

**ROHO**<sup>®</sup>

©2011 ROHO, Inc. The following are registered trademarks of ROHO, Inc.: ROHO<sup>®</sup>, shape fitting technology<sup>®</sup>, HIGH PROFILE<sup>®</sup>, LOW PROFILE<sup>®</sup>, QUADTRO SELECT<sup>®</sup>, DRY FLOATATION<sup>®</sup> and ISOFLO Memory Control<sup>®</sup>

## SURMATELAS ROHO<sup>®</sup> DRY FLOATATION<sup>®</sup>

SURMATELAS DRY FLOATATION<sup>®</sup>

Le surmatelas ROHO<sup>®</sup> DRY FLOATATION<sup>®</sup> original, non motorisé, réglable, ciblé et diminuant la pression est ce qui existe de mieux en termes de technologie thérapeutique et à prix abordable. Des centaines de cellules à air communicantes permettent aux patients atteints d'escarres de jouir d'un coussin adapté à leurs besoins, et ce, peu importe la gravité des escarres.

### NON MOTORISE

Il n'y a pas de raccordement électrique, donc pas d'interférences et pas de coûts cachés.

### ADAPTABLE

Les cellules à air d'une hauteur de 8 cm épousent parfaitement le corps et la forme de l'utilisateur, et ce peu importe le poids de celui-ci. Ce contact total est idéal pour la guérison des blessures.

### ZONES

Le matelas se compose de 4 parties, qui peuvent s'adapter aux besoins spécifiques du patient.

### POIDS LEGER

Comme le poids du matelas n'est que 3,5 kg par section ou 14,5 kg au total, on peut facilement le manipuler.

### CONTINUITE

Le matelas ROHO peut être utilisé pour le traitement de bon nombre de diagnostics en toute situation. De plus, la technologie ROHO<sup>®</sup> DRY FLOATATION<sup>®</sup> se décline en une gamme de coussins, matelas et accessoires. Ceci permet aux patients de jouir d'une continuité totale dans leurs soins.



# ROHO®

©2011 ROHO, Inc. The following are registered trademarks of ROHO, Inc.: ROHO®, shape fitting technology®, HIGH PROFILE®, LOW PROFILE®, QUADTRO SELECT®, DRY FLOATATION® and ISOFLO Memory Control®

## ROHO® DRY FLOATATION® OPLEGMATRAS

### Principes de la ROHO® DRY FLOATATION®



#### 6 degrés de liberté

Les coussins ROHO® sont faits à partir de cellules séparées qui bougent indépendamment l'une de l'autre. De cette façon, chaque cellule peut librement tourner, se courber, bouger de haut en bas et donc parfaitement épouser les formes du patient.



#### Des forces toujours réparatrices

Lorsqu'un utilisateur s'enfonce dans un produit ROHO® DRY FLOATATION®, les forces de réaction sont identiques en tout point. Meilleur est l'enfoncement, meilleurs seront les points de contact et de fait, la répartition de la pression sera également meilleure et la pression sur chaque point séparé sera diminuée.



#### Surface de pression basse

La forme unique des cellules à air permet d'éviter la déformation des tissus lors de l'enfoncement et donc, cela diminue les risques de détérioration de la peau.



#### Peu de frottements

En plus des 3 principes précédemment expliqués, la technologie DRY FLOATATION® diminue les forces de cisaillement et de glisse. Ce sont ces mêmes forces qui freinent la circulation du sang.

### Spécifications

- aide à la guérison des degrés avancés d'escarres (degrés III & IV)
- limite les forces de cisaillement et de glisse
- se compose de sections. Un matelas complet compte 4 sections
- non motorisé
- composé de trous de drainage qui font s'évacuer les fluides, dans le cas de patients souffrant d'incontinence
- des housses réutilisables sont disponibles

**Comprend :** section de matelas, pompe, kit de réparation et mode d'emploi

**Matériaux :** caoutchouc néoprène anti-inflammable

**Dimensions :** chaque section: 86 x 51 x 8 cm

**Poids :** environ 3,5 kg par section / environ 14,5 kg pour un matelas complet

**Garantie :** 24 mois garantie d'usine limitée

**Charge maximale :** aucune

### Caractéristiques & avantages

#### Adaptable :

Les cellules à air d'une hauteur de 8 cm épousent parfaitement les formes des utilisateurs.

#### Lavable:

Les sections du matelas peuvent facilement être lavées à l'eau et au savon.

#### Réparable:

Le néoprène se répare facilement et allonge donc la durée de vie des sections du matelas.

#### Ventilation:

Les cellules à air séparées permettent la circulation de l'air jusqu'à la surface de la peau. L'environnement reste donc toujours frais.

#### Hypoallergénique:

Les sections du matelas se composent de néoprène, un matériel hypoallergénique ( ne contient pas de latex !).