



DIAGNOSTIC - RÉÉDUCATION

SPS STATIQUE

FICHE TECHNIQUE

OPTIONS :

- Barres de sécurité
- Positionneur de pied
- Plateforme de Bessou

STANDARDS :

- Dispositif médical de la Class Im (Directive 93/42/EEC)
- EN 60601-1 / EN 60601-1-2

CERTIFICATIONS :

- Conformité CE
- Non disponible aux USA

ÉLÉMENTS INCLUS :

- Plateforme statique
- Plateforme en mousse
- Télécommande
- Module d'acquisition USB
- Logiciel SPS
- Manuel d'utilisation
- Clé USB Dongle (Licence)

CONFIGURATION INFORMATIQUE MINIMALE :

Logiciel PC :

- Windows 7 pro (32 ou 64 bits)
- Windows 8.1 pro (64 bits)
- Windows 10 pro (32 ou 64 bits)

Matériel PC :

- Processeur Intel I5-xxx (3ème génération)
- 300 Gb d'espace libre sur le disque dur
- 4 Gb de RAM
- Carte graphique avec mémoire dédiée avec double sortie vidéo VGA ou DVI (type NVIDIA ou AMD RADEON) pour permettre le mode étendu (dual view)
- Un port USB disponible
- Vidéo projecteur

CONNECTIVITÉ :

Disponible sur PC Windows.
Vidéo projecteur nécessaire.

ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES :

- SPS Dynamique

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

Logiciel SPS Statique :

Modes	Evaluation et rééducation
Paramètres personnalisables	Protocoles, stimulation visuelle, programmes de rééducation
Gestionnaire patients	Sauvegardes sur une base de données spécifique
Tests d'évaluations disponibles	Bilan d'organisation sensorielle (BOS) Bilan vestibulaire stimulé Bilan de Romberg
Résultats disponibles	Graphique (SKG, stabilogramme, transformée de Fourier, limites de stabilité)
Outils de rééducation	4 groupes : Stabilisation, transfert d'appui, mise en charge, contrôle postural Feedback visuel et sonore Evaluation des progrès patient
Stimulation	Visuelle : 2D et 3D (optocinétique, saccade, poursuite lente, tunnel, labyrinthe, table de billard, fléchettes, affichage de texte) Vestibulaire : mouvements de la tête

Matériel SPS Statique :

Plateforme	3 capteurs type « jauge de contrainte » 3 cartes préampli/ampli 1 carte alimentation/connexion
Alimentation	12V
Poids	10.6kg (23.37 lb)
Dimensions	50*50 cm (19.69*19.69")