

Annexe 5 : Plateau Technique Spécialisé – Cahier des charges assistance robotisée des membres inférieurs

Composantes requises

Simulateur de conduite

- Caractéristiques techniques
 - Dispositif d'assistance robotisée (avec motorisation) de la marche : dispositif de type robot de marche ou exosquelette équipé de moteurs aux articulations des membres inférieurs permettant de recréer un mouvement de marche. Le dispositif peut être : exosquelette fixe, end effector, exosquelette de marche/mobile.
 - Un espace ou une pièce dédié, adapté à l'installation du matériel (hauteur sous plafond et surface suffisantes), avec possibilité de mobilité en fauteuil roulant VPHE autour des machines
 - Bonne aération ou climatisation
- Suivi et gestion des données
 - Edition papier ou CD ou USB des résultats pour les patients
 - Données intégrées et interprétés dans le dossier patient.
 - Règles de fonctionnement formalisées pour le dispositif
 - Statistiques d'utilisation du dispositif
 - Données médicales issues du travail sur la machine intégrées dans le dossier du patient, en privilégiant l'interopérabilité avec le système d'information de l'établissement
- Qualité
 - Livret de maintenance intégrant la liste des interventions, des mises à jour logiciels et des réparations
 - Documents relevant les effets particuliers ou indésirables pour les patients (Démarche qualité)
 - Matériorvigilance
 - Règlement intérieur pour l'usage du dispositif
 - Statistiques d'utilisation du dispositif

Unité d'œuvre servant au financement

- L'équipement sera financé par appareil