

*REEDUCATION ET THERAPIE MEDICALE*

*EQUILIBRE ET SOINS THERAPEUTIQUES*



*sense wave*

*IMPROVE YOUR BALANCE POINT*

# LA MAITRISE DE L'EQUILIBRE ASSURE LE SUCCES DE VOTRE DEMARCHE THERAPEUTIQUE

*Si votre objectif est la prise en charge thérapeutique optimale de vos patients, vous pouvez miser sur sense wave*

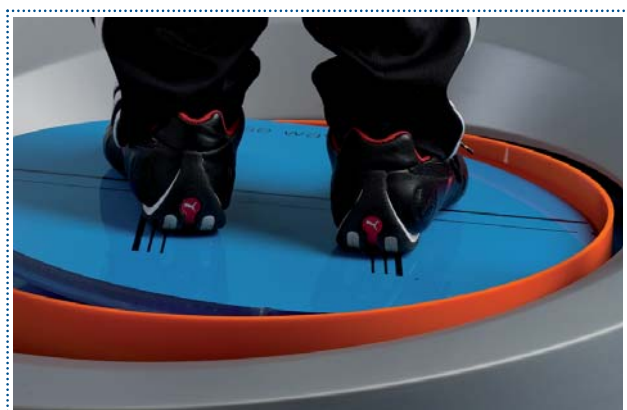
Les moyens de rééducation et de thérapie modernes font appel à des appareils dont l'efficacité est scientifiquement prouvée.

*Qui a développé sense wave et dans quel but ?*

sense wave a été conçu et développé avec des médecins spécialistes, des kinésithérapeutes et des chercheurs dans le domaine du sport pour répondre aux attentes de vos patients dans votre pratique quotidienne.

L'entraînement de l'équilibre complète la prise en charge médicamenteuse via la physiothérapie et la stimulation du SNC (système nerveux central).

Des séances de 1 à 2 minutes sur le plateau pivotant et de 3 à 4 minutes sur le plateau de base (à raison de 2 à 3 séances par semaine) suffisent pour aider vos patients à assurer ou améliorer leurs déplacements.



*Qu'apporte sense wave ?*

- un important bénéfice thérapeutique en toute sécurité pour votre patient
- un travail en 3D de la coordination et de l'équilibre
- un entraînement facile et stimulant

Grâce à sense wave, vos patients découvrent une méthode de rééducation et de thérapie efficace et motivante sur le long terme. Un seul appareil simple d'utilisation propose des entraînements complets de l'équilibre : STATIQUE, DYNAMIQUE et INDIFFERENT.

sense wave amène vos patients dans un état proche de l'apesanteur.

Grâce à l'instabilité due au coussin d'air, le corps et le cerveau sont constamment stimulés – la sensibilité, les réflexes, l'intuition, le mental et l'assurance augmentent au fil des séances.

sense wave est le seul et unique appareil caractérisé par une instabilité permanente et un feed-back en temps réel.

Le logiciel intégré exploite les données de l'entraînement et indique les améliorations à apporter (coordination, précision...).

#### **Indications thérapeutiques de sense wave**

- amélioration de la mobilité et de la qualité de vie
- renforcement de la musculature dorsale
- entraînement en puissance et en endurance
- renforcement des articulations
- rétablissement de la confiance des patients dans leur propre capacité à se mouvoir
- amélioration de la proprioception
- coordination SNC et appareil musculosquelettique
- amélioration du temps de réaction et de la précision
- régulation des déséquilibres musculaires
- prévention des chutes pour les patients âgés

#### **Indications pour vous et votre unité de soins**

Unité de soins :

- rééducation à la pointe de la technologie
- image de sécurité et de modernité
- facilitation du travail des kinésithérapeutes et des praticiens



- renforcement de la motivation collective
- augmentation de la fidélisation des clients
- source de revenus et satisfaction des collaborateurs
- adapté à la majorité des patients
- simplicité d'utilisation et efficacité scientifiquement démontrée

Patients :

- plus de vitalité, source d'un meilleur moral
- amélioration du potentiel énergétique
- sentiment de bien-être
- gain en qualité de vie
- plaisir et motivation

# TESTE PAR LA COMMUNAUTE SCIENTIFIQUE

Faculté de Médecine de Vienne AUVA, Assurance Générale Autrichienne contre les Accidents du Travail

## Qui utilise déjà sense wave ?

- sportifs de haut niveau • SK Rapid Wien Football Club • centres de remise en forme
- jeunes sportifs organismes chargés de la prévention des chutes au travail et pour les seniors
- centres de rééducation centres de thérapie médicalisée • « Cobra », unité d'intervention spéciale de la gendarmerie autrichienne (action anti-terroriste, protection rapprochée)

## Comment sense wave réussit-il à satisfaire des utilisateurs aussi différents ?

**sense wave utilise une technologie sur coussin d'air** et s'affranchit de toute usure de matériaux tels que caoutchouc, ressorts, tiges...

