

Les roues électriques ez-Wheel représentent une manière performante et efficace de proposer une assistance électrique aux équipements médicaux roulants :

- **Brancards**
- **Fauteuils roulants**
- **Liés d'hôpitaux**
- **Chariots médicalisés**
- ...

Tout type de fauteuil roulant peut être équipé de roues électriques, lui fournissant une propulsion et une direction électrique. Un fauteuil manuel devient ainsi motorisé sans ajout de batteries lourdes et imposantes ni de transmissions mécaniques encombrantes, et sans aucun câblage.

En utilisant la roue ez-Wheel sur du matériel hospitalier, la traction électrique fournie permet le déplacement de centaines de kilogrammes, sans aucun bruit de fonctionnement. L'aide au déplacement et à la manœuvre offre un confort d'utilisation et une sécurisation des gestes répétés du personnel soignant.

Une journée complète d'utilisation est possible sans recharge grâce à l'autonomie de la batterie intégrée. La roue peut être rechargée occasionnellement, à chaque connexion de l'équipement au secteur.

