



## **Sommaire:**

Caractéristiques d'une excellente assise	
Preuves cliniques	6
Histoire de nos produits	8
Nos technologies de coussins	12
Nos coussins	16
Coussins et informations pour la commande	26

Faites votre choix parmi la large gamme de coussins Permobil à air, en mousse ou hybrides afin de trouver la solution d'assise qui répond le mieux à vos besoins spécifiques. Vous pouvez faire confiance à nos produits pour vous fournir une protection optimale de la peau et des tissus mous, prouvée par des années d'essais cliniques, sachant que nos coussins profilés permettent d'améliorer votre stabilité et votre positionnement.

## Caractéristiques d'une excellente assise



## Protection de la peau et des tissus mous

La protection de la peau est une priorité pour toute personne en fauteuil roulant. Les personnes pour lesquelles un fauteuil roulant est le moyen de mobilité principal restent souvent assises dans leur fauteuil plus de 10 heures par jour. Ces temps d'assise, associés à une capacité réduite à changer de position et à une perception moindre des sensations, vous exposent à un risque élevé d'escarres. En fait, l'EPUAP a identifié l'immobilité comme étant le premier facteur de risque d'escarres.

Il est impossible d'éliminer la pression due à la position assise, nous devons donc nous concentrer sur la redistribution de la pression. Les recommandations de pratique clinique 2019 de l'EPUAP (CPG) concernant la prévention des escarres stipulent que les escarres sont le résultat d'un phénomène de pression ou d'une pression associée à un cisaillement. Lorsque les tissus sont déformés, un certain nombre de troubles peuvent survenir, par exemple un endommagement direct des cellules, une inflammation, un œdème, une restriction du débit sanguin et une obstruction lymphatique, qui sont tous des vecteurs de mort cellulaire et tissulaire et d'apparition d'escarres.

Les CPG indiquent que les coussins de fauteuil roulant peuvent atténuer le risque d'escarres en redistribuant la pression (par immersion, enveloppement ou déchargement), en gérant la friction et le cisaillement, ainsi que le microclimat. Les CPG notent également que les coussins seuls ne peuvent pas prévenir ou guérir les escarres, mais constituent un élément clé d'un plan de prise en charge global. La sélection doit être opérée en fonction des besoins spécifiques à chacun.

La plupart des coussins Permobil intègrent des éléments d'immersion, d'enveloppement et/ou de déchargement afin de contribuer à la prévention des escarres et des lésions des tissus mous.



#### **Immersion**

Le coussin permet au corps de s'enfoncer, d'accueillir et de soutenir le bassin.



### **Enveloppement**

Si le coussin induit une immersion, il enveloppe également le corps et offre une plus grande surface de contact pour répartir les pressions.



### Déchargement

Le coussin soulage la pression sur une petite surface et la transfère sur une surface plus étendue, capable de supporter plus de pression.



### **Positionnement**

Une bonne posture réduit la douleur et le risque de chute du fauteuil roulant et donc de blessures. Un positionnement correct préserve également l'intégrité de votre structure osseuse. Mais saviez-vous qu'un bon positionnement améliore également la vue que vous avez de votre environnement, vous permet de mieux respirer, de mieux déglutir et d'avoir une meilleure digestion?

Un positionnement correct augmente votre confort et réduit votre fatigue tout en vous offrant une meilleure capacité d'interaction avec votre environnement. Un mauvais positionnement peut entraîner de graves douleurs, voire des problèmes structurels à long terme. C'est pourquoi nos coussins sont conçus dans le but de favoriser une bonne posture.

La plupart des coussins Permobil sont conçus pour favoriser la stabilité posturale et la liberté de mouvement, afin d'aider les personnes en fauteuil roulant à effectuer leurs activités quotidiennes.



### Stabilité

La stabilité du bassin conditionne la stabilité de la colonne vertébrale puisque les deux sont reliés.

