

## FICHE TECHNIQUE

### Disque de transfert souple - Rotation 360° - Sundo

Disque de transfert souple - Rotation 360° - Antidérapant et flexible - Capacité maximale de 135 kg

Le disque pivotant de transfert souple offre une solution ergonomique pour des transferts sans torsions. Doté d'une base pivotant antidérapante et d'un siège rembourré et souple, il garantit un transfert simple et confortable dans toutes les situations, en position assise comme debout. Il peut être utilisé sur les surfaces planes ou inégales.

Souple et peu épais, il se glisse facilement sous le patient.

Idéal pour une utilisation en voiture, dans un lit, sur divers sièges, il permet à son utilisateur de pivoter sans torsions, ni douleurs musculaires et articulaires dans toutes les directions et sur 360°.

#### Conseils d'utilisation :

- Placer le coussin avec la face antidérapante et picoté vers le bas sur le lieu d'utilisation.

#### Application :

- Au sol : Placer le coussin au milieu sous les pieds de la personne à faire pivoter et placer un pied sur le produit pour le sécuriser contre tout retournement/glissade involontaire.

- Sur un siège automobile : Placer le coussin au milieu du siège. L'utilisateur s'assoit en gardant les jambes hors du véhicule. Avec assistance, pivoter vers l'intérieur. Lors du débarquement, procéder en sens inverse.

#### Caractéristiques :

- Rotation sur 360° vers la gauche et vers la droite
- Base pivotante antidérapante et picotée pour les surfaces inégales
- Siège rembourré et doux : confortable lors d'une assise prolongée
- Offre un transfert aisé et confortable, adapté aux véhicules
- Convient au lit, au siège, au fauteuil roulant...
- Idéal pour les déplacements : flexible, léger et portable

**Matériau :** polyester

Face inférieure antidérapante et picotée

Face supérieure rembourrée

**Capacité :** poids maximum de l'utilisateur : 135 kg

**Dimensions :**



- Diamètre : 42 cm

- Épaisseur : 3 cm

**Poids** : 0,3 kg

**Couleur** : Bleu/Gris

Lavable à 30°C

**Durée de vie** : 10 ans selon entretien et utilisation