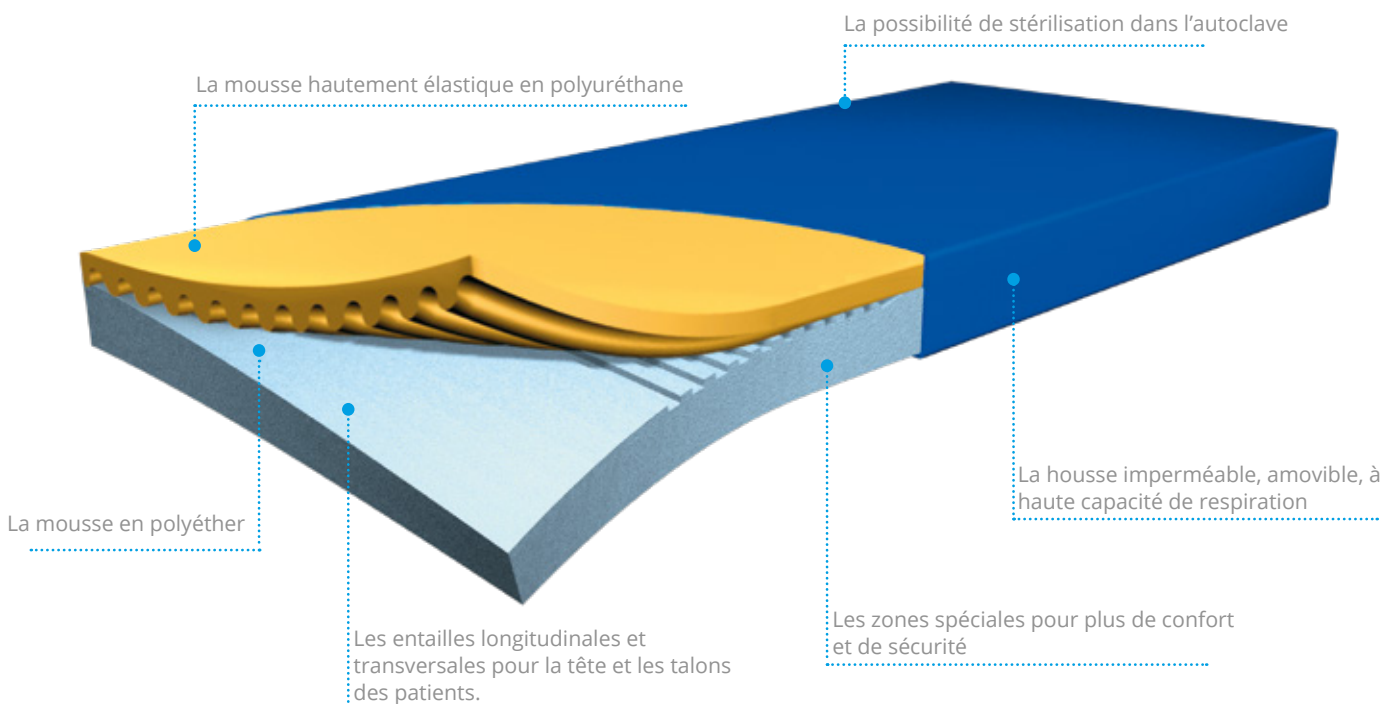
CONFORT

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.



