

Inclinomètre à bulles - Baseline

Référence FYZEA : GEM0820



L'inclinomètre à bulles Baseline mesure, teste et évalue avec précision l'amplitude des mouvements du cou, des hanches, de la colonne vertébrale, des coudes, des genoux, des épaules, des chevilles, des poignets et des articulations MCP.

Pour l'utiliser, placez l'inclinomètre près de l'articulation à mesurer. Au fur et à mesure que l'articulation est manipulée, l'amplitude du mouvement s'affiche (en degrés) directement sur le cadran.

L'inclinomètre est idéal pour tracer la courbure de la colonne vertébrale et mesurer les mouvements latéraux.

L'inclinomètre peut mesurer toute l'amplitude de la flexion, de l'extension, de l'abduction, de l'adduction, de la dorsiflexion et de la flexion plantaire.

Caractéristiques :

- Mallette de protection incluse
- Un manuel d'instructions détaillé est également inclus
- L'amplitude du mouvement s'affiche en degrés