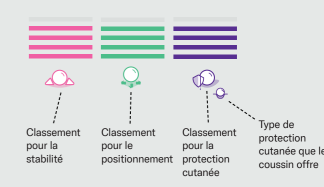
Une base stable facilite vos transferts et vous permet de maîtriser la position de votre corps. Elle vous permet également de vous pencher en avant et de tendre les bras, de bouger d'un côté à l'autre et de vous sentir plus en sécurité dans votre fauteuil roulant. Cela fait une grande différence dans votre vie quotidienne et augmente votre capacité à participer aux activités. Nous voulons tout cela pour vous, et plus encore!

Nos solutions d'assise vous offrent le soutien, l'équilibre et la fiabilité dont vous avez besoin.

La plupart des coussins Permobil sont conçus pour aider les personnes à contrôler la position de leur corps, à éviter qu'elles ne glissent dans le fauteuil, à maintenir leur bassin en place et leur permettre de se pencher pour atteindre des objets sans perte de stabilité.

## Guide de compréhension des caractéristiques

Des tableaux comme celui de droite accompagnent la présentation de chaque coussin dans la brochure. Ces tableaux indiquent les caractéristiques des coussins, ainsi que les types de protection cutanée qu'ils offrent. Ces évaluations sont basées sur des données cliniques, scientifiques et techniques.



 $\mathbf{1}$ 

## La science derrière nos produits

### Pratique fondée sur des preuves

Pour démontrer les performances des coussins Permobil, nous nous appuyons sur une série de preuves et de bonnes pratiques, y compris l'argumentation clinique et les preuves cliniques publiées, sur les données mécaniques issues de bancs d'essai normalisés (ISO et RESNA), sur les recommandations de pratique clinique actuelles (CPG) pour la prévention des escarres et sur les exigences réglementaires relatives aux dispositifs médicaux, y compris la directive européenne relative aux dispositifs médicaux.

### **Essais mécaniques**

Les professionnels Permobil sont à la pointe de l'application des normes pour les essais en laboratoire et la pratique clinique en raison de leur participation et de leur leadership dans les organismes EPUAP, ANSI/RESNA, ISO et CEN.

Nous testons nos coussins selon les normes ISO et ANSI/RESNA au Laboratoire de gestion de l'intégrité des tissus de l'Université de Pittsburgh. Pour en savoir plus : wheelchairstandards.com

Essais mécaniques

Recommandations cliniques

Pratique fondée sur des preuves

### Recommandations cliniques

La conception, le développement et l'évolution de nos coussins se basent toujours sur des recommandations cliniques afin d'optimiser les résultats pour nos clients. Les solutions d'assise Permobil sont examinées et perfectionnées par des cliniciens, ainsi que par d'autres sources dont les connaissances et les essais sont mondialement reconnus. Ces évaluations donnent un aperçu de la spécificité de chacun de nos coussins et de leurs différents avantages.

Argumentation clinique

### **Argumentation clinique**

Le fait de disposer de ces données probantes facilite le processus de sélection des coussins. Comme vous, chaque coussin est unique. Trouvez votre coussin idéal.

Caractéristiques d'une excellente assise		Essais mécaniques
	Protection de la peau	L'essai d'immersion (ISO 16840-2) révèle la profondeur d'enfoncement du corps dans le coussin.
		L'essai d'enveloppement (ISO 16840-12) révèle comment le poids du corps est soutenu par le coussin, en utilisant l'enveloppement ou le déchargement.
		L'essai de cisaillement (capteur de la force de cisaillement) révèle le potentiel d'interaction du coussin avec le corps pour déformer les tissus.
		La surface de contact (cartographie de la pression) indique l'intensité du contact entre le soutien d'assise et la personne.
Q	Positionnement	L'essai de résistance au glissement (ISO 16840-2) révèle la force nécessaire pour glisser vers l'avant sur le coussin en position assise.
4O2	Stabilité	L'essai d'inclinaison latérale (ISO 16840-13) révèle la stabilité du coussin pendant la flexion latérale.