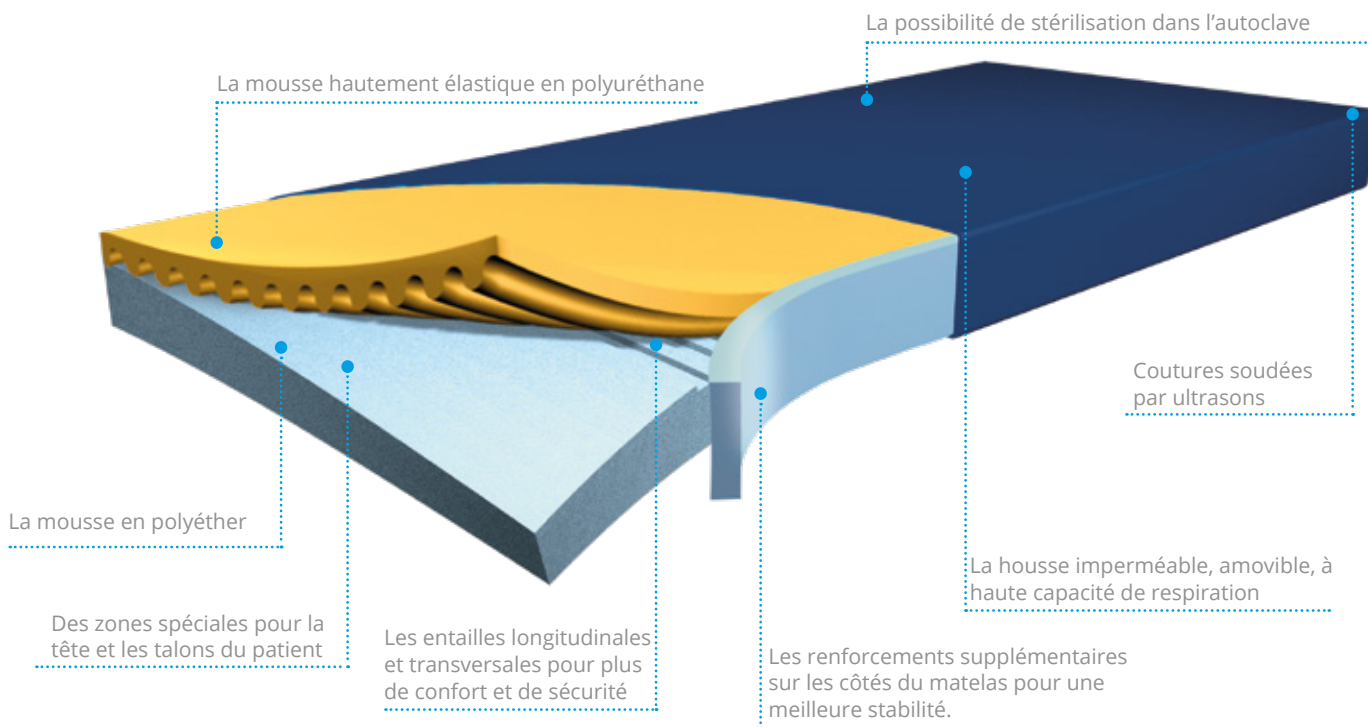
CONFORT

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.



