



Distribution médicale

**Blake**



COUSSINS DE SIÈGE POUR FAUTEUIL ROULANT

**LE BONHEUR ASSIS**

# SYSTÈME D'ASSISE GEO-MATRIX<sup>MC</sup>

Confort immersif \* Durable \* Peu d'entretien requis \* Imperméable \* Aucun calibrage \* Dynamique

## Comment fonctionne le gel Geo-Matrix<sup>MC</sup> ?

Les colonnes de gel Geo-Matrix<sup>MC</sup> supportent une certaine quantité de poids. Quand ce seuil est atteint, les colonnes s'affaissent pour permettre une immersion tout en douceur.

Cette immersion augmente la taille de la zone de contact de l'utilisateur, ce qui réduit fortement la pression. Cette augmentation de la zone de surface améliore également le flux sanguin pour stimuler la guérison des blessures.

Les pics de points de pression sont fortement réduits grâce à la capacité de répartition de charge des colonnes. Quand des proéminences osseuses entrent en contact avec les colonnes, la charge est répartie sur les colonnes adjacentes.

Cette répartition de la charge crée davantage de points de contact, ce qui crée une nouvelle grande zone de redistribution. Plusieurs colonnes de gel Geo-Matrix<sup>MC</sup> créent une segmentation. Cette segmentation réduit fortement

le cisaillement en réduisant la pression d'interface lorsque les usagers bougent ou se transfèrent ailleurs sur la surface.

Outre ses capacités de redistribution de la pression et de réduction des cisaillements, le gel Geo-Matrix<sup>MC</sup> possède des capacités supérieures d'atténuation des vibrations. La combinaison d'un gel sec de polymère avec une géométrie en colonne donne des capacités antivibrations uniques.

Tous les usagers de fauteuils roulants, spécialement ceux qui utilisent des fauteuils motorisés, subissent en permanence des vibrations. Cette vibration transmise à l'ensemble du corps peut entraîner de la fatigue musculaire, des maladies discales dégénératives, des souffles au cœur et des problèmes digestifs, entre autres.

## Geo-Matrix<sup>MC</sup> et ses concurrents

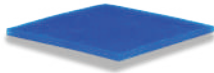
	Tous gels Geo-Matrix <sup>MC</sup> Coussins	Mousse/Gel Geo-Matrix <sup>MC</sup> Coussins	Coussins mousse Concurrents	Coussins à air
Facile à désinfecter/Essuyable	✓	✓		✓
Lavable à la machine	✓	✓		
Redistribution de pression éprouvée pour prévenir les blessures des stades I à IV	✓	✓		✓
Aucun étalonnage	✓	✓	✓	
Personnalisation sur place	✓	✓		
La gestion de la pression n'est pas affectée par la température	✓	✓		
Réduction du cisaillement	✓	✓		✓
Absorption des vibrations	✓	✓		
Fabriqué au Canada	✓	✓		
2 housses étanches incluses (standard)	✓	✓	✓	
Léger	✓	✓	✓	✓
Efficace quelle que soit l'orientation des coussins (même à l'envers)	✓			
Stabilité posturale		✓	✓	
Le coussin a une forme ou une silhouette		✓	✓	

# Plaques de gel Geo-Matrix<sup>MC</sup>

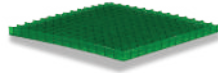


**LE SAVIEZ-VOUS ?**  
 Vous pouvez utiliser des plaques de gel indépendamment pour ces cas d'utilisation :

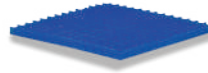
- Assise personnalisée
- Coussins de bainoire
- Coussins d'ascenseurs
- Fauteuils de véhicules
- Support dorsal
- Oreillers
- Couche de base à absorption des vibrations
- Accessoires personnalisés pour fauteuil roulant
- Zones de contact manuel
- Patins de commode
- Les possibilités sont infinies
- Coussins pour talon et cheville



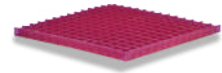
**Dessus coussiné**  
**Le plus mou**  
 ¾" x 24" x 28",  
 GRSPT (taille+),  
 GRSPTS (taille+)\*



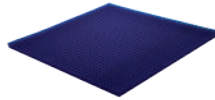
**Vert**  
**Moyen**  
 1" x 20" x 25",  
 GRSG (taille+),  
 GRSGS (taille+)\*



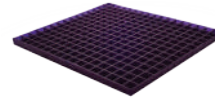
**Bleu**  
**Ferme**  
 1" x 20" x 25",  
 GRSB (taille+),  
 GRSBS (taille+)\*



**Violet**  
**Le plus ferme**  
 1" x 20" x 25",  
 GRSP (taille+),  
 GRSPS (taille+)\*



**Matelas bleu – Moyen**  
 1.5" x 20" x 25", GRSBM (taille+)



**Matelas violet - Ferme**  
 1.5" x 20" x 25", GRSPM (taille+)

Utilisez des matelas de gel quand une immersion plus profonde est requise, pour des solutions à une seule couche.

