

## 1577278 - Vibramoov Physio Thérapie Sensori-motrice



### Déscription

Vibramoov Physio offre aux cliniciens et aux patients des protocoles riches et variés adaptés à un grand nombre d'indications thérapeutiques.

#### **Mode 1 - Mobilité**

##### **Réduquer le mouvement**

Les stimulations fonctionnelles proprioceptives (FPS) sont appliquées sur la jonction musculo-tendineuse.

Les FPS stimulent mécaniquement les axes musculaires, imitant les signaux sensoriels – les fibres des mouvements fonctionnels. Cette astuce neurosensorielle active des zones sensori-motrices connexes permettant aux patients de ressentir des mouvements naturels. Comme les systèmes sensoriels et moteurs sont interdépendants, le SNC réagit ensuite en déclenchant des mouvements correspondants.

#### **Mode 2 - Antalgie**

##### **Réduire la douleur**

Ces stimulations focales sont utilisées pour le traitement de la douleur par la stimulation des mécanorécepteurs de la peau et l'effet de contrôle de la porte.

#### **Mode 3 - Spasticité**

##### **Réguler l'activité musculaire**

Les stimulations sont appliquées au milieu du muscle antagoniste à celui qui est spastique. Elles induisent une activité accrue dans le muscle stimulé et une inhibition réciproque du muscle antagoniste/spastique. Pour les patients présentant une spasticité importante, le mode 3 doit être appliqué au cours de plusieurs séances avant d'appliquer le mode 1 «mobilité».

#### **Mode 4 - Tonicité**

##### **Récupérer la force musculaire**

Les actions ciblées du mode 4 permettent aux patients de :

augmenter le tonus musculaire  
récupérer la masse musculaire

renforcer la fonction motrice

effectuer d'importants travaux proprioceptifs

Les effets optimaux de ces stimulations sont atteints lorsque les patients obtiennent des contractions isométriques des muscles stimulés en synchronisme avec les stimulations.

Indications:

- Ankylose
- Atteinte neurologique
- Capsulite adhésive
- SDRC
- Trouble de l'équilibre
- Fracture & entorse
- Névralgies
- Mal de dos et sciatique
- Douleur fantôme
- Tendinites
- AVC
- Lésion médullaire
- IMC
- Lésion cérébrale
- Trouble de l'équilibre
- Faiblesse musculaire

## **Spécifications**

<b>Marque</b>	vibramoov
<b>SKU leverancier</b>	VBP
<b>Réglementation Européenne</b>	MDR - 2017/745/EU - Classe IIa
<b>Type d'emballage</b>	Pièce