



Redistribution dynamique
de la pression

L'utilisation de l'air est unanimement reconnue comme essentielle dans la prévention et le traitement de l'escarre.

Pour chaque patient qui risque de développer une escarre ou qui présente une escarre, MSH offre une solution appropriée qui assurera une redistribution passive, réactive (Repose®) ou dynamique de la pression.

MSH est en Belgique et en France le partenaire privilégié de la firme allemande **novacare GmbH**. novacare GmbH a récemment modernisé sa gamme de systèmes dynamiques de redistribution de la pression.

Ses matelas dynamiques par alternance des appuis ainsi que ses matelas à perte d'air sont aujourd'hui une référence de qualité et de haute technologie. Ils sont faciles à utiliser, à domicile autant qu'en institution de soins, et aideront le personnel soignant à offrir le meilleur traitement possible à tous les patients

L'intégration de nos solutions au sein des institutions s'accompagne de démarches de formation et de développement de supports de communication personnalisés. MSH assure également un service après-vente.

N'hésitez pas à vous adresser pour toute question ou demande de renseignements à notre équipe commerciale.

Le support à air :
un dispositif indispensable
dans la prise en charge
de l'escarre



**Pressure
Relief**
novacare



novacare 

Une solution dynamique
pour chaque patient



Pressure Relief

Redistribution dynamique de la pression par alternance des appuis

(Sur)matelas et coussin novacare ASX et

La gamme se caractérise notamment par sa simplicité d'utilisation. Les détails techniques (tuyaux qui ne se tordent et ne se plient pas, bouchon de transport, compresseurs en métal, alarmes acoustique et visuelle, valve CPR par ex.), la robustesse et la qualité de la gamme sont exemplaires.

La housse bi-élastique est fabriquée en polyester avec enduit polyuréthane ; elle dispose d'une surface antidérapante et d'une fermeture à glissière sur toute la circonférence. Les cycles alternent toutes les 10 minutes. Un mode statique peut être programmé.

L'**ASX** est le modèle entrée de gamme conçu pour un patient jusqu'à 140 kg. Les 18 cellules interconnectées comptent 13 cm d'air. Elles sont en nylon recouvert de polyuréthane.

L'**ASX** de novacare est utilisé comme matelas ou comme surmatelas. Un sous-matelas de protection s'intègre éventuellement dans une poche inférieure. Un sac réversible est livré en option.



→ Le matelas se glisse dans la poche inférieure.

matelas novacare ASX digital

Sur demande spéciale, un coussin novacare **ASX** est disponible ; celui-ci convient pour des patients jusqu'à 120 kg. Il compte 7 cellules en polyuréthane. Une mousse **elatex®** sous la housse assure un certain confort d'assise. La face inférieure de la housse est anti-dérapante ; le coussin se fixe au fauteuil à l'aide de 2 bandes de fixation.

L'**ASX digital** convient à des patients à partir de 20 kg et jusqu'à 185 kg. Il compte 18 cellules à double épaisseur d'air dont 8 sont micro-perforées.

Il diffère de l'**ASX** par son épaisseur d'air qui atteint au moins 15 cm et surtout par son unité digitale de contrôle qui intègre des capteurs de pression.



→ Réglage facile avec capteur de pression intégré



Pressure Relief

Redistribution dynamique de la pression
par alternance des appuis

Matelas novacare APM 440 plus

L'**APM 440 plus** est un matelas de haute technologie conçu pour un patient jusqu'à 230 kg et qui se caractérise notamment par des cellules en forme de huit et des cellules talonnières étroites. Les zones du matelas sont compartimentées pour former des barrières d'hygiène.

Chaque cellule peut être déconnectée individuellement : une décharge localisée est donc toujours possible. Le patient peut donc être installé en décubitus ventral par exemple. Les cellules comptent 20 cm d'épaisseur d'air.

Les cycles pourront varier toutes les 5, 10 ou 15 minutes. L'unité de contrôle intègre un capteur de pression. Le mode statique sera utile pour le patient sensible à la douleur.

Le mode soins sécurisé (demi heure) facilite les soins journaliers et les mobilisations. Le matelas dispose d'un câble d'alimentation XXL et d'un passe-câble.



→ Cellules à double épaisseur d'air et plus étroites au niveau des talons

Matelas novacare APM 440 bari

L'**APM bari** est conçu de la même façon que l'**APM 440 plus** mais pour un patient pesant jusqu'à 280 kg. Il est disponible en 120 cm de largeur.

La construction solide se remarque notamment aux attaches des cellules.

Notez que comme pour l'**APM 440 plus**, chaque cellule peut être désolidarisée en quelques secondes pour faciliter le positionnement du patient.

Le système APM est en outre équipé d'une fonction de verrouillage automatique des commandes.