## Vous adhérez à l'utilisation du gel ?

Alors donnez-lui du Scrim ! **Scrim** est un matériau en lycra stratifié directement dans vos plaques de gel Geo-Matrix<sup>MC</sup>. Le traitement **Scrim** permet aux plaques de gel d'adhérer directement sur toute surface en mousse.

## Il vous faut plus de circulation d'air ?

Si vous avez besoin d'avoir une plus grande circulation d'air dans votre système de siège, demandez un **raclage**. La couche arrière de gel sera retirée de la plaque, laissant apparaître uniquement les colonnes de gel.

## Comment commander

Exemple :  
 Plaque pour dessus coussiné avec arrière Scrim et Raclage = (GRSPT**SSP**2428)  
**S** = Scrim **SP** = Raclage

## Geo-Matrix<sup>MC</sup> Housses pour coussins

Imperméables, faciles à nettoyer

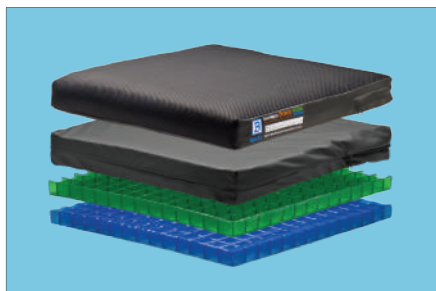


	Housse extérieure	Housse intérieure
Essuyable		✓
Extensible toutes directions	✓	✓
Lavable en machine	✓	✓
Rebord anti-infection sur la fermeture éclair	✓	
Personnalisable	✓	✓
Imperméable	✓	✓
Fermeture éclair pratique	✓	
Base non glissante	✓	
Antimicrobien	✓	✓
Antibactérien	✓	✓
Antifongique	✓	✓
Respecte la norme Cal 117	✓	✓
Sans latex	✓	✓



# Coussins de gel Geo-Matrix<sup>MC</sup>

\*Absorption des vibrations \*Redistribution de la pression \*Lavable en machine



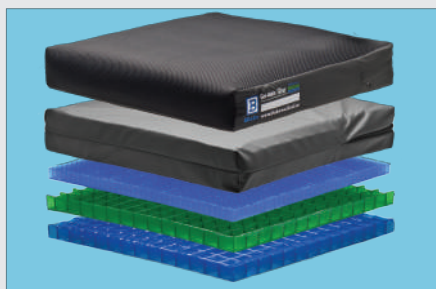
## Bronze GB (taille+)

Capacité de poids : 200 lb (90 kg)

Hauteur des coussins : 2 po

Fabrication : 2 couches de gel - Bleu (bas), Vert (haut)

- Indications :
- Utilisateurs actifs
  - Usager à faible risque
  - Contrôle des vibrations
  - L'usager a la capacité de déplacer son poids



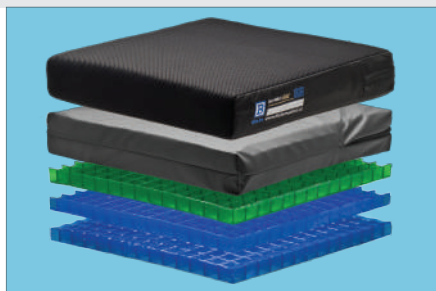
## Silver GS (taille+)

Capacité de poids : 200 lb (90 kg)

Hauteur des coussins : 2,75 po

Fabrication : 3 couches de gel - Bleu (bas), Vert (milieu), Dessus coussiné (haut)

- Indications :
- Prévention et traitement des plaies de pression Stade I-IV
  - Client présentant un risque élevé de rupture de l'épiderme ou présentant déjà des blessures
  - Clients incapables de se repositionner seuls
  - Communément utilisé avec des fauteuils électriques ou basculants
  - Souvent utilisé pour des soins à long terme quand un nettoyage fréquent est requis
  - Peut être facilement personnalisé par l'utilisateur ou le personnel soignant
  - Réduction du cisaillement
  - Contrôle supérieur des vibrations