Recommandations cliniques	Argumentation clinique
Les CPG indiquent que les escarres sont produites par le phénomène de pression exercée ou par la pression associée au cisaillement.	Des forces de cisaillement inférieures minimisent la distorsion/ déformation des tissus et peuvent réduire le risque d'escarres.
L'EPUAP recommande deux méthodes d'utilisation des surfaces de soutien pour obtenir une redistribution de la pression : par immersion/enveloppement ou par redirection/déchargement. L'EPUAP recommande	L'obtention d'une surface de contact la plus grande possible favorise une meilleure répartition de la pression, ce qui peut réduire le risque d'escarres.
une immersion supérieure à 40 mm afin d'envelopper les proéminences osseuses, ce qui peut réduire le risque d'escarres.	L'immersion des proéminences osseuses peut réduire le risque d'escarres.
	Une force de résistance au glissement plus élevée est le signe d'une plus grande stabilité et peut contribuer à limiter le glissement vers l'avant du bassin dans le coussin pour les personnes ayant peu de force physique au niveau du torse et/ou du bassin.
	Une plus grande stabilité du coussin lors des mouvements vers l'avant peut faciliter la réalisation de tâches quotidiennes chez les personnes ayant peu de force physique au niveau du torse et/ou du bassin.

## L'histoire de nos produits

### **Coussins ROHO®**

Depuis près de 50 ans, ROHO, Inc. consacre ses efforts à la recherche, à l'ingénierie et à la fabrication de coussins à cellules d'air, faisant des coussins ROHO la référence en matière de protection de la peau et des tissus mous.

Les coussins ROHO sont constitués de cellules d'air qui vous maintiennent en place tout en suivant vos mouvements et en vous adaptant constamment à votre corps. Cette technologie est appelée DRY FLOATATION® (une description plus détaillée est donnée dans la partie technique) et il s'agit d'un produit ROHO exclusif. Ces cellules d'air ajustables ont été spécialement conçues pour imiter les propriétés de l'eau et garantissent l'immersion et l'enveloppement de votre corps dans le but d'offrir une distribution de la pression exceptionnelle.

Chaque coussin est composé de multiples cellules d'air fabriquées dans un matériau souple, lisse et flexible qui réduit le cisaillement et la friction. Certains ont même des contours anatomiques ou des bases en mousse hybride pour offrir un soutien et une stabilité supplémentaires. Certains coussins permettent également de définir des niveaux de gonflage différents dans les compartiments séparés en fonction des besoins. Un coussin ROHO se distingue des autres par la circulation de l'air entre les cellules qui permet au coussin de s'ajuster et de s'adapter à la personne et de lui offrir une assise confortable qui accompagne les nouvelles positions, les mouvements quotidiens et les changements du corps au fil du temps.

Le fonctionnement performant de cette technologie a été clairement établi dans de nombreuses études scientifiques et cliniques qui ont démontré qu'un coussin ROHO DRY FLOATATION aide à prévenir les escarres, y compris les lésions tissulaires profondes. Les coussins ROHO sont le leader mondial des solutions de protection de la peau et de positionnement. Aujourd'hui, plus d'un million de coussins sont utilisés dans plus de 70 pays. C'est plutôt formidable quand on sait que l'histoire des coussins ROHO a commencé en 1973 avec un ingénieur électricien qui fabriquait seulement quelques coussins par jour dans le but d'aider des personnes en phase de réadaptation fonctionnelle. L'usine produit désormais plus de 1 000 coussins par jour!

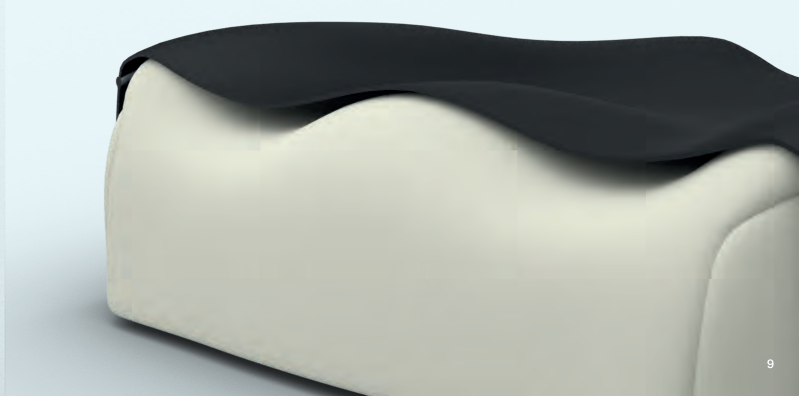
Que vous ayez besoin du pouvoir de conformité et de réduction de la pression de la technologie DRY FLOATATION ou que vous recherchiez un positionnement dynamique et des transferts plus fluides et plus sûrs, il existe un coussin ROHO fait pour vous.

