

1573742 - IVS3 - membres supérieurs



Déscription

Intensive Visual Simulation. L'illusion visuelle pour favoriser la récupération motrice, du bras et de la main, post AVC. Un dispositif pour la rééducation par "thérapie miroir". Voir et revoir pour réapprendre un geste.

Le système IVS3 remplace l'image du bras paralysé par une image positive de mouvement créé à partir du bras valide. En réinstaurant une cohérence entre ce que le patient veut faire, et ce qu'il perçoit, ce flux d'illusions favorise le réapprentissage et la récupération motrice.

Ce dispositif améliore la sensibilité, l'héminégligence visuelle ou motrice, la représentation mentale de soi, l'attention spatiale ainsi que les performances de la vie quotidienne en rétablissant une cohérence entre le système moteur et sensoriel ainsi que le schéma corporel.

Caractéristiques

- Système immersif offrant une meilleure installation du patient, un retour visuel, plus grande autonomie
- Croisement de la ligne médiane possible, espace de travail plus grand
- Accessible aux patients en phase aiguë, en héminégligence, avec troubles cognitifs sévères tout en limitant l'hyperactivité du côté sain
- Possibilité d'utiliser des objets de la vie courante
- L'IVS3 permet une augmentation qualitative et quantitative de la thérapie
- Présentations vidéo des mouvements réalisés et à réaliser avec comparatif "avant vs après"
- Evaluations et rapports pour un suivi du progrès et une plus grande motivation du patient
- + de 400 exercices avec programmes de mouvements libres ou guidés

Spécifications

Marque	Dessintey
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe I
Type d'emballage	Pièce