→ Attaches solides
et tirette



Pressure Relief

Redistribution dynamique de la pression
par perte d'air

Matelas novacare LAS 500

Le matelas **LAS 500** est un matelas dynamique de nouvelle génération à vraie perte d'air.

La console digitale est équipée d'une turbine de 1200 litres d'air par minute ; elle intègre des réglages experts du cycle d'alternance de 5 à 95 minutes.

Le LAS 500 fonctionne au choix sur le mode basse pression continue ou alternée 3 : 1.

En mode bariatrique il permet de prendre en charge un patient jusqu'à 340 kg.

Les cellules en polyuréthane comptent 20 cm d'épaisseur d'air ; une déconnexion individuelle des cellules permet une décharge localisée permanente.

Le **LAS 500** est disponible en 2 largeurs différentes : 90 et 120 cm.



→ Système à véritable
perte d'air



novacare 



Pressure Relief

Les matelas dynamiques novacare

Les principes de prise en charge clinique et les directives belges les plus récentes pour la prévention et le traitement des escarres sont disponibles sur le site www.decubitus.be. Ce site offre également des modules d'information et d'e-learning pour le personnel soignant.

Vous trouverez ci-dessous la liste des références novacare ainsi qu'un tableau comparatif.

NOV-997008	Matelas novacare ASX
NOV-997108B	Matelas novacare ASX digital
NOV-995008+	Coussin novacare ASX (sans console)
NOV-997011	Console ASX
NOV-997111	Console ASX digital
NOV-991500NB	Matelas novacare APM 440 plus
NOV-991800N	Matelas novacare APM bari - 120 cm
NOV-990001	Matelas novacare LAS 500 - 90 cm
NOV-990002	Matelas novacare LAS 500 - 120 cm
NOV-991508+2	Sous-matelas de mousse 2 cm
NOV-991508+	Sous-matelas de mousse 3,5 cm
NOV-991305+	Sac de transport réversible novacare



Surface respirante et imperméable



Equippé d'un capteur de pression



Alarme de sous pression



Bouchon de transport



Valve CPR



Système à perte d'air



Clavier digital



Livré avec sac

	ASX NOV-997008	ASX digital NOV-997108B	APM 440 plus NOV-991500NB	APM Bari NOV-991800N	LAS 500 NOV-990001/2
Surmatelas	●				
Matelas (surmatelas incl.)	●	●	●	●	●
Dimensions standard (L x l x h)	200 x 90 x 13 cm	200 x 90 x 19 cm	200 x 90 x 22 cm	200 x 90 x 24 cm 200 x 120 x 24 cm	200 x 90 x 24 cm
Hauteur d'air	13 cm	15 cm	20 cm	20 cm	20 cm
Matière et propriétés de la housse		Polyester enduit polyuréthane Bi-élastique respirante et anti-dérapante			
Hauteur du sous-matelas en (matière – type de mousse)		3,5 cm	2 cm		3,5 cm
Poids	6,6 kg	11,6 kg	16 kg	16 kg	15 kg
Cellules interconnectées	18 dont 3 statiques (tête)	18 dont 3 statiques (tête) Double épaisseur d'air	20 dont 3 statiques (tête) 7 fines (talons) Double & triple épaisseur d'air	18 dont 3 statiques (tête) Double épaisseur d'air	18 A perte d'air
Matière	Fil nylon recouvert de polyuréthane				
Poids max. du patient	140 kg	185 kg	230 kg	280 kg	340 kg
Câble	XXL , Passe-câble				
Décubitus ventral			●	●	
Décharge localisée				Toutes cellules	
Valve CPR	●	●	●	●	●
Unité de contrôle	Compresseur à membrane	Compresseur à membrane Console digitale Capteur de pression	Double compresseur à membrane Console digitale Capteur de pression		Turbine
Dimensions (L x l x h)	30 x 19 x 12 cm	30 x 19 x 12 cm	30 x 19 x 12 cm	30 x 19 x 12 cm	42 x 27 x 18,5 cm
Poids	3 kg	3 kg	6 kg	6 kg	7 kg
Modes: Alterné Statique Soins Transport Bariatrique	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ●
Verrouillage automatique du clavier			●	●	●
Alarme (sous-pression/coupure de courant)	Visuelle & sonore				
Sac de transport	Sac de transport réversible propre (Patient ready) / sale (Not for patient use)				
Options possibles	- Unité de contrôle Digital - Sac réversible - Sous-matelas 3,5 cm - Coussin d'assise dynamique	- Coussin d'assise dynamique			



Marketed by: MSH sa
Torenstraat 20
B-3384 Glabbeek
T +32(0)16 77 89 31
F +32(0)16 77 12 40
info@msh.be - www.msh.be

Manufactured by: **novacare** 
gmbh

Distributed by:

