



Coussins en gel - Flat Gel - Pour confort et prévention - Gel Oventions

Coussins plats composés d'une seule feuille de gel de silicone de qualité médicale, pour la réduction de tout type de pression

Les coussins plats en gel de silicone apportent un soin de pression à toutes sortes d'applications, telles que la protection des prothèses et le soulagement des contractures articulaires.

Avec son épaisseur de 6.35 mm, les coussins offrent souplesse et confort dans les emplacements d'équipement étroits.

- Confort supplémentaire
- Préviens les ulcères
- Sans odeur
- Flexible
- Nettoyage facile
- La faible épaisseur permet le maintien la posture
- S'adapte aux contours du corps
- Non allergène
- Anti-cisaillement et friction
- Contribue à l'accélération de la guérison des ulcères
- Peut être refroidi au réfrigérateur

Ces coussins peuvent être utilisés :

- Avec des prothèses
- Sur les tables d'opération
- Lors de contractures
- Sur les fauteuils roulants
- En protection sur les lèves personnes
- Dans le cadre du handisport

Les coussins FLAT GEL peuvent être utilisés dans la gestion des contractures :

Ils peuvent être placés entre les membres contractés, comme les bras et les jambes, qui sont verrouillés en position.

Cela permet d'amortir les effets du cisaillement, de la friction, de l'humidité et de la chaleur qui provoquent des lésions cutanées et conduisent rapidement à des escarres.

Les coussins en gel plat sont utilisés pour atténuer les effets secondaires des contractures dans le cadre :

- de dystrophie musculaire
- d'infirmité motrice cérébrale
- d'arthrose
- de polyarthrite rhumatoïde
- de sclérose musculaire
- ou encore de maladie de Parkinson

Ils peuvent aussi être utilisés pour augmenter le confort d'une prothèse :

Ils imitent la consistance de la graisse humaine. De faible épaisseur, ils peuvent facilement être insérés entre le membre amputé et la prothèse. Ils forment une couche protectrice de rembourrage et de confort afin d'éviter les frottements, le cisaillement et la friction sur le corps dus aux forces du poids corporel pendant le mouvement.

En outre, les coussins en gel plat peuvent être simplement découpés pour

s'adapter aux dimensions intérieures exactes de la prothèse, pour une efficacité et un confort maximum.

Les coussins peuvent être placés dans le harnais de levage :

Être transporté dans un harnais de levage peut augmenter le risque d'escarres car tout le poids se répercute sur la peau en raison de la pression accrue contre les coutures et les bords du harnais.

Adaptés à tous les types de harnais de levage, les coussins en gel protègent la peau contre le cisaillement et la friction, prévenant ainsi les lésions de pression et réduisant le risque d'aggravation des escarres existantes.

Epaisseur : 6.35 mm

Dimensions disponibles :

- 36 cm x 36 cm
- 50 cm x 50 cm

Matériel Medical CE

Produit fabriqué en Angleterre