## Gold GG (taille+)

Capacité de poids : 250 lb (113 kg)

Hauteur des coussins : 3 po

Fabrication : 3 couches de gel - Bleu (bas), Bleu (milieu), Vert (haut)

- Indications :
- Prévention et traitement des plaies de pression Stade I-IV
  - Client présentant un risque élevé de rupture de l'épiderme ou présentant déjà des blessures
  - Clients incapables de se repositionner seuls
  - Communément utilisé avec des fauteuils électriques ou basculants
  - Souvent utilisé pour des soins à long terme quand un nettoyage fréquent est requis
  - Peut être facilement personnalisé par l'utilisateur ou le personnel soignant
  - Réduction du cisaillement
  - Contrôle supérieur des vibrations



## Gold+ GG+ (taille+)

Capacité de poids : 300 lb (135 kg)

Hauteur des coussins : 3 po

Fabrication : 3 couches de gel - Bleu (bas), Bleu (milieu), Bleu (haut)

- Indications :
- Prévention et traitement des plaies de pression Stade I-IV
  - Client présentant un risque élevé de rupture de l'épiderme ou présentant déjà des blessures
  - Clients incapables de se repositionner seuls
  - Communément utilisé avec des fauteuils électriques ou basculants
  - Souvent utilisé pour des soins à long terme quand un nettoyage fréquent est requis
  - Peut être facilement personnalisé par l'utilisateur ou le personnel soignant
  - Réduction du cisaillement
  - Contrôle supérieur des vibrations



## Bold GBO (taille+)

Capacité de poids : 600 lb (270 kg)

Hauteur des coussins : 4,25 po

Fabrication : Base en mousse confinée suivie de 4 couches de gel - Violet (bas), Violet (centre), Violet (centre), Vert (haut). Toutes les couches de gel Violet sont entourées d'un robuste placage en mousse.

- Indications :
- Prévention et traitement des plaies de pression Stade I-IV
  - Résistance accrue contre les vibrations
  - L'usager pourrait déplacer son poids de façon limitée
  - Utilisé communément pour les fauteuils électriques
  - Réduction du cisaillement
  - Une option conseillée pour les usagers bariatriques recherchant un coussin plat immersif

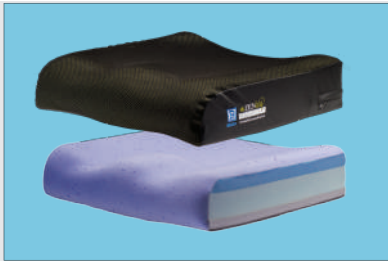


Dimensions standard : Toutes les dimensions sont disponibles.

Taille Standard : Entre 15"x15" et 20"x20" < ou > frais additionnels (sur mesure)

# Mousse et Gel Geo-Matrix<sup>MC</sup>

\*Soutien postural \*Redistribution de la pression \*Léger



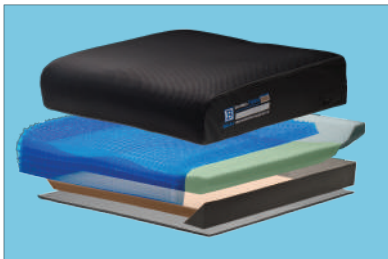
## Zentury Z (taille+)

**Capacité de poids :** 275 lb (125 kg)

**Hauteur des coussins :** 4 po

**Fabrication :** Base en mousse double haute densité, avec un noyau en mousse à mémoire d'impacts élevés et un plateau avec gel à mémoire intégré.

- Indications :**
- Soutien postural supplémentaire
  - Prévention des plaies
  - Utilisateurs actifs
  - Léger
  - Réduction de la chaleur



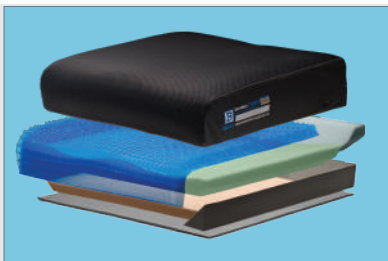
## Hybride GH (taille+)

**Capacité de poids :** 275 lb (125 kg)

**Hauteur des coussins :** 3,5 po

**Fabrication :** Base en mousse confinée, noyau en mousse double haute densité avec soutien ferme du sacrum et dessus coussiné au gel

- Indications :**
- Soutien postural modéré
  - Prévention et traitement des plaies de pression Stade I-IV
  - Idéal pour les usagers qui se déplacent eux-mêmes
  - Réduction du cisaillement
  - Contrôle modéré des vibrations



