

## Stabiloscope Bipodal - HQZ Tm

### Structure

- Aucune alimentation secteur ; seules 2 piles R14 de 1,5 volts, dans le boîtier à droite du pupitre
- Cadre de maintien du patient de la forme d'un déambulateur
- Hauteur moyenne située à 80 cm du plateau
- Réglage de + ou - 10 cm selon la taille des patients
- Largeur : 0,74 m
- Profondeur : 0,70 m
- Hauteur moyenne : 1,05 m
- Poids : 25 kg
- Poids utilisateur maximum : 110 kg

### Électronique

- Plateau oscillant, large, bas, facile d'accès, situé à moins de 10 cm du sol
- Amplitude des oscillations : + ou - 3 cm
- Oscillations latérales, frontales ou tous azimuts

#### Réglage de la mobilité du plateau :

- Poignée centrale de réglage de la dureté
- Augmentation en tournant sens horaire
- Diminution en tournant sens anti-horaire

#### Système de sélection du sens des oscillations du plateau :

- Latérale (droite, gauche) en relevant la poignée de réglage située sous la source lumineuse
- Frontale (avant, arrière) en relevant la poignée de réglage située à droite
- Tous azimuts en ne relevant aucune des deux poignées



### Pupitre

- Minuterie pour régler la durée de l'exercice entre 0 et 30 minutes (temps moyen d'une séance de 3 à 10 min). Elle met en service le faisceau lumineux et déclenche le comptage des oscillations effectuées.
- Compteur totaliseur des cycles réalisés. Après comptage des oscillations et l'arrêt de l'exercice, il possède une remise à zéro pour le cycle suivant.
- Avertisseur sonore pour signaler au patient la fin d'un cycle aller-retour (plus spécialement destiné aux malvoyants).
- Interrupteur pour la mise en service de l'avertisseur sonore
- Faisceau lumineux pour visualiser les mouvements effectués. Réglable afin de viser l'une des deux cibles.

#### Deux cibles de visualisation :

- Une horizontale sur le pupitre pour les personnes à vue réduite
- Une verticale à accrocher sur un mur proche de l'appareil permettant une vision horizontale normale

### Normes

- Matériel conforme aux normes CE
- Directive 93/42/CEE (concernant les dispositifs médicaux)
- Normes : EN 60204/1 - EN 60601/1 - EN 61000/6/3 - EN 61000/6/1

### Garantie

- Garantie de 5 ans\*

### Service commercial

RN 6, route de St Bris • BP4 • F - 89290 Champs-sur-Yonne • Tél. + 33 (0) 386 53 83 81 •  
Fax + 33 (0) 386 53 80 42 • [contact@techmed-tm.com](mailto:contact@techmed-tm.com) • [www.techmed-tm.com](http://www.techmed-tm.com)