### **Avantages principaux:**

- protection de la peau et des tissus mous
- · capacités de positionnement et de stabilité
- réglages possibles lorsque la personne est assise

Nous sommes fiers de fabriquer la majorité des coussins ROHO à Belleville (Illinois) aux États-Unis. La haute qualité de notre néoprène exclusif et notre système de gestion de la qualité certifié ISO 13485 vous garantissent un coussin avec les mêmes performances année après année.







## Nos technologies de coussins

### **Technologie DRY FLOATATION®**

La technologie DRY FLOATATION de ROHO fait appel à l'hydrostatique qui permet au coussin d'imiter les propriétés de l'eau en ce qui concerne la redistribution de la pression. La technologie applique quatre principes fondamentaux pour garantir un degré optimal de protection de la peau, de stabilité et de positionnement.

#### Permet l'immersion

Notre concept unique vous permet de vous enfoncer dans le coussin, ce qui réduit à la fois la pression et l'inconfort pour votre peau et les tissus mous. Une personne qui passe toute la journée assise dans son fauteuil est amenée à gérer une pression corporelle importante. Un coussin ROHO permet à votre corps de s'enfoncer sans résistance dans les cellules d'air et de savourer le confort exceptionnel d'un environnement protecteur où la pression est redistribuée.



### S'adapte à votre morphologie

Comme l'eau qui épouse parfaitement les contours du corps, ce coussin sait s'adapter à la forme de votre corps. Les coussins ROHO rendent cet enveloppement possible grâce à des cellules d'air souples, capables d'appliquer des forces constantes et uniformes sur toutes les zones de contact avec le corps, tout en vous maintenant dans une position sûre, stable et correcte.





#### Il bouge avec vous

Quoi que vous fassiez, votre coussin ROHO s'adaptera à chacune de vos positions tout au long de la journée. Les cellules d'air suivent vos mouvements et vous offrent soutien et liberté de mouvement. Les coussins ROHO sont conçus pour bouger avec le corps et s'adapter en permanence aux changements, jour après jour.





#### Travaille avec vous, pas contre vous

Rien ne peut égaler un coussin ROHO. La surface lisse réduit le cisaillement et la friction sans compromettre votre sécurité et votre confort. Les cellules d'un coussin ROHO sont conçues pour assurer le transfert d'air d'une cellule à une autre afin de s'adapter à vos mouvements. Ainsi, vous pouvez effectuer toutes vos activités en sachant que le coussin vous accompagne toujours.





### **ISOFLO® Memory Control**

Vous pouvez trouver et régler facilement la position offrant une immersion et une protection de la peau optimales en utilisant le système exclusif ISOFLO Memory Control inclus dans votre coussin ROHO de la série Select. Il vous offre le contrôle ultime des niveaux de gonflage à l'intérieur des compartiments à air de votre coussin ROHO, ce qui facilite et garantit un positionnement correct.

Il suffit d'appuyer sur un des boutons placés à l'avant de tous les coussins de la série Select, et donc facilement accessibles, pour personnaliser l'ajustement et effectuer des réglages en position assise. Les boutons ISOFLO sont dotés d'un code couleur pour faciliter leur utilisation (vert = ouvert, rouge = fermé).

- Lorsque le bouton du système ISOFLO Memory
  Control est ouvert, l'air peut circuler librement dans
  tout le coussin, comme dans le cas d'un coussin ROHO
  mono-compartiment.
- Lorsque le bouton du système ISOFLO Memory Control est fermé, l'air est bloqué dans les différents compartiments séparés, ce qui permet d'ajuster le positionnement et assure la stabilité.