## Hybrid Low Pro GHLP (taille+)

**Capacité de poids :** 250 lb (113 kg)

**Hauteur des coussins :** 2,5 po

**Fabrication :** Base en mousse confinée, noyau en mousse double haute densité avec soutien ferme du sacrum et dessus coussiné au gel

- Indications :**
- Soutien postural modéré
  - Usagers avec des problèmes de peau déjà présents ou présentant des risques modérés de déchirure de la peau
  - Idéal pour les usagers qui se transfèrent eux-mêmes
  - Réduction du cisaillement
  - Contrôle modéré des vibrations
  - Bonne alternative au Hybrid si un étage bas pour hauteur de siège est requis



## Hybrid Deep GHD (taille+)

**Capacité de poids :** 275 lb (125 kg)

**Hauteur des coussins :** 3,5 po

**Fabrication :** Base en mousse confinée, noyau en mousse double haute densité avec soutien ferme du sacrum et des ischions, et dessus coussiné au gel

- Indications :**
- Soutien postural robuste
  - Prévention et traitement des plaies de pression Stade I-IV
  - Idéal pour les usagers qui s'affaissent ou qui glissent
  - Réduction du cisaillement
  - Contrôle modéré des vibrations
  - Excellent contre les tubérosités osseuses des ischions
  - Communément utilisé sur les fauteuils basculants



## Hybrid Deep Low Pro GHDLP (taille+)

**Capacité de poids :** 250 lb (113 kg)

**Hauteur des coussins :** 2,5 po

**Fabrication :** Base en mousse confinée, noyau en mousse double haute densité avec soutien ferme du sacrum et des ischions, et dessus coussiné au gel

- Indications :**
- Soutien postural robuste
  - Usagers avec des problèmes de peau déjà présents ou présentant des risques modérés de déchirure de la peau
  - Idéal pour les usagers qui s'affaissent ou qui glissent
  - Réduction du cisaillement
  - Contrôle modéré des vibrations
  - Excellent contre les tubérosités osseuses des ischions
  - Bonne alternative à Hybrid Deep si un étage bas pour hauteur de siège est requis



## Platinum GP (taille+)

**Capacité de poids :** 275 lb (125 kg)

**Hauteur des coussins :** 3,75 po

**Fabrication :** Une couche de base en gel avec un noyau en mousse double densité et un plateau supérieur recouvert de gel

- Indications :**
- Soutien postural modéré
  - Prévention et traitement des plaies de pression Stade I-IV
  - Contrôle supérieur des vibrations
  - Réduction du cisaillement
  - Idéal pour les fauteuils motorisés et les fauteuils basculants

**Disponible en baratrique**

**GPB (taille+)**  
**Capacité de poids :** 450 lb  
**Tailles disponibles :** jusqu'à 26 po

# PC CUTBACK

## Pourquoi utiliser le PC Cutback?

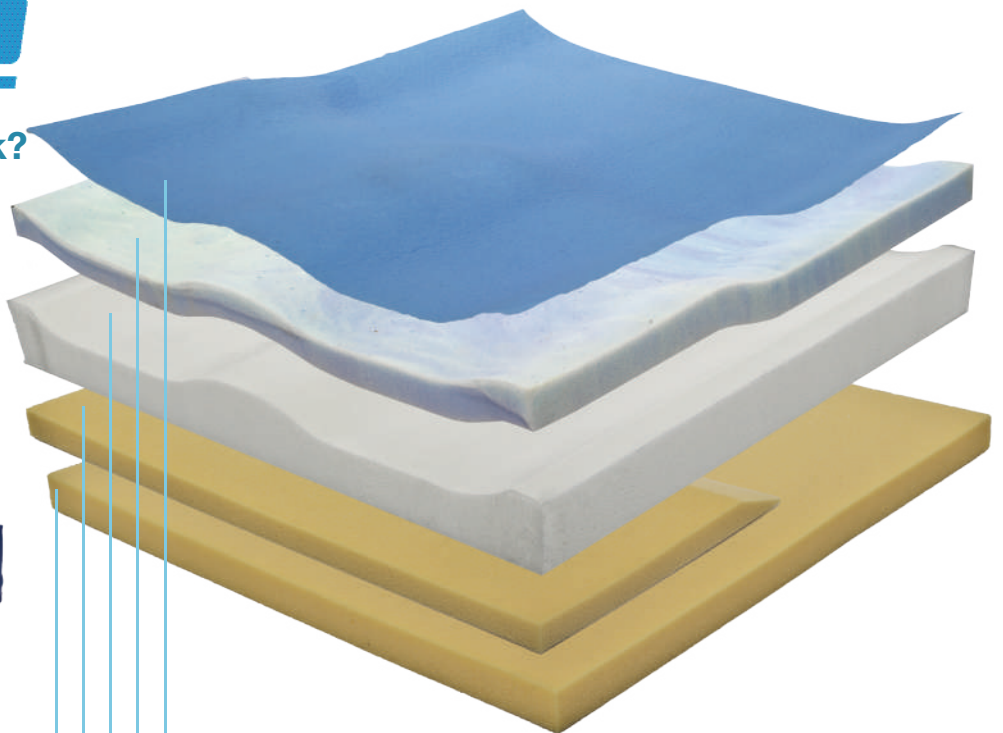
- ▶ Régulation de la température
- ▶ Utilisateurs actifs
- ▶ Propulseurs au pied
- ▶ Coussin léger



