



PosturoKit innove en vous proposant l'équipement indispensable pour tous les Praticiens en Posturologie!

Matériel de diagnostic postural nouvelle génération, simple d'utilisation et adapté à votre pratique quotidienne :

- Classification des déséquilibres posturaux.
- Réalisation des tests des capteurs sensoriels en quelques minutes.
- Mise en place d'un plan d'action et d'un suivi thérapeutique efficace.

# 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 GÉNÉRATION, MODÈLE BREVETÉ

#### **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.

#### **FONCTIONNALITÉS**

- Réglage précis, clef Allen fournie
- Positionnement du sujet simplifié par la butée talonnière adaptée
- Stabilité maximale avec patins antidérapants
- Nettoyage facile
- 💙 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 Pur White	
Charge maximale	135 kg	

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

#### **CERTIFICATS**

- Garantie 10 ans
- Fabriqué en France
- Certification CE Dispositifs médicaux

## **NIVEAU LASER**







## **NIVEAU LASER SUR TRÉPIED**

#### 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.

#### **FONCTIONNALITÉS**

- 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 À PLOMB MÉDICAL

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

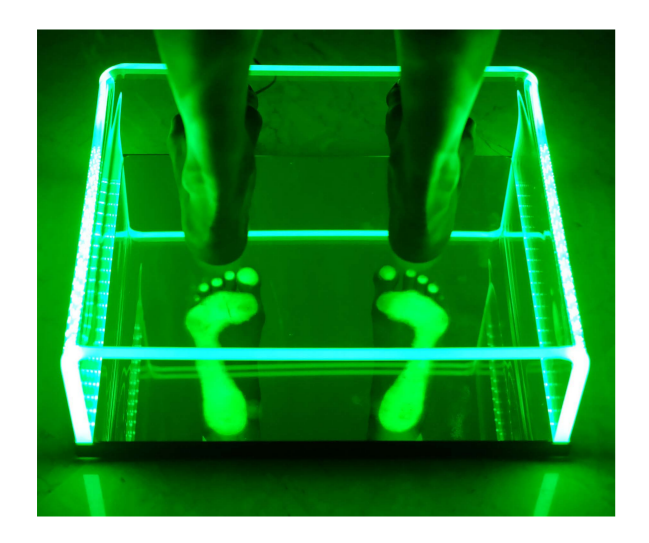


L'examen sur podoscope électroluminescent est une phase essentielle du bilan postural.

Il reproduit en temps réel la répartition des surfaces d'appui plantaire, ce qui aide à leur observation pour révéler les asymétries potentielles des empreintes.

Il permet de déterminer si le capteur primaire à l'origine du déséquilibre postural est plantaire ou en provenance de tout autre capteur.

# **PODOSCOPE**





## PODOSCOPE NOUVELLE GÉNÉRATION

#### DESCRIPTIF

Le modèle, de conception et de design modernes, se démarque par un éclairage LED haute luminosité et par une plateforme d'examen ergonomique rabaissée.

#### FONCTIONNALITÉS

- Lisibilité maximale des empreintes
- Accès du sujet facile, hauteur 17cm
- Solide 🔾
- Consommation d'énergie minimale
- Meilleur rapport/qualité prix du marché

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

dimensions	485 x 400 x 170mm
poids	5 kg
matériaux	Plexiglass, aluminium, PVC
éclairage	LED tangentiel vert
puissance	21W
alimentation	200-240 V AC
charge maximale	130 kg

#### CERTIFICATS

Consommation d'énergie A+++

💙 🛮 Fabriqué en Europe

Certification CE - Dispositifs médicaux

# ENSEMBLE PLATEAU MOUSSE #REF EPM02

L'examen sur plateau mousse, qui shunte les afférences podales en brouillant l'information proprioceptive, oriente le diagnostic postural vers les capteurs céphaliques : mandibulaires, oculaires et/ou vestibulaires. Il accentue aussi les asymétries pelvi pédieuses.

La liste de ses applications est longue :

- Test d'antéflexion Test de flexion debout (TFD) dit Test de Bassani / Vorlauf
- Test de rotation nucale alternée
- Tests ostéopathiques rachidiens et costaux
- Visualisation du déséquilibre postural des pieds et des genoux
- Travail de rééducation proprioceptive

L'ensemble est constitué d'un plateau avec une mousse intégrée et d'un lot de 2 mousses de rechange.

# **PLATEAU MOUSSE**











## PLATEAU MOUSSE & RECHARGES

#### **DESCRIPTIF**

La matière intégrée, de type mousse haute densité, a été sélectionnée et validée par les praticiens les plus exigeants après plus de trente années de recherche et d'utilisation clinique. Le rectangle technique se loge dans un cadre de protection qui permet une grande polyvalence d'utilisation en toute sécurité!

#### **FONCTIONNALITÉS**

- Réalisation de nombreux tests
- Large surface de positionnement
- Stabilité optimale du cadre avec patins antidérapants
- C Longue durabilité même en usage intensif

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

dimensions	526 x 436 x 55mm
poids	4,2kg
matériaux	Mousse EVA50, CDF
couleurs	Noir et blanc
charge maximale	130 kg

#### **CERTIFICATS**

- 1 an d'utilisation par face
- 🗸 💮 Fabriqué en France
- Certification CE Dispositifs médicaux

# ENSEMPLE TEST MADDOX #REF ETM03

Le test de Maddox et le cover test permettent d'orienter le diagnostic vers un asynchronisme du capteur visuel et de mesurer également l'impact d'un traitement postural sur ce capteur.

L'ensemble comprend une baguette double, avec une extrémité cache-oeil et une extrémité Maddox, ainsi qu'un point lumineux avec règle.

## **ENSEMBLE TEST MADDOX**



### **BAGUETTE DOUBLE: MADDOX + CACHE ŒIL**

#### **DESCRIPTIF**

L'extrémité Maddox comporte une lentille spécifique rouge rainurée qui transforme un point lumineux en une ligne et l'autre extrémité un disque opaque de diamètre adaptée.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions : Longueur 220 x diamètre 60 mm

### **POINT LUMINEUX AVEC RÈGLE**

#### DESCRIPTIF

Cette source lumineuse s'utilise spécifiquement avec la baguette Maddox. La lampe se présente sous forme d'un boitier design circulaire aimanté qui s'ajuste aisément sur une règle murale en métal.

#### FONCTIONNALITÉS

- Lumière punctiforme validée
- Allumage simple pression
- Réglage rapide de la lampe en hauteur
- Fixation murale facile

Baguette 2 en 1

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

dimensions de la règle	500 mm x 15mm
poids	0.3 kg
matériaux	pvc, acier
éclairage	LED
alimentation	3 piles AAA (non fournies)
couleur	blanc
Fixation sur le mur	adhésif + perforations