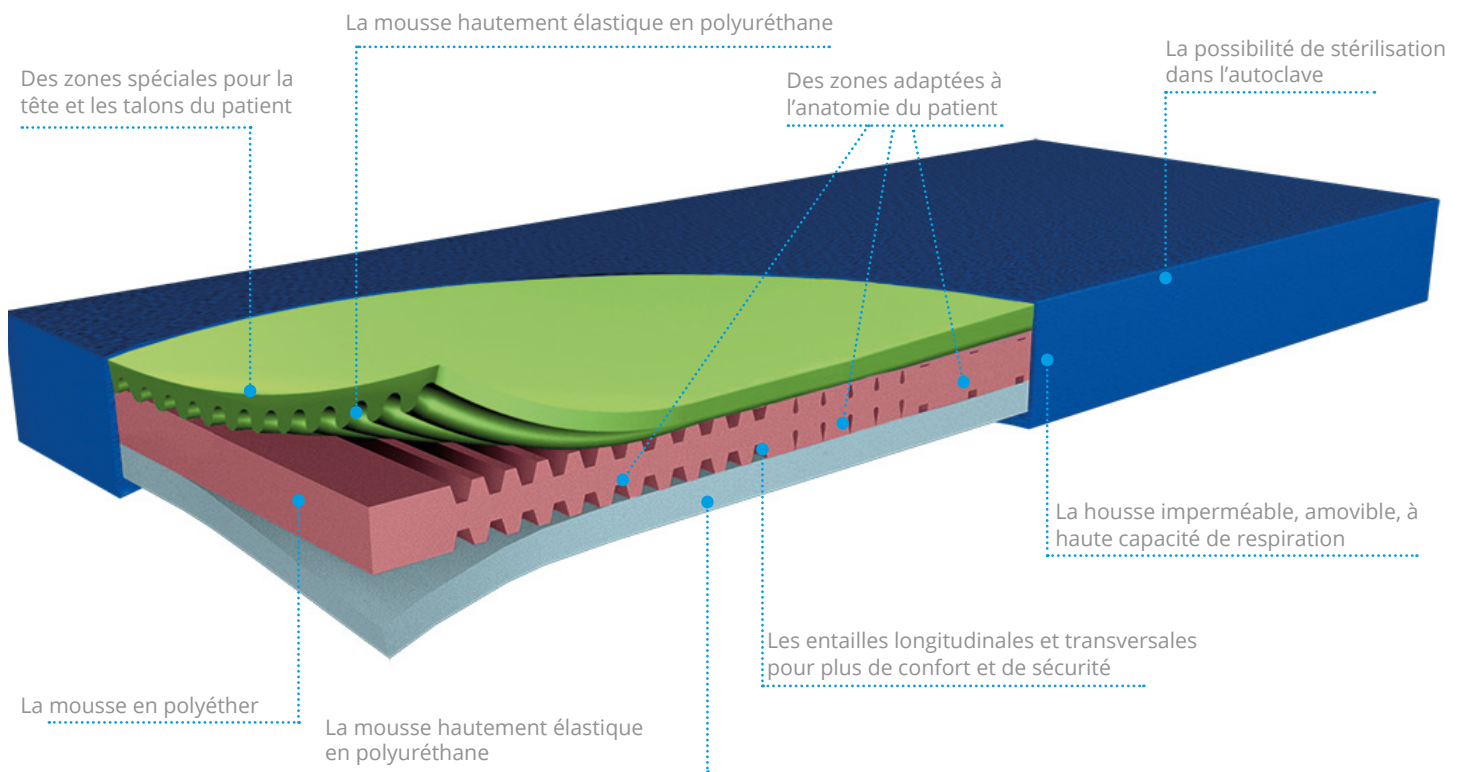
CONFORT

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.



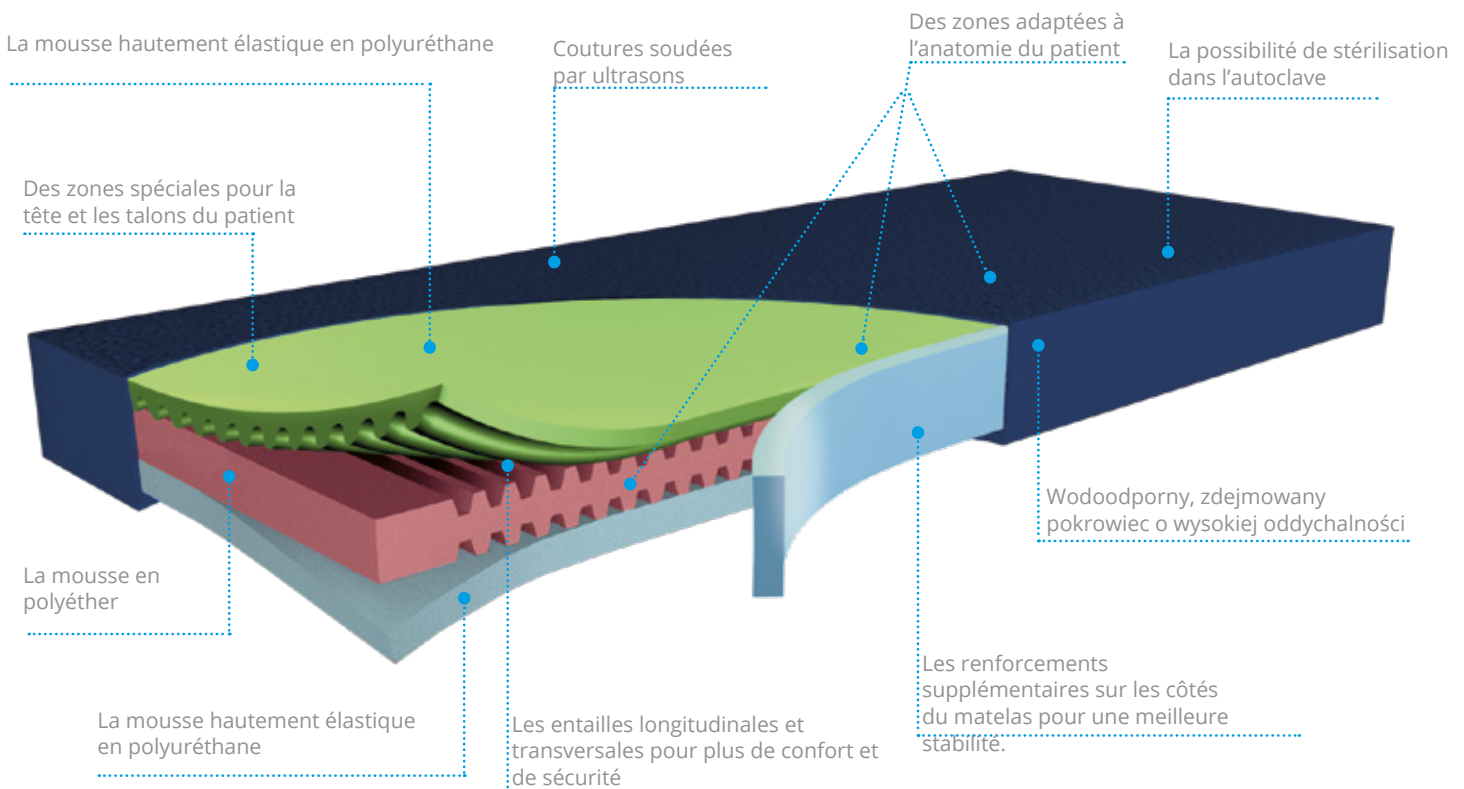
CONFORT

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 <math>< 18 \text{ mmHg}</math>



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.