Hauteur 3,5 po PCCB (taille+)  
Capacité de poids : 275 lb (125 kg)



**KulKote peut être appliqué sur presque tous les produits**



Couche Premium de KulKote pour la régulation de la température

Réduction de la pression via une mousse de 1 po à mémoire de forme non sensible à la température

Aide à effectuer des transitions confortables avec un robuste noyau de 1 po en mousse polyuréthane

Prévention du glissement et sécurité grâce à un plateau à ischions de 0,5 po en mousse polyuréthane ferme

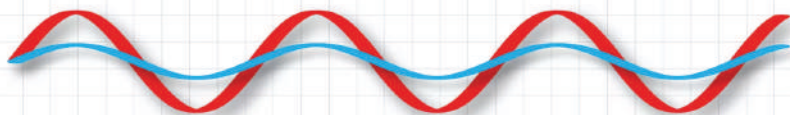
Extension de jambe complète plus facile pour les propulseurs à pied avec une découpe antérieure Cutback de 1 po

Support et stabilité avec une base en mousse polyuréthane de 1 po

Conçu avec le matériau KulKote à technologie de changement de phase et de régulation de la température, le PC Cutback extrait et stocke activement l'énergie calorifique de l'utilisateur pour maintenir une température dermique agréable.

KULKOTE

SANS



DURÉE

## KülKōte®

Il fait bien frais avec Kül<sup>MC</sup>

L'objectif de KulKote est de réguler la température à long terme. D'autres coussins « refroidissants » offrent un effet rafraîchissant immédiat, mais qui se dissipe rapidement. KulKote donne des résultats immédiats, continus, mesurables et perceptibles. Pendant que KulKote absorbe la chaleur, un effet refroidissant est créé. Quand la source de chaleur est retirée, l'énergie calorifique est libérée. Cela conduit à une diminution des fluctuations de température, ce qui crée un environnement plus confortable.

**FAIT** L'excès de transpiration conduit à la rupture de la peau

**SOLUTION** Le coussin PC Cutback élimine l'accumulation de chaleur et d'humidité

# TABLEAU DE COMPARAISON DES COUSSINS

Coussin	BRONZE	SILVER	GOLD	GOLD+	BOLD	ZENTURY	HYBRID	HYBRID LP	HYBRID DEEP	HYBRID DEEP LP	PLATINUM
<b>Idéal pour :</b>											
<b>Risque</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Forme/Contour</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Immersion</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Enveloppement</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Stabilité</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Réduction du cisaillement</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Absorption des vibrations</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Réglage</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Contrôle Temp</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Poids du produit</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Capacité de poids</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Mousse</b>						●					
<b>Mousse/Gel</b>							●	●	●	●	●
<b>Gel</b>	●	●	●	●	●						



Propulsion par le pied



Contrôle postural



Adaptable à la géométrie du corps



Réduction du glissement



Inclinaison compatible

■ Bas

■ Moyen

■ Haut

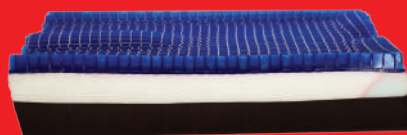
\*Le tableau ci-dessus est un guide – chaque usager a des besoins différents.



## LE SAVIEZ-VOUS ?

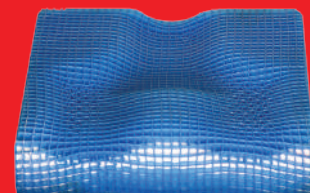
**Vous avez besoin d'un Cutback antérieur pour une meilleure propulsion des pieds ?**

Nous pouvons faire cela avec n'importe quel coussin !



