MAINTENANT DISPONIBLE!

P\$RFORMA CGAIR

REDÉFINIR LA TECHNOLOGIE DES COUSSINS D'AIR

Conçus pour offrir plus de confort, de stabilité et de protection pour la peau, ces coussins perfectionnés utilisent des matériaux de pointe pour procurer une combinaison exceptionnelle de soutien et de réduction de la pression afin d'améliorer l'état général du patient.



Conception optimisée des cellules en PVC de qualité médicale

- Nouveau matériau plus doux au toucher tout en conservant une stabilité et une durabilité hors pair
- ► Sans DINP
- Résistant à la décoloration et aux odeurs

Configurations du coussin

- Offerts avec un ou deux compartiments pour permettre deux options de segmentation (droite-gauche ou avant-arrière)
- ► Dimensions et configurations de cellules personnalisées au besoin et profondeurs d'assise asymétriques disponibles

Nouveaux choix et développements en matière de housses respirables

- La nouvelle housse « Spacer Knits », fabriquée en simple épaisseur (standard) ou en structure 3D à double épaisseur (en option), réduit le cisaillement, améliore le confort et favorise la circulation de l'air.
- ▶ Technologie antidérapante GripZone *

*En instance de brevet (en option)

- o Prévient le cisaillement grâce à un mince polymère antidérapant placé sous les fémurs et les trochanters, tout en protégeant la zone ischiatique.
- o Aucune réduction de l'élasticité ou de la respirabilité du tissu
- o Conception sans couture

Bénéfices cliniques optimisés

- Prévention efficace de la bascule postérieure du bassin
- Stabilité posturale très efficace observée chez les utilisateurs propulsant avec les pieds



Accessoires optionnels

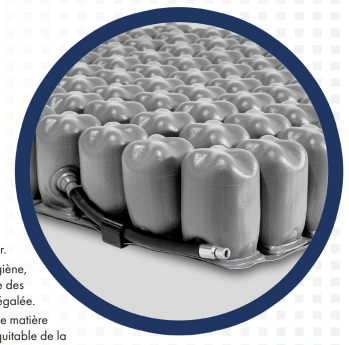
- Contour anatomique Base façonnée au contour anatomique pour une immersion et une stabilité accrues
- ▶ Treillis de transfert Facilite les transferts tout en protégeant les cellules frontales vulnérables
- Pochette pratique Idéale pour un cellulaire et les essentiels du quotidien avec fermeture magnétique facile à actionner





FIABLE, RECOMMANDÉ ET PRÉFÉRÉ

Grâce aux avancées en matière de matériaux et de techniques de fabrication, Performa CG Air est une véritable réinvention du coussin d'air. Conçu pour relever les défis de l'industrie – notamment en matière d'hygiène, de stabilité, de durabilité, d'entretien et de positionnement – CG Air offre des performances optimales tout en conservant une gestion de la pression inégalée. Par la conception novatrice de ses cellules et l'usage du PVC médical, une matière peu élastique, le nouveau Performa CG Air assure une répartition plus équitable de la pression et prévient la migration posturale excessive.



Gestion supérieure de la pression

Les canaux d'air du CG Air assurent une réduction exceptionnelle de la pression en favorisant un flux d'air plus contrôlé et uniforme l'utilisateur, ce qui contribue à stimuler la circulation sanguine et à réduire les points de pression.

Stabilité posturale améliorée

Fabriqué en PVC médical à faible élasticité, le coussin CG Air conserve sa forme même en cas de surgonflage, offrant une surface d'assise plus stable. Contrairement aux coussins d'air traditionnels, le matériau unique de ses cellules crée activement un puits ischiatique et aide à réduire la migration pelvienne ainsi que la bascule postérieure excessive du bassin, offrant une combinaison inégalée de réduction de la pression et de stabilité posturale.

Meilleure rétention de l'air et hygiène optimisée

Le CG Air maintien de façon stable son niveau de gonflement et résiste aux fuites d'air grâce à sa conception brevetée avec soudure fréquence et à l'utilisation de valves en acier inoxydable plutôt qu'en plastique. Son PVC de qualité médicale est également facile à entretenir au quotidien avec du savon ou des solutions chlorées, et il est même lavable en machine et compatible avec l'autoclave

Qualité et durabilité inégalées

Le coussin Performa CG Air CG Air établit une nouvelle norme en matière de confort et de réduction efficace des pointes de pression, offrant une gestion des points de pression, une stabilité et une durabilité exceptionnelles — sans aucun compromis.

Fabriqué en PVC de qualité médicale ignifuge (CAL 117-2013), non-allergène et antifongique, idéal pour les utilisateurs ay ou nécessitant des soins spécialisés.

Réparation facile grâce à une colle du commerce, ne nécessitant ni trousse de réparation