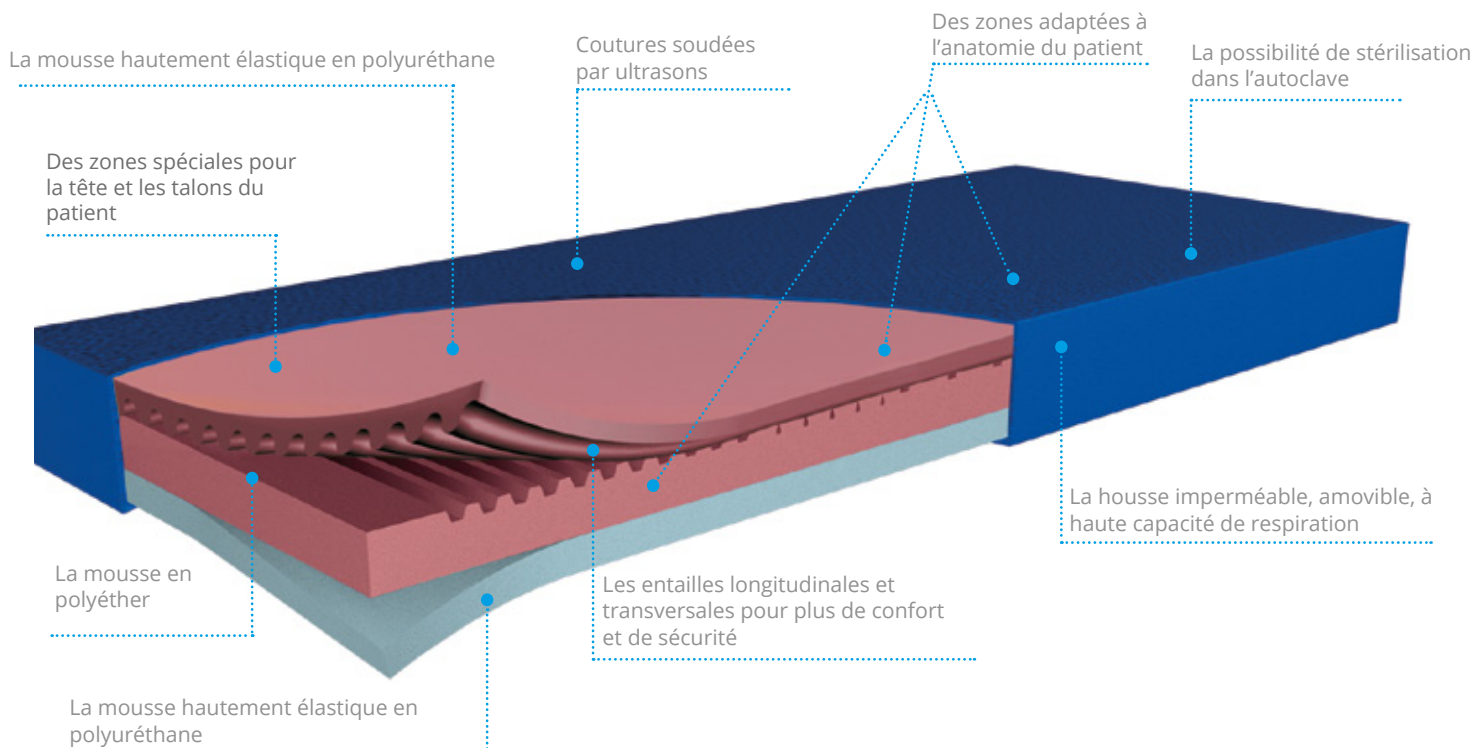
CONFORT

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.