**Vous avez besoin de réduire le poids et d'augmenter la circulation de l'air ?**

Demandez un coussin Geo-matrix avec un dessus coussiné en gel raclé.





# Accessoires Geo-Matrix<sup>MC</sup> pour fauteuils roulants

Immersion exceptionnellement douce\*

Protection Premium










\*

Redistribution de la pression

\*

Essuyable

Nos accessoires Geo-Matrix<sup>MC</sup> pour fauteuils roulants disposent tous d'une couche de notre gel le plus mou, le gel pour dessus coussiné, pour offrir une surface exceptionnellement confortable et immersive qui redistribue la pression et qui aide à la prévention, au traitement et à la guérison des plaies de pression. De plus, tous les accessoires sont protégés par une housse antimicrobienne Recovery 5 qui satisfait à la norme CAL 117. Cette housse est fabriquée avec un tissu extensible quadrirectionnel, résistant aux fluides et au feu, qui peut être essuyé pour une désinfection facile, un entretien aisé et une durée de vie prolongée du produit.

Accessoire	Épaisseur	Fabrication	Dimensions standard*	N° de l'article
<b>Coussins appui-moignon</b> 	2 po 3 po 4 po	Mousse haute densité avec ou sans gel de dessus coussiné	6,5 po X 10,5 po	<b>APR (2, 3 ou 4)</b> <b>GAPR (2, 3 ou 4)</b> <small>Avec dessus coussiné</small>
<b>Accoudoir</b> <small>(vendu en paire)</small> 	1,5 po	Deux couches de gel de dessus coussiné, sangles Velcro	4 po x 14 po 4 po x 16 po	<b>GAPSTD</b> <b>GAPLRG</b>
<b>Panneau pour mollets**</b> 	0,75 po	Une couche de gel à dessus coussiné; arrière en mousse à alvéoles fermées; bandes en Velcro	16 po X 7 po 16 po x 10 po 18 po X 7 po 18 po x 10 po 20 po X 7 po 20 po x 10 po	<b>GCPSTD</b> <b>GCPLRG</b>
<b>Coussins inclinés pour plaque de pied***</b> <small>(vendu en paire)</small> 	1,5 po	Deux couches de gel à dessus coussiné avec avant incliné; deux bandes de Velcro	6 po x 8 po 8 po x 10 po	<b>GFPLRG</b> <b>GFPOSTD</b>
<b>Coussin pour toilette</b> 	1,75 po	Une couche de gel bleu et une couche de gel à dessus coussiné; dessous antidérapant; quatre sangles à boucle	16 po x 18 po 18 po x 18 po	<b>GCO1618</b> <b>GCO1818</b>
<b>Plateau protège-coudes</b> <small>(vendu par paire)</small> 	1,5 po	Deux couches de gel à dessus coussiné; dessous en Velcro à deux côtés	8 po x 7 po	<b>GEPSTD</b>
<b>Coussins pour planchette de pied</b> 	1,5 po	Deux couches de gel à dessus coussiné avec avant incliné; dessous en Velcro à deux côtés	16 po x 10 po 18 po x 10 po 20 po x 10 po	<b>GFB1610</b> <b>GFB1810</b> <b>GFB2010</b>
<b>Boîte pour pieds</b> 	1,25 po	Base et flancs en mousse haute densité. Dessus coussiné superposé sauf sur les côtés. Sangles Velcro pour le bas et l'arrière	16 X 9 X 14 po, 18 X 9 X 14 po, 20 X 9 X 14 po	<b>GFBX</b> <small>(largeur)</small> <b>GFBXPB</b> <small>(largeur) avec base en contreplaqué</small>
<b>Coussin suspendu</b> <small>(vendu par paire)</small> 	0,75 po	Une couche de gel à dessus coussiné; deux bandes de Velcro	6 po x 8 po 8 po x 10 po	<b>GHPSTD</b> <b>GHPLRG</b>
<b>Coussins d'ascenseurs</b> 	1,5 po	1 couche de gel bleu pour matelas, housse noire Recovery5, 2 ensembles de sangles Velcro	20 po x 20 po	<b>GLCP(taille+)</b>



# Remarques :

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Foire aux questions



### Des doutes sur le produit adéquat ?

Nous avons des versions de démonstration de tous nos coussins, supports dorsaux, appuie-têtes et matelas, pour nous assurer de votre entière satisfaction.