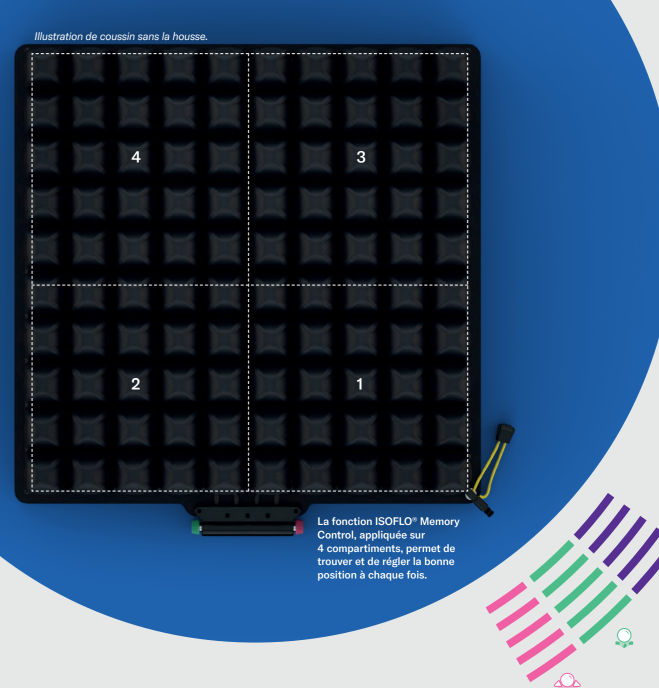
### **Avantages principaux:**

- réglages rapides et simples
- solution pour le positionnement et la stabilité
- aide visuelle grâce au code couleur
- utilisation en position assise

Disponible dans les séries suivantes : ROHO Quadtro Select, ROHO Contour Select et ROHO Hybrid Select







## ROHO QUADTRO SELECT®

QUADTRO SELECT® est le coussin qui intègre les plus grandes avancées cliniques de la gamme de produits ROHO et s'adapte en permanence aux besoins ou aux activités de l'utilisateur. Grâce au système exclusif ISOFLO Memory Control et aux 4 compartiments indépendants de sa structure, ce coussin vous offre la maîtrise parfaite des niveaux de gonflage sur tout le coussin et facilite donc un positionnement correct en permanence. Les cellules d'air interconnectées enveloppent votre corps, offrant une immersion maximale et un positionnement optimal, tout en protégeant la peau et les tissus mous des ulcérations.

### **Avantages principaux:**

- positionnement à gauche et à droite, en avant et en arrière
- stabilise et maintient le positionnement du bassin et des cuisses
- protège la peau et les tissus
- installation facile
- disponible en deux hauteurs de cellules différentes : HIGH PROFILE® (10 cm) LOW PROFILE® (5 cm)

ailles\* Lar

Largeurs: 28 cm-67 cm Profondeurs: 30-60 cm

\*Pour obtenir la liste complète des dimensions, veuillez consulter le site permobil.fr





Stabilité

## ROHO Hybrid Select

Hybrid Select est notre coussin hybride le plus avancé. Il offre un positionnement et une stabilité exceptionnels, ainsi qu'une capacité de déchargement par simple retrait de l'insert d'air TI. Grâce au système exclusif Memory Control, vous trouvez facilement la bonne position pour une immersion et une protection de la peau optimales. Cette technologie vous permet de régler la quantité d'air dans les trois compartiments ROHO: l'insert TI amovible et le surmatelas double zone. Le coussin Hybrid Select utilise également la capacité de positionnement d'une base en mousse profilée à haute résilience avec des gouttières de jambes profondes pour apporter soutien, stabilité latérale et soulagement du coccyx.

### Avantages principaux :

- stabilise et maintient le positionnement du bassin et des cuisses
- le concept unique des cellules d'air ROHO, qui ont pour fonction spécifique de fonctionner en interaction avec les courbes plus profondes de la base en mousse profilée

 assure la protection de la peau et des tissus mous, avec déchargement facultatif sous les tubérosités ischiatiques (TI)

• installation facile

Failles\* Largeurs: 35,5 cm-51 cm Profondeurs: 35,5 cm-52,5 cm

\*Pour obtenir la liste complète des dimensions, veuillez consulter le site permobil.fr Insert pneumatique amovible pour tubérosités ischiatiques pour déchargement facultatif.