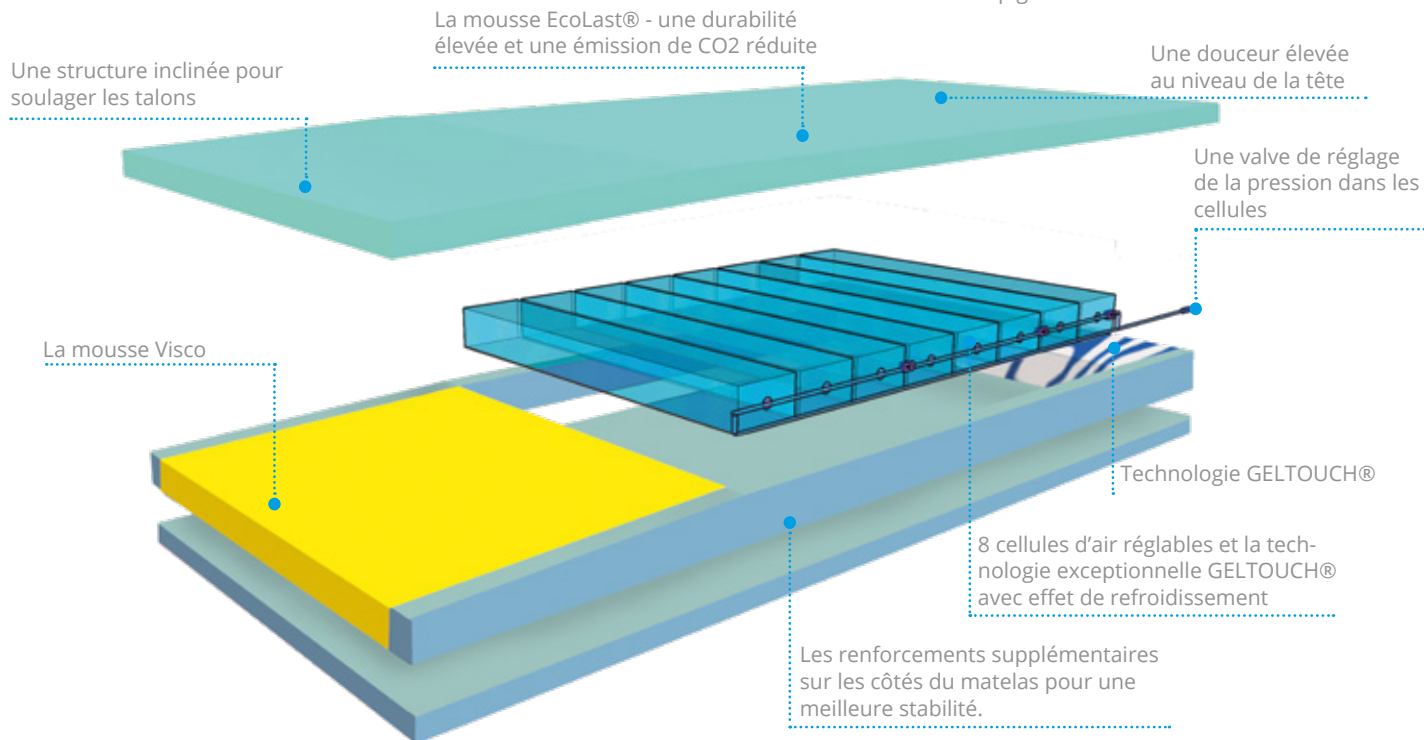
CONFORT

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

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.



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.



