



## Pour des mesures de mouvement faciles et précises

Easy Angle est un nouveau dispositif, moderne et innovant, de mesure d'angle qui aide les physiothérapeutes et d'autres professionnels à mesurer facilement les mouvements des articulations du corps.

Il est de plus en plus important de documenter les résultats d'exams et de traitements. EasyAngle facilite la rédaction des journaux médicaux en enregistrant les données de mesure et fournit une mesure précise de la mobilité articulaire, tout en facilitant les commentaires aux patients.

EasyAngle est une innovation suédoise munie du marquage CE pour un dispositif médical.

### EasyAngle – Avantages

**Tout en un** – peut être utilisé pour la mesure de toutes les articulations et remplace les autres instruments de mesure tels que le goniomètre et l'inclinomètre.

**Facile** – La mesure s'effectue par quatre pressions de touche et un seul alignement à la fois est nécessaire. EasyAngle n'a pas besoin d'être placé au centre de rotation, ce qui permet d'autres points de référence.

**Précis** – L'alignement est facile et les premières études montrent une fiabilité et une précision élevées.

**Efficace** – La mesure s'effectue rapidement et peut être effectuée d'une seule main, ce qui permet de soutenir le patient de l'autre.

**Pratique** – Une poignée ergonomique et un écran qui affiche clairement les résultats de mesure. De plus, les cinq dernières mesures restent enregistrées.



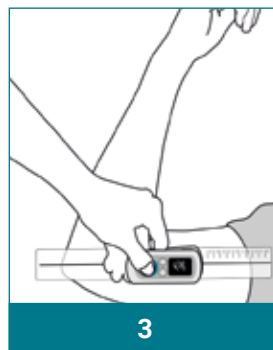
## Pour une mesure facile avec EasyAngle



Appuyez sur le bouton turquoise pour accéder au mode de mesure.



Alignez l'appareil sur le premier membre, puis appuyez à nouveau sur le bouton pour commencer la mesure.



Alignez sur le deuxième membre et appuyez sur le bouton pour terminer la mesure. L'angle est calculé et s'affiche à l'écran.



Appuyez à nouveau sur le bouton pour afficher l'angle mesuré ainsi que les quatre dernières valeurs.

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

#### Livré dans une boîte de rangement pratique contenant :

- Unité de capteur.
- Guides d'alignement 19,5 cm et 28,0 cm.
- Chargeur et câble USB.
- Manuel d'utilisation.

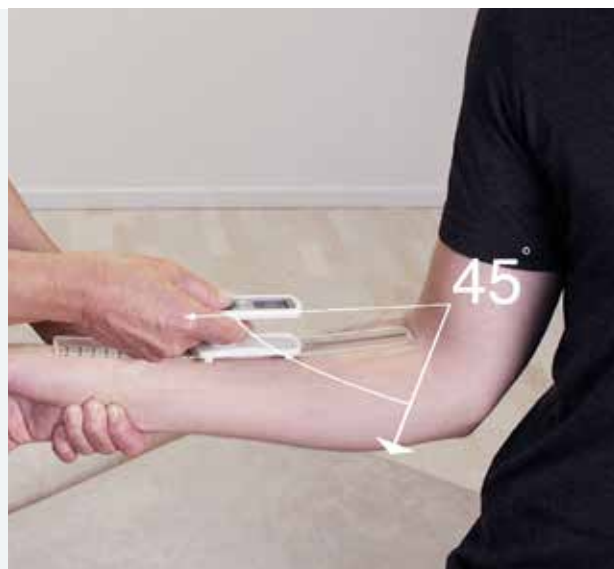
**Temps de charge :** 2 heures.

**Temps de fonctionnement :** 2 semaines (basé sur 12 minutes/jour).

**Veille jusqu'à :** 11 semaines.

**Sensibilité du capteur :**  $\pm 1^\circ$  au sein de  $180^\circ$ .

**Certification CE :** Certifié comme un dispositif médical MDD 93/42/EEC.



### Vidéo du produit

<https://youtu.be/dsfLLoLvHsQ>



# easyangle

Pour de plus amples informations et des films d'instruction, visitez [www.easyangle.com](http://www.easyangle.com)