## **ROHO** CONTOUR SELECT®

Conçu pour le positionnement et la posture, le coussin CONTOUR SELECT vous permet de maintenir une position centrée au milieu du coussin, avec le bassin en arrière dans le fauteuil roulant. Ce coussin est doté des mêmes caractéristiques cliniquement avancées que QUADTRO SELECT®, mais est proposé avec différentes hauteurs de cellules. Ces différentes hauteurs vous aident à placer vos cuisses dans les gouttières prévues pour les jambes et à garder une posture droite. Le système exclusif ISOFLO Memory Control vous permet de bloquer l'air dans les quatre compartiments séparés, pour obtenir la stabilité et le positionnement dont vous avez besoin, tout en minimisant les mouvements latéraux et d'avant en arrière.

### **Avantages principaux:**

- positionnement à gauche et à droite, en avant et en arrière
- stabilise et maintient la posture du bassin et des cuisses
- protège la peau et les tissus, tout en soulageant les tubérosités ischiatiques
- installation facile

Largeurs: 36,5 cm - 62,2 cm Profondeurs: 38,5 cm-56 cm

\*Pour obtenir la liste complète des dimensions, veuillez consulter le site permobil.fr

### **ROHO ENHANCER®**

Ce coussin anatomique préformé aide à positionner le bassin dans la cuvette arrière et les cuisses dans les gouttières prévues pour les jambes. Vous bénéficiez d'une plus grande stabilité d'assise, en particulier si vous avez des problèmes de contrôle des jambes ou des cuisses. Les cellules de hauteurs différentes sont contenues dans deux compartiments à gonflage indépendant (un pour la cuvette ischiatique et les gouttières de jambe, l'autre pour les supports de cuisses latéraux et médians). Cela permet de maintenir le bassin et les jambes en position, tout en assurant une protection optimale de la peau et des tissus mous. Le coussin ENHANCER offre également une option de déchargement des tubérosités ischiatiques.

### **Avantages principaux:**

- stabilise et maintient le bassin au centre
- contrôle l'alignement du grand trochanter et du fémur
- protège la peau et les tissus
- installation facile

Tailles\* Largeurs: 37,5 cm-50,5 cm Profondeurs: 37,5 cm-50,5 cm

\*Pour obtenir la liste complète des dimensions, veuillez consulter le site permobil.fr



20



## HYBRID ELITE® Dual Compartment

Le coussin HYBRID ELITE Dual Compartment réunit les propriétés inégalées des cellules d'air ROHO et les caractéristiques de soutien de la mousse. L'insert d'air assure une répartition de la pression autour du bassin grâce aux deux compartiments d'air indépendants et réglables qui vous permettent de régler le volume de gonflage selon votre morphologie et votre position idéale. D'autre part, les gouttières en mousse maintiennent vos jambes en place et constituent une base ferme permettant une assise stable.

### **Avantages principaux:**

- idéal pour le positionnement latéral et la stabilité latérale
- stabilise et maintient la posture du bassin et des cuisses

lailles\*

Largeurs: 35 cm-60 cm Profondeurs: 37,5 cm-58 cm

\*Pour obtenir la liste complète des dimensions, veuillez consulter le site permobil.fr



# ROHO HYBRID ELITE® Mono Compartment

Le coussin HYBRID ELITE Mono Compartment associe également l'air et la mousse. Il est conçu pour les personnes recherchant principalement une assise stable. Lorsque vous vous asseyez sur le coussin, votre bassin est maintenu et protégé par l'insert d'air, tandis que les gouttières en mousse profilée garantissent un bon alignement des cuisses.



### **Avantages principaux:**

- stabilise le bassin et les cuisses pour un positionnement idéal
- installation facile

Tailles\* Largeurs: 35 cm-60 cm Profondeurs: 37,5 cm-58 cm

\*Pour obtenir la liste complète des dimensions, veuillez consulter le site permobil.fr



á

## ROHO AirLITE®

Le coussin AirLITE est un coussin en mousse non réglable, n'exigeant pas d'entretien. Il est doté d'un insert d'air ROHO qui épouse votre corps tout en vous empêchant de vous enfoncer dans le coussin. Les contours harmonieux de la gouttière de jambe vous aident à conserver une bonne position et une bonne posture, et vous donnent un sentiment de plus grande sécurité.