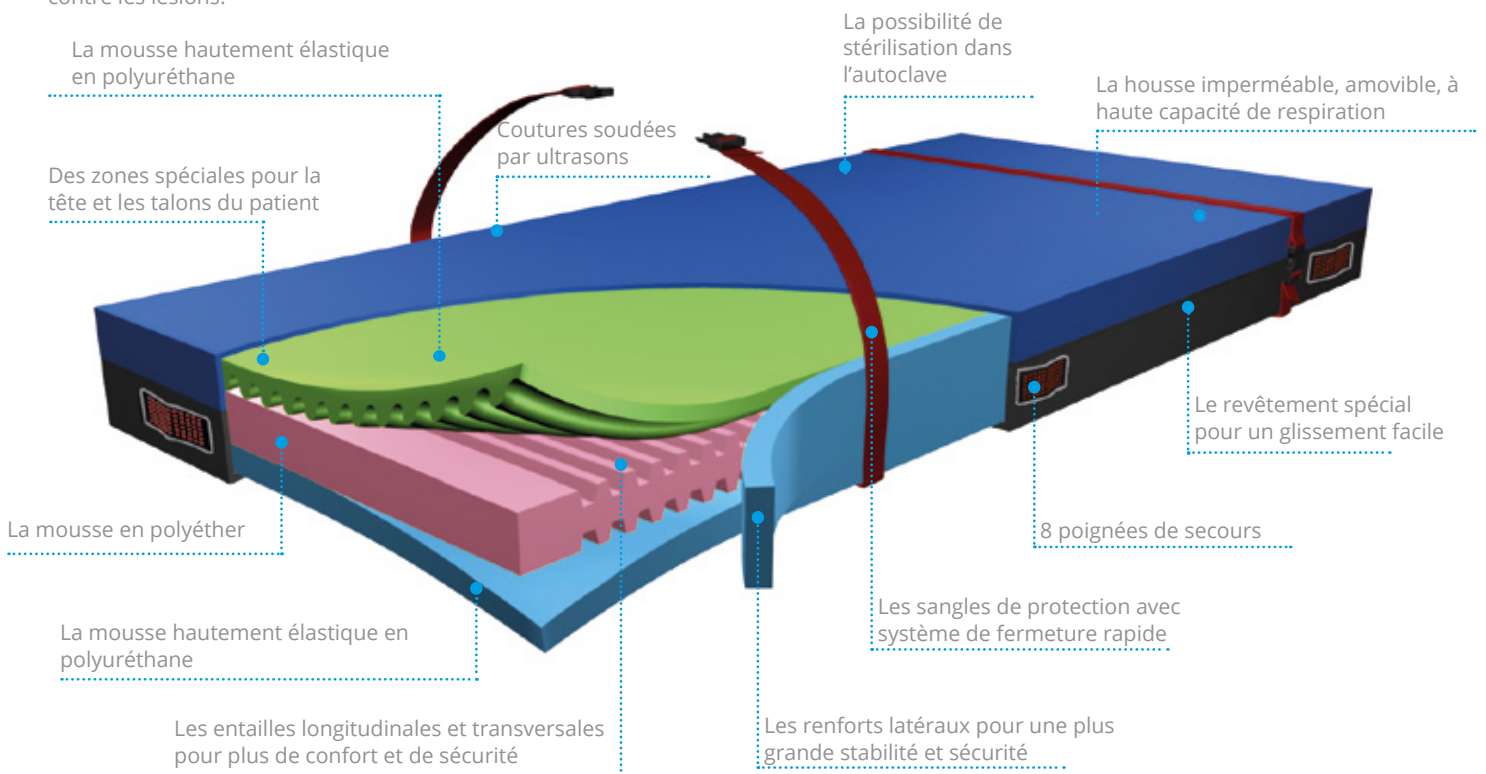
CONFORT

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 BARIATIQUE 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 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.



