

1



## 1 PLATEAU PIVOTANT PATIENT TURNER

Le plateau pivotant est conçu pour faciliter la levée et le transfert du patient d'une chaise à une autre, tout en minimisant les risques de blessures et de chute de ce dernier ou du manipulateur. Il permet aux patients qui ont une faiblesse des membres inférieurs et supérieurs, de participer au transfert.

Des supports préformés pour les genoux (ajustables en hauteur de 235 à 510mm) facilitent le mouvement des hanches et genoux. Barre d'appui avec hauteur et angles réglables. Un support rembourré situé au niveau des cuisses permet au patient de s'y appuyer durant le transfert, ce qui lui permet aussi une meilleure stabilité tout en lui offrant un confort supplémentaire.

Le plateau antidérapant de 420mm de diamètre, pivote sans effort sur 360°.

Les deux roulettes arrière facilitent le transport du patient d'un point à un autre, tandis que deux petites roulettes centrales aident à positionner l'appareil.

Le frein à pied est facile à actionner et évite au plateau de bouger lors du transfert du patient.

Cadre solide et durable en acier. Se replie pour le rangement et le transport.

Poignées rembourrées.

Réglable en hauteur de 815 à 1315mm.

Poignées basses : ajustables en hauteur de 815 à 1175mm.

Poignées hautes : ajustables en hauteur de 920 à 1315mm.

Poids : 13kg.

AA8852

Charge maximum supportée