**sense wave reproduit le déroulement naturel des mouvements** et se sert de ce feed-back pour générer différents niveaux de difficulté à l'entraînement.

**sense wave apporte plaisir et motivation via une analyse de la performance à l'entraînement.** Les mesures précises et exploitables autorisent des plans d'entraînement sur mesure, répondant aux exigences de votre discipline.



## Contre-indications

thrombose, ostéoporose avancée, pacemaker ou stimulateur cérébral, grossesse, épilepsie, discopathie aiguë, fracture récente dans les zones du corps sollicitées, intervention chirurgicale récente, plaie ou cicatrice récente dans les zones du corps sollicitées, prothèse articulaire dans les zones du corps sollicitées, arthrose et arthropathie actives, hernie discale en phase aiguë, affection de la rétine, **Contre-indications relatives** : diaphragme, broche, vis ou plaque implantés récemment, affection cardiovasculaire (trouble du rythme cardiaque, insuffisance cardiaque), bypass, tumeur, migraine sévère calcul biliaire ou urinaire, **Recommandation** : Si une ou plusieurs des conditions évoquées ci-dessus s'applique(nt) à votre patient, ce dernier ne doit pas automatiquement se voir interdire l'utilisation de sense wave. Pour des raisons de sécurité, nous déconseillons cependant l'utilisation de sense wave avant un avis médical personnalisé qui se prononcera sur une utilisation pertinente de sense wave dans le cadre de la thérapie.

# ***SENSE WAVE PERMET A VOTRE PATIENT DE TRAVAILLER SIMULTANEMENT...***

## ***... Concentration.***

Grâce à son coussin d'air, sense wave crée une instabilité permanente qui sollicite une concentration maximale de tous les instants.

## ***... Endurance.***

Pour corriger sa posture, l'utilisateur de sense wave procède constamment à des ajustements musculaires.

## ***... Coordination.***

Une coordination de toutes les parties du corps est indispensable au maintien de l'équilibre.

## ***... Réactivité.***

Pour contrecarrer l'instabilité du plateau, l'utilisateur de sense wave fait appel à des qualités de vitesse et d'accélération.

## ***... Proprioception.***

Des chaînes réflexes se mettent automatiquement en place.

## ***... Potentiel musculaire.***

Les jeux d'angle, de rythme et de force sont développés et assimilés inconsciemment par l'organisme.

## ***... Répartition des masses musculaires.***

sense wave permet de régulariser les effets de mauvaises habitudes posturales en rééquilibrant les groupes musculaires entre eux.



## ***... Confiance en soi.***

La progression que suit l'utilisateur de sense wave l'amène à renforcer son harmonie corps-esprit.

***Dans le cadre d'une supervision médicale, sense wave se révèle particulièrement adapté pour :***

- la prévention des chutes
- la stimulation de l'équilibre, de la coordination et du mouvement lors de certaines maladies

Pour obtenir plus de renseignements concernant les caractéristiques de sense wave, veuillez vous reporter au dossier « L'équilibre parfait avec sense wave : mode d'emploi ».

Vous trouverez également des liens, vidéos, références et informations sur notre site internet : [www.senseproduct.com](http://www.senseproduct.com)

*sense wave répond aux spécifications RL 93/42/EWG concernant les appareils médicaux selon TÜV Austria Services GmbH (ID Nr. 0408).*

## **Quand venez-vous faire un essai ?**

*Merci de contacter  
sense product GmbH :*

hotline : +43 (0)1/718 69 60

fax : +43 (0)1/715 17 24

mail : [office.france@senseproduct.com](mailto:office.france@senseproduct.com)

### **Showroom :**

#### **Paris :**

Bureau France, 23, rue Pierre Brossolette  
92320 Chatillon-France

#### **Vienne :**

Landstraßer Hauptstraße 34/3/8  
1030 Vienne, Autriche