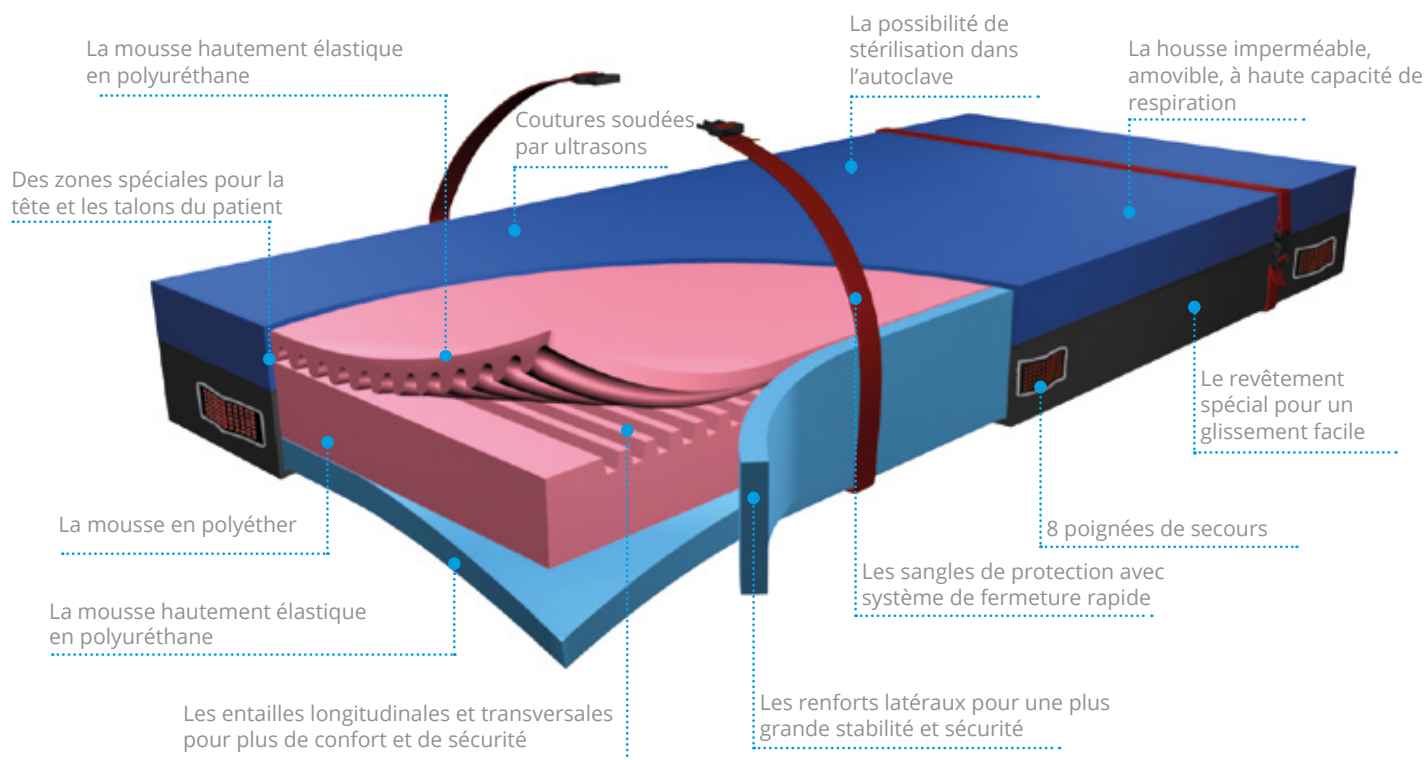
CONFORT

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 woman with blonde hair in a ponytail, wearing a light blue t-shirt, is lying in a hospital bed. 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 window and some medical equipment.

