

MOTIFS CLINIQUES JUSTIFIANT L'EMPLOI DE COUSSIN ROHO^{MD} QUADTRO SELECT^{MD} HIGH PROFILE^{MD}

Les renseignements ci-dessous ne sont donnés qu'à titre indicatif. Permobil recommande à l'utilisateur de consulter un clinicien d'expérience en matière de déplacement et de mobilité en position assise pour savoir si les caractéristiques ci-dessous conviennent à ses besoins particuliers. Permobil fournit la présente information pour aider les thérapeutes à prescrire un fauteuil roulant. Chaque client doit être considéré comme une personne ayant des besoins spécifiques qui nécessitent une évaluation individuelle.



Besoins ou état du client sur le plan médical :

- Protection de la peau : guérison et prévention des lésions cutanées sur le siège
- Soutien postural en position assise en raison de problèmes d'instabilité, de faiblesse ou d'équilibre
- Ajustement sur mesure pour réduire au minimum les points de pression
- Position et alignement asymétriques (en raison d'une atrophie, d'une amputation ou de l'état de santé)
- Correction d'une déformation pelvienne flexible
- Adaptation pour une déformation pelvienne fixe
- Gestion de la douleur
- Augmentation de la tolérance en position assise
- Mobilité autonome en fauteuil roulant (propulsion avec les pieds)
- Client nécessitant un cadre de fauteuil inclinable
- Besoins changeants en raison de changements de taille ou de poids
- Besoins changeants en raison d'un changement dans le processus pathologique

Caractéristiques du produit nécessaires au client :

- Conception cellulaire réglable, coussin en néoprène permettant d'ajuster la forme et le poids
- Conception cellulaire réglable, coussin en néoprène permettant l'ajustement à la position d'une personne au fil du temps (selon l'angle du cadre de fauteuil et les mouvements du client)
- ISOFLO Memory Control^{MD} pour contrôler l'écoulement de l'air afin de permettre le positionnement et le contrôle de la stabilité à l'arrêt ou en mouvement
- ISOFLO Memory Control^{MD} pour maintenir la position et la stabilité afin de prévenir d'autres déformations
- ROHO^{MD} Shape Fitting Technology^{MD} sur mesure pour s'adapter à la forme du bassin du client
- Modification facile de l'ajustement sur mesure pour réduire les coûts et les exigences en matière de pièces et de main-d'œuvre supplémentaires
- Distribution hydrostatique de la charge dans toute la zone de contact assise pour la redistribution de la pression
- Offre une immersion de 95 mm (3,75") et un enveloppement accru
- Matériau optimal pour offrir un bon soutien en position assise afin d'éviter l'écrasement
- Ajoute peu de poids au système de mobilité
- Couvercle lavable à la machine
- Matériau de néoprène optimal qui peut être réparé ou rapiécé pour prolonger l'utilisation
- Absorption des chocs, et réduction du cisaillement et du frottement
- Garantie de trois ans sur le produit

...suite à la page 2

Les coussins ROHO^{MD} QUADTRO SELECT^{MD} HIGH PROFILE^{MD} aident à remplir les besoins du client cités ci-dessus.

MOTIFS CLINIQUES JUSTIFIANT L'EMPLOI DE COUSSIN ROHO^{MD} QUADTRO SELECT^{MD} HIGH PROFILE^{MD}...pg. 2

Exemples de phrases de justification clinique :

Le client présente des déformations posturales du tronc, du bassin ou des membres inférieurs qui sont flexibles et peuvent être corrigées. Grâce à ISOFLO Memory Control^{MD}, le coussin ROHO^{MD} QUADTRO SELECT^{MD} HIGH PROFILE^{MD} permet d'optimiser la stabilisation et la position assise du client, puis de maintenir cette position au fil du temps.

Le client présente des déformations posturales du tronc, du bassin ou des membres inférieurs qui sont fixes et qui ne peuvent pas être corrigées. Le coussin protège la peau du client et s'adapte à sa morphologie pour mieux le soutenir et favoriser la redistribution de la pression, la stabilité et le positionnement du client ainsi que le fonctionnement du fauteuil dans la position choisie.

Le client a des antécédents d'escarres ou présente un risque élevé d'escarres. En s'adaptant à la forme du client, le coussin assure un contact optimal avec la surface et une répartition optimale de la force au moyen d'une immersion de 99 mm (3,75") et d'un enveloppement accru pour éviter les points de pression sur le siège. Grâce à la conception cellulaire et au matériau en néoprène, le coussin réduit les forces de cisaillement et de frottement pendant que le client s'assoit sur le coussin pour utiliser son fauteuil.

Les besoins du client changent au cours de ses activités quotidiennes et sur de longues périodes. Grâce au coussin ISOFLO Memory Control^{MD}, il est plus facile d'adapter rapidement le fauteuil aux changements de morphologie du client tout au long de la journée. De plus, les réglages faciles réduisent les coûts, car ils raccourcissent le temps consacré aux modifications et réduisent le besoin d'ajouter du matériel ou des composants (coins, coussins, etc.) pour modifier la forme du coussin.

Le client a besoin d'une répartition égale de la pression à tous les angles d'inclinaison. Le coussin offre stabilité et maintien de l'équilibre des forces, ce qui réduit les points de pression pendant le mouvement d'inclinaison de la base d'un fauteuil roulant et lorsque l'on modifie l'angle du dossier ou du siège.

Le client a besoin d'une posture contrôlée qui libère à la fois les mains et les pieds. Les réglages de ce coussin permettent de réduire la hauteur du siège par rapport au sol et de faire des modifications faciles pour mieux positionner les membres inférieurs pour la propulsion avec les pieds.

Les coussins ROHO^{MD} QUADTRO SELECT^{MD} HIGH PROFILE^{MD} aident à remplir les besoins du client cités ci-dessus.