# ENSEMBLE VERTICALE DE BARRE COMPLET #REF EVBCO01

L'examen clinique incontournable en posturologie est l'examen à la Verticale de Barré, avec un protocole de positionnement standardisé, qui permet de déterminer la classe du déséquilibre postural ainsi qu'une orientation diagnostique du ou des capteurs incriminés.

L'ensemble est constitué d'un positionneur, d'un laser sur trépied et d'un fil à plomb.

# **POSITIONNEUR**



# **POSITIONNEUR NOUVELLE GENERATION**

#### **DESCRIPTIF**

Le seul dispositif disponible aujourd'hui qui intègre un niveau à bulle circulaire haute précision sur son plateau avec quatre pieds rapidement réglables!

La vérification de l'horizontalité de la surface de positionnement et son ajustement éventuel, sont la garantie d'un examen fiable et reproductible.

# **FONCTIONNALITES**

- RÉGLAGE PRÉCIS
- O POSITIONNEMENT DU SUJET SIMPLIFIÉ PAR LA BUTÉE TALONNIÈRE ADAPTÉE
- STABILITÉ MAXIMALE AVEC PATINS ANTIDÉRAPANTS
- NETTOYAGE FACILE
- S BACTÉRIOSTATIQUE

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	490 x 400 x 55 mm
Angle d'ouverture - norme AFP*	30°
Ecartement talons	60 mm
Sensibilité niveau à bulle	1°
Poids	6,8 kg
Matériaux	Trespa® TopLab®
Couleur	Blanc
Charge maximale	135 kg

<sup>\*</sup>AFP Association Française de Posturologie

## **CERTIFICATS**

GARANTIE 10ANS

FABRIQUÉ EN FRANCE

# **NIVEAU LASER**



# **NIVEAU LASER SUR TREPIED**

## **DESCRIPTIF**

La visualisation efficace de la verticale de Barré de dos ou de profil, l'horizontalité des ceintures scapulaires ou pelviennes est indispensable afin de classifier le déséquilibre postural.

Le système laser s'aligne parfaitement avec les deux repères de centrage prévus du positionneur et projette sur le sujet un plan vertical, sagittal, médian, inter-malléolaire.

#### **FONCTIONNALITES**

- Précision des lignes au mm
- Mise à niveau automatique, contrôle par voyant rouge/vert
- Facilité d'utilisation, un seul bouton
- Réglage du plan horizontal en hauteur par le trépied télescopique

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur d'onde	635 mm
Couleur	Rouge
Projection	2 lignes en croix
Portée	15 mètres
Alimentation	2 piles AA (non fournies)
Poids	0.75 kg

## **CERTIFICATS**



Laser de catégorie 2 norme NF-EN 608256-1/A2

# FIL A PLOMB MÉDICAL

### **DESCRIPTIF**

Un accessoire simple et pratique, facile à manipuler pour visualiser la verticale, un plan scapulaire antérieur ou postérieur et mesurer les flèches cervicales ou lombaires.

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Dimensions	35x10mm
Poids	23g
Matériaux	Laiton