



## Stabiloscope unipodal HQZ Tm

Appareil de rééducation des membres inférieurs

### Applications

- Diminution des réflexes proprioceptifs
- Insuffisance d'appui
- Rééducation du genou, de la cheville, de la hanche
- Rééducation dissociée des membres inférieurs
- Traumatismes opératoires, neurologiques, accidentels
- Dysfonctionnements de la marche
- Perte du contrôle musculaire

De conception simple et de construction robuste, le Stabiloscope unipodal permet un travail dynamique, statique et réflexe de l'un des membres inférieurs.

L'effort est associé à un aspect ludique très favorable et un retour d'informations très positif pour le patient.



### L'essentiel

Le Stabiloscope unipodal HQZ Tm autorise un réglage de la résistance du mouvement et une sélection du sens des oscillations. Compteur et minuterie permettent un suivi qualitatif et quantitatif de l'exercice. La présence d'un faisceau lumineux ajoute un aspect ludique et permet le contrôle de l'exercice par le patient.





Le stabiloscope unipodal HQZ Tm ne dispense pas le patient des traitements et de la thérapie que pourrait lui prescrire par ailleurs le médecin.

*Les plus Tech Med Tm:*

- *Concept exclusif et innovant*
- *Maîtrise des technologies*



### Sécurité

- Aucune alimentation secteur requise ; seulement 2 piles R14 de 1.5 volts
- Deux rambardes latérales de maintien du patient.

### Plateau & réglages :

- Un plateau oscillant, large, bas, situé à moins de 12 cm du sol.
- Amplitude des oscillations : + ou - 8 degrés.
- Oscillations latérales, frontales ou tous azimuts.

### Réglage de la mobilité du plateau.

- Une manette permet le réglage de la résistance du plateau.

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

### Commandes

- Faisceau lumineux pour visualiser les mouvements effectués
- Minuterie pour régler la durée de l'exercice (entre 0 et 30 min).
- Compteur pour totaliser les cycles réalisés.

Pour les spécifications détaillées des différents modèles et options, consultez votre distributeur ou la fiche des caractéristiques, disponible sur simple demande.

### Dimensions du matériel :

Largeur : 0,77 m  
 Profondeur : 0,38 m  
 Hauteur : 1,05 m  
 Diamètre plateau : 0,32 m  
 Poids : 20 Kg  
 Livré en carton de 1 m x 0,35 m x 0,2 m

- *Système feed-back très positif*
- *Pour une utilisation intensive*



Appareil breveté, modèles déposés Copyright ORFILA 1993  
 Tous droits réservés pour tous pays. Licence d'exploitation TMS  
 Autorisation de mise sur le marché n° 011053

### Tech med Tm

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

e-mail : [contact@techmed-tm.com](mailto:contact@techmed-tm.com) - [www.techmed-tm.com](http://www.techmed-tm.com)