Tailles\* Largeurs: 33 cm-51 cm
Profondeurs: 33 cm-51 cm

\*Pour obtenir la liste complète des dimensions, veuillez consulter le site permobil.fr

## ROHO MOSAIC®

Le coussin MOSAIC offre les avantages de grandes cellules d'air interconnectées qui vous permettent de vous enfoncer confortablement dans le coussin. Il s'agit d'un coussin léger et facile à gonfler qui protège la peau et les tissus mous.

Tailles\* Largeurs : 41,5 cm-51,5 cm
Profondeurs : 41,5 c<u>m-46,5 cm</u>

\*Pour obtenir la liste complète des dimensions, veuillez consulter le site permobil.fr





## Roно Mono Compartment

Les cellules d'air reliées entre elles dans le Mono Compartment assurent la fonction d'immersion permettant de redistribuer la pression tout en réduisant la friction et le cisaillement. Ces coussins, faciles à installer, sont proposés en deux hauteurs de cellules différentes en fonction de vos besoins.

### **Avantages principaux:**

- installation facile
- disponible en deux hauteurs de cellules différentes : HIGH PROFILE® (10cm) LOW PROFILE® (5 cm)

Tailles\* Largeurs: 29 cm-68 cm Profondeurs: 29 cm-55 cm

\*Pour obtenir la liste complète des dimensions, veuillez consulter le site permobil.fr







24



Coussin illustré sans housse.

٥-

### **ROHO**

### **Utilisation et entretien du produit**

Les produits ROHO sont agréables et faciles à utiliser et à entretenir. Une pompe manuelle et un manuel d'utilisation sont fournis avec la plupart des produits ROHO. Le manuel d'utilisation comprend les instructions de configuration, d'entretien et de nettoyage, ainsi que des informations utiles concernant l'assistance client et la garantie du produit.

### **Stockage et transport**

Nettoyez et désinfectez le produit avant de le ranger. Ouvrez la ou les valve(s) de gonflage. Dégonflez le produit. Rangez l produit dans un conteneur qui le protège de l'humidité, des contaminants et des dommages possibles. Après avoir sorti le produit de son lieu de rangement, suivez les instructions pour le préparer à l'utilisation. Après le transport, inspectez le produit pour vérifier qu'il n'a pas été endommagé.

### **Garantie limitée**

Durée de garantie limitée à compter de la date d'achat initiale du produit : Sélectionner les coussins : 36 mois ; tous les autres produits DRY FLOATATION et le coussin AirLITE : 24 mois ; coussin MOSAIC : 12 mois.

La garantie ne s'applique pas aux perforations, déchirures, brûlures ou en cas de mauvais usage. Consultez également le supplément « Garantie limitée » fourni avec le produit ou contactez le service clients.

### Gestion de la qualité

ROHO, Inc. fait partie du groupe Permobil. Son système de management de la qualité, certifié ISO 13485:2016, va au-delà du modèle préconisé par la FDA.

 $^{+}$ AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ: Les informations contenues dans cette brochure ici sont données à titre d'information uniquement. Elles ne peuvent EN AUCUN CAS remplacer l'avis d'un médecin, d'un clinicien ou d'un autre prestataire de soins de santé dûment qualifié et agréé. Demandez toujours l'avis de votre médecin, d'un clinicien ou d'un autre prestataire de soins de santé si vous avez des questions concernant un problème médical.

Les marques suivantes sont des marques commerciales et des marques déposées de Permobil : AirLITE®, COMFORT-TEK®, CONTOUR-SELECT®, DRY FLOATATION®, ENHANCER®, HIGH PROFILE®, HYBRID ELITE®, ISOFLO®, LOW PROFILE®, MID PROFILE™, MOSAIC®, QUADTRO SELECT®, ROHO®, Smart Check® et STRETCH-AIR®.

Tous les commentaires de l'EPUAP sont issus des organismes suivants : European Pressure Ulcer Advisory Panel, National Pressure Injury Advisory Panel et Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers/Injuries: Clinical Practice Guideline. The International Guideline. Emily Haesler (Ed.). EPUAP/NPIAP/PPPIA : 2019.

Remarques	

26 27