### Vous avez besoin d'un coussin sur mesure?

Nous travaillerons avec vous pour trouver la solution parfaite, peu importe la difficulté!

### Vous avez des problèmes avec un produit?

Un service de dépannage en direct et des systèmes mobiles de mappage de la pression permettent d'effectuer des évaluations



### Renseignements sur la garantie

Nous garantissons fièrement notre ligne de coussins de fauteuil roulant Geo-Matrix<sup>MC</sup> pendant deux ans, parce que nous nous engageons à assurer votre entière satisfaction.

# Systemes de matelas motorisés

## La redistribution suprême de la pression

La sélection du bon système de matelas motorisé nécessite de tenir compte du poids, de la mobilité, de la facilité de transfert et du besoin de prévenir ou de traiter les plaies de pression. Distribution médicale Blake propose une gamme complète de

solutions qui présentent une faible perte d'air, des systèmes de matelas motorisé qui utilisent des modes de tournage, d'alternance et de pulsation lorsqu'un rétablissement optimal et un contrôle de l'humidité sont requis.

Les systèmes de matelas à faible perte d'air offrent une redistribution de la pression supérieure et sont excellents pour le traitement des plaies de pression de stade I à IV, ainsi que pour la réduction de la macération ou du cisaillement.

### Admirez les matelas à faible perte d'air RDX Micro

#### Tranquillité d'esprit et sécurité accrue

Ce système de matelas à très faible perte d'air utilise 18 cellules d'air combinées de 8 po (4,5 po aux fins thérapeutiques + 3,5 po d'air statique) afin d'assurer le soutien, même en cas de panne de courant. La cellule d'air statique élimine la nécessité d'une base en mousse, ce qui signifie que toute la surface peut être désinfectée facilement.

La pompe Salute RDX alimente l'alternance avancée 3-1, qui procure un soulagement actif de la pression : dans chaque groupe de trois cellules, chaque cellule se dégonfle tour à tour, soulageant ainsi la pression sur le corps et assurant que les deux tiers du corps sont toujours soutenus en tout temps.

### Systeme multi-matelas Rhythm

#### Protection unique, innovante et spécialisée

Ce système utilise trois modes de traitement pour traiter les plaies de pression. Premièrement, la technologie à faible perte d'air à débit élevé procure une gestion de la pression et de l'humidité pour le traitement des plaies de pression.

Deuxièmement, l'alternance avancée 3-1 procure un soulagement actif de la pression : dans chaque groupe de trois cellules, chaque cellule se dégonfle tour à tour, soulageant ainsi la pression sur le corps et assurant que les deux tiers du corps sont toujours soutenus en tout temps.

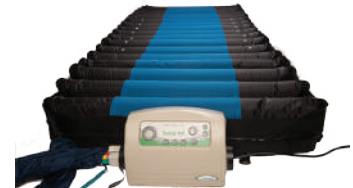
Troisièmement, pour ceux qui ne tolèrent pas l'alternance, la pulsation offre un moyen plus doux d'augmenter la circulation sanguine dans tout le corps, tout en soutenant complètement le corps sous les 18 cellules pour un confort optimal.

### Systeme de matelas tournant Rhythm

#### Conception ingénieuse pour une protection maximale

Ce système dynamique à faible perte d'air est idéal pour les patients à risque et les unités de soins intensifs avec soins intermédiaires. Il permet un traitement avec rotation latérale continue à 20 et 40 degrés qui fait doucement tourner le patient d'un côté puis de l'autre, modifiant ainsi l'emplacement des points de pression sur le corps.

Cela réduit considérablement le risque de plaies de pression, d'infection, de pneumonie et d'autres complications pulmonaires qui font augmenter considérablement les coûts des soins prodigués aux patients et la durée de l'hospitalisation. La surface aide également les aidants à retourner le patient manuellement.