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

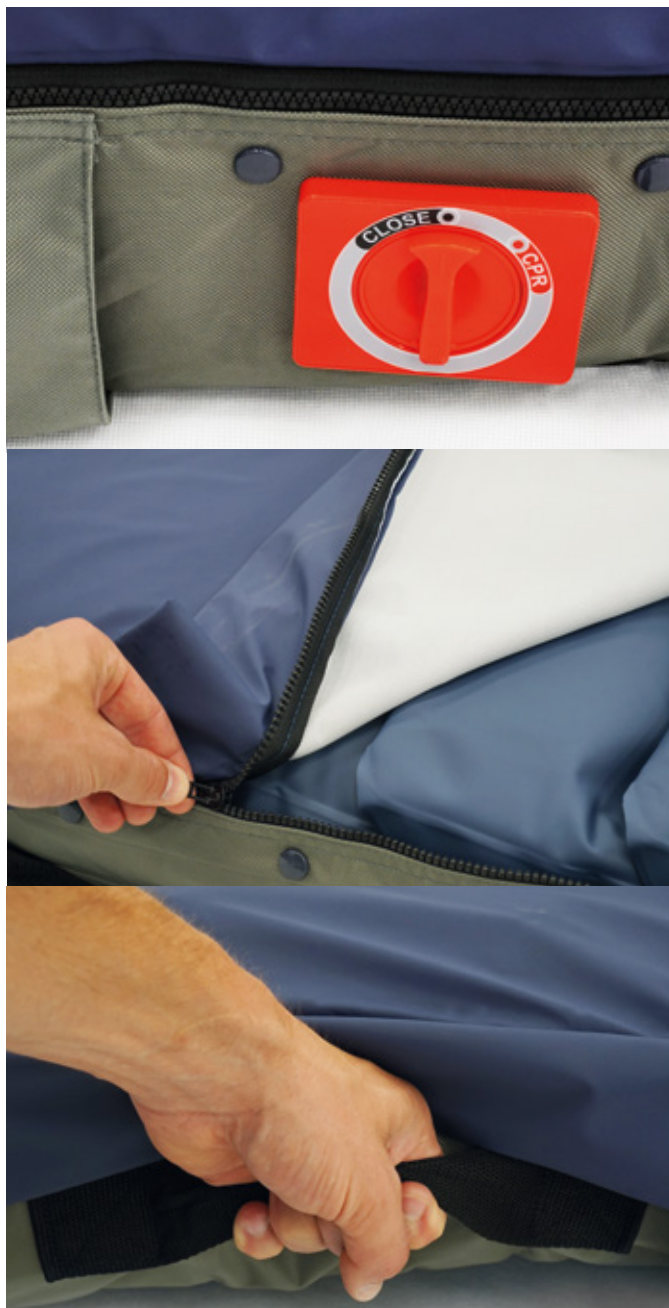


Le poids maximal du patient



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 ComfyCare (MC-28)	Famed ComfyCare Plus (MP-01)	HYPER FOAM Plus	HYPER FOAM Plus Clinic	HYPER FOAM 2
Longueur (mm)	2000	1900/1960/2000/2060	2000	2000	2000
Largeur (mm)	850	760/840/850/865	850	850	850
Épaisseur (mm)	120/160	120/140/150/160	140	140	150
Le poids maximal du patient	250 kg	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	1	4	2	2	3
Renforts de bords	non	oui	non	oui	non
Imperméable à l'eau	oui	oui	oui	oui	oui
Résistance au feu	non	non	oui - CRIB5	oui - CRIB5	oui - CRIB5
Stérilisation dans l'autoclave	non	non	oui	oui	oui
Fonction d'évacuation du patient	non	non	non	non	non
Housse	polyester, polyuréthane	polyester, polyuréthane	polyester, polyuréthane	polyester, polyuréthane	polyester, polyuréthane
Remplissage	la mousse hautement élastique en polyuréthane	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



			MATELAS EN MOUSSE AVEC FONCTION D'ÉVACUATION		MATELAS À PRES-SION ALTERNÉE
HYPER FOAM 2 Clinic	MAXX 250	HYPER AIR® Hybrid	evAQ PRO II	evAQ PRO XL	Famed CareSafe™
2000	2000	1960/2000	2000	2000	2000
850	850	860	850	850	850
150	180	160	150	180	200
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



MODÈLES DES AUTOCOLLANTS

MODÈLES DE BASE D'AUTOCOLLANTS POUR LITS D'HÔPITAUX :



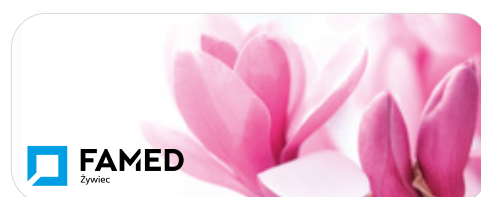
Blue triangles
Autocollant standard pour Famed NEXO



Horizon Blue
Autocollant standard pour Famed NOBILIS



Geometric blue
Autocollant standard pour Famed NANO

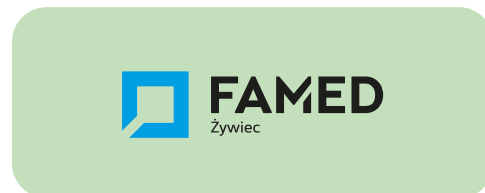


Magnolia flower
Autocollant standard pour Famed FREYA

COULEURS DE BASE DES AUTOCOLLANTS POUR LITS D'HÔPITAUX :



Sailor blue



Aquamarine



Classic blue



Alabaster



Famed blue



Sunny yellow



Turquoise



Fuchsia rosse



PERSONNALISÉ, PAYÉ EN SUPPLÉMENT COLLER DES MOTIFS POUR RAILS SUPÉRIEURS ET LATÉRAUX*



Nr 001 Aster



Nr 002 Grass



Nr 003 Mountains



Nr 004 Forest



Nr 005 Cyber blue



Nr 006 Poligonal blue



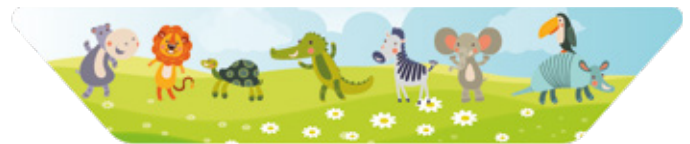
Nr 007 Poligonal green



Nr 011 Colorful style



Nr 009 Children



Nr 010 Animals

PERSONNALISEZ LES PASTERS AU VÔTRE LIT D'HÔPITAL OU D'ACCOUCHEMENT

Vous pouvez concevoir votre propre motif imprimé unique sur les pignons et les rails latéraux. Profitez des suggestions de notre galerie ou créez votre propre design et laissez-nous le créer*.



*Modèles d'autocollants supplémentaires payants - temps nécessaire à la conception et à 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

Exportation:

tel.: +48 33 866 63 75

export@famed.com.pl

www.famed.com.pl



Management System
ISO 9001:2015
EN ISO 13485:2016
+AC:2018+A11:2021

www.tuv.com
ID 3000037697



Édition 236/2026/04/8. 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.