

1554224 - Paquet de base RehaCom



Déscription

Un système exhaustif et sophistiqué de logiciels pour la réadaptation cognitive assistée par ordinateur. Plus de 25 modules d'entraînement avec jusqu'à 30 niveaux de difficulté modulables, des entraînements évolutifs et des rapports de tests.

Cet outil pratique, assiste le thérapeute dans la réhabilitation des troubles cognitifs qui affectent des aspects spécifiques de l'attention, de la concentration, de la mémoire, de la perception, des activités de la vie quotidienne. Le paquet de base RehaCom comprend un RehaCom Panel avec connexion USB et 5 licences (7 ans).

Avantages

- Validé scientifiquement: Le système a été développé par et pour des neuropsychologues depuis plus de 20 ans.
- Option de langues multiples: Le logiciel est disponible en 27 langues, chaque patient peut travailler dans sa langue maternelle.
- Utilisation universelle: Les modules couvrent toutes les étapes de réhabilitation. L'entraînement peut débuter le plus rapidement possible et couvrent tous les déficits cognitifs, y compris l'attention, l'aptitude de réaction, la mémoire et les fonctions exécutives supérieures.
- Auto-adaptatif: Le système est auto-adaptatif, ce qui signifie que la tâche devient plus difficile ou plus facile selon la performance du patient réduisant ainsi la frustration pour le patient.
- Screening: RehaCom® offre un certain nombre de modules de screening qui permettent de détecter des troubles cognitifs et recommandent les modules d'entraînement cognitif adéquats.
- Supervision à distance: Il est possible d'effectuer l'entraînement supervisé par Internet avec des licences Internet. Vous pouvez prescrire et préparer un programme d'entraînement et suivre vos patients à distance.
- Optimiser le temps de thérapie: Renforcez les stratégies thérapeutiques en utilisant RehaCom® en permettant à vos patients de travailler plus efficacement et seuls après quelques séances.

Spécifications

Marque	Hasomed
sku	1554224
Réglementation Européenne	MDR - 2017/745/EU - Classe I
Type d'emballage	Pièce