#### Caractéristiques supplémentaires

- Consomme beaucoup moins d'énergie que les matelas conventionnels à faible perte d'air, réduisant considérablement les coûts de fonctionnement
- Huit réglages électroniques du confort, pour le mode alternance et le mode statique
- La bande centrale en filet maintient les cellules ensemble et empêche de glisser entre les cellules, quelle que soit la position
- Réglage numérique de la mollesse de la section des pieds « Happy Heel » afin de maximiser le flottement des talons, de réduire la pression sur les talons et de protéger contre la rupture par cisaillement
- Procure une redistribution très silencieuse de la pression



#### Caractéristiques supplémentaires

- Approprié pour une utilisation bariatrique
- La bande centrale en filet maintient les cellules ensemble et empêche de glisser entre les cellules, quelle que soit la position
- Le système de soufflante fournit jusqu'à 1 200 litres d'air par minute pour éliminer l'humidité et créer un climat approprié pour la guérison des ulcères cutanés
- Permet d'éliminer jusqu'à 1,5 litre de fluide par 24 heures
- Section manuelle « Happy Heel » pour réduire encore plus la pression sous les talons
- Options de personnalisation disponibles



#### Caractéristiques supplémentaires

- Approprié pour une utilisation bariatrique
- Le système de ventilation fournit jusqu'à 1 200 litres d'air par minute pour évacuer l'humidité et créer un climat propice à la guérison des ulcères cutanés



Distribution médicale

**Blake**

**Adresse :**

42 Niagara St,  
Hamilton, ON L8L  
6A2

**Téléphone :**

(905) 560-0773

**Courriel:**

info@blakemedical.ca

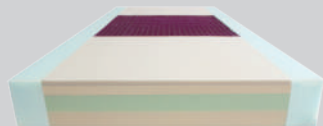
**Site Internet:**

www.blakemedical.ca

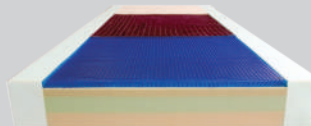
# Dormez en tout confort et réduisez les plaies de pression

Confort immersif | Amélioration de la qualité du sommeil | Guérison  
Durabilité | Régulation de la température | Réduction de la pression

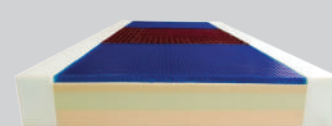
## Matelas Geo-Matrix<sup>MC</sup> Gel et mousse



Matelas Geo-Matrix<sup>MC</sup>  
G1 Zone simple



Matelas Geo-Matrix<sup>MC</sup>  
G1 Zone double



Matelas Geo-Matrix<sup>MC</sup>  
G1

### Les matelas non alimentés Geo-Matrix<sup>MC</sup> offrent :

- Réduction du point de pression maximum
- Confort immersif
- Réduction des frottements et du cisaillement
- AUCUN calibrage
- AUCUN risque de panne électrique
- Tailles personnalisées disponibles

### Matelas Geo-Matrix<sup>MC</sup> G1

**Cible les zones à risque élevé avec une protection supplémentaire**

Ce matelas comprend une double base en mousse de polyuréthane haute densité, un noyau en mousse à mémoire de forme et une bordure de mousse intégrée pour une assistance lors des transferts et des AVQ.

L'option zone unique cible la protection de la zone du coccyx avec la réduction des points de pression maximaux. Cela contribue à réduire la tension sur la peau et à protéger contre la rupture par cisaillement lorsque les lits sont articulés ou relevés.

L'option à deux zones protège également la région du talon avec notre insert en gel pour la réduction de la pression, la réduction des frottements et du cisaillement et la guérison des lésions de pression de stade I et II.

### Matelas Geo-Matrix<sup>MC</sup> G2

**Protection complète de la tête aux pieds**

Ce matelas comprend une double base en mousse de polyuréthane haute densité, un noyau en mousse à mémoire de forme, une section de 32 po de gel Geo-Matrix<sup>MC</sup> de 1,5 po d'épaisseur pour la protection du coccyx et un dessus coussiné à gel au niveau du talon et des épaules. Une bordure de périmètre en mousse incorporée est également incluse pour faciliter les transferts et les AVQ.

Le Geo-Matrix<sup>MC</sup> G2 combine le confort et la réduction de pression de la mousse à mémoire avec la durabilité supérieure et la régulation de la température du gel.

Idéal pour la réduction des points de pression et la protection contre le cisaillement dans n'importe quelle position couchée, même lorsque les protubérances osseuses reposent en dehors des zones à haut risque traditionnelles.





Distribution médicale  
**Blake**

« S'adapte à vos besoins... Dépasse vos attentes. »

**Distribution médicale Blake**  
**42 Niagara St | Hamilton (Ontario) | L8L 6A2**

Courriel : [blake.orders@blakemedical.ca](mailto:blake.orders@blakemedical.ca)

Site: [www.blakemedical.ca](http://www.blakemedical.ca)

Téléphone : 1 866 662-3459

Fax: 1 905 560-1342

**Renseignements sur le distributeur :**

