



## Für einfache und genaue Bewegungsmessung

EasyAngle ist ein neuer, innovativer und moderner Winkelmesser, der Physiotherapeuten und anderen Berufsgruppen dabei hilft, die Beweglichkeit sämtlicher Gelenke des Körpers auf einfache Weise zu messen.

Untersuchungsergebnisse und Behandlungen zu dokumentieren, wird immer wichtiger. EasyAngle vereinfacht das Führen von Patientenakten, da dieses Gerät die Messdaten speichert und eine exakte Messung der Gelenkbeweglichkeit liefert, während es gleichzeitig die Rückmeldung an den Patienten erleichtert.

EasyAngle ist eine schwedische Innovation mit CE-Kennzeichnung als Medizinprodukt.

### EasyAngle – Vorteile

**Alles in einem** – Kann für Messungen an allen Gelenken verwendet werden und ersetzt andere Messinstrumente wie Goniometer, Inklinometer und Myrin-Goniometer.

**Einfach** – Die Messung erfolgt durch viermaligen schnellen Knopfdruck, und es muss nur jeweils eine Justierung auf einmal durchgeführt werden. EasyAngle muss nicht am Drehpunkt platziert werden, sodass andere Referenzpunkte verwendet werden können.

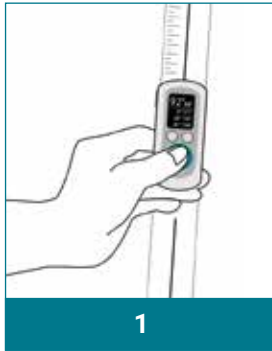
**Genau** – Das Gerät ist einfach zu justieren, und einführende Studien zeigen hohe Verlässlichkeit und Validität.

**Effektiv** – Die Messung geht schnell und lässt sich mit einer Hand durchführen, sodass der Patient mit der anderen Hand gestützt werden kann.

**Anwenderfreundlich** – Ergonomischer Griff und Display, das Messergebnisse deutlich anzeigt. Außerdem werden die fünf letzten Messungen gespeichert.



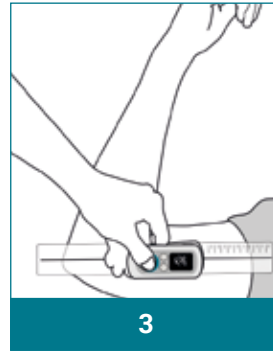
## So einfach sind Messungen mit EasyAngle



Drücken Sie die türkisfarbene Taste, um in den Messmodus zu gelangen.



Richten Sie das Gerät mit dem ersten Körperglied aus und drücken Sie die Taste erneut, um die Messung zu starten.



Das Messinstrument mit dem zweiten Körperglied ausrichten und auf die Taste drücken, um die Messung abzuschließen.



Die Taste nochmals drücken, um den gemessenen Winkel und die letzten vier Werte anzuzeigen.

### PRODUKTDATEN

**Geliefert in praktischer Aufbewahrungsbox mit folgendem Inhalt:**

- Sensoreinheit
- Justierungshilfe 19,5 cm und 28,0 cm
- Ladegerät und USB-Kabel
- Gebrauchsanweisung

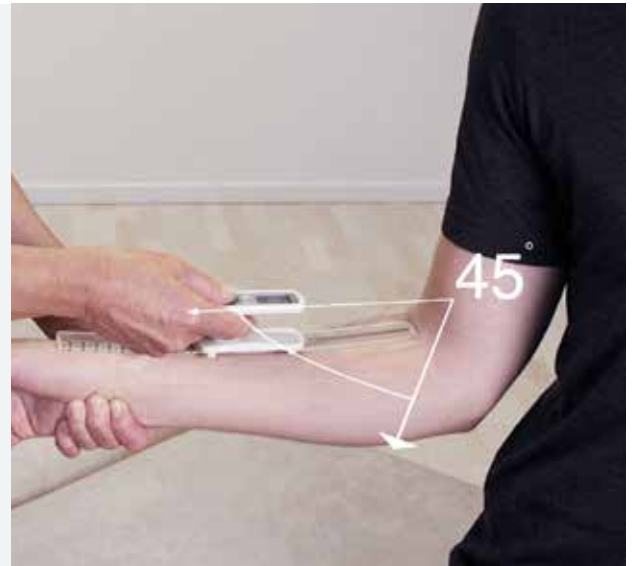
**Ladezeit:** 2 Stunden

**Betriebszeit:** 2 Wochen (bei 12 Minuten/Tag)

**Standby-Zeit:** 11 Wochen

**Sensorempfindlichkeit:**  $\pm 1^\circ$  innerhalb von  $180^\circ$

**CE-Zertifizierung:** Zertifiziert als Medizinprodukt MDD 93/42/EEC.



### Produktvideo

<https://youtu.be/dsfLLOLvHsQ>



# easyangle

Weitere Informationen und Anleitungsvideos finden Sie auf [www.easyangle.com](http://www.easyangle.com)