



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

GONIOMETRO DIGIT 1 CON DESIGN PER LE DITA DIGIT 1 FINGER DESIGN GONIOMETER GONIOMÈTRE NUMÉRIQUE POUR DOIGT DIGIT 1 GONIÓMETRO DE DEDOS DIGIT 1

Manuale d'uso - User manual - Manuel de l'utilisateur - Guía de uso

Le misure si intendono indicative
The measures are intended as indicative
Les mesures sont destinées à être indicatives
Las medidas tienen carácter indicativo

ATTENZIONE: Gli operatori devono leggere e capire completamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.
ATTENTION: The operators must carefully read and completely understand the present manual before using the product.
AVIS: Les opérateurs doivent lire et bien comprendre ce manuel avant d'utiliser le produit.
ATENCIÓN: Los operadores tienen que leer y entender completamente este manual antes de utilizar el producto.

GIMA 24901

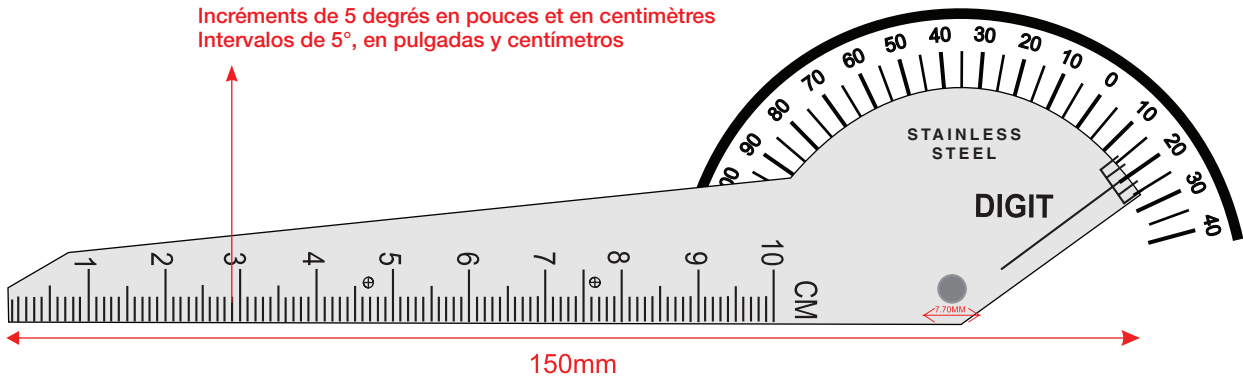
Fabbricante, Manufacturer, Fabricante, Fabricante:
JIMCO INDUSTRIES
4-KM Aimen Abad Road Near Akbar Abad Chowk Bhadal,
Sialkot-51310-Punjab - Pakistan - info@jimcoind.com
Made in Pakistan

REF RE-220-10

Importato da / Imported by / Importé par/ Importado por:
Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com



Incrementi di 5° in pollici e centimetri
5° increments in inches and centimeters
Incréments de 5 degrés en pouces et en centimètres
Intervalos de 5°, en pulgadas y centímetros



Tipo di acciaio - Steel Type - Type d'acier - Tipo de acero: AISI 430

FR - INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Un goniomètre pour les doigts mesure l'amplitude de mouvement (ROM - Range of motion) des articulations des doigts (métacarpophalangiennes et interphalangiennes) et d'autres petites articulations comme les orteils. Sa conception unique permet au soignant de prendre des mesures avec une seule main; ceci le libère pour stabiliser le patient pendant la mesure ou pour enregistrer la mesure ; le goniomètre pour doigt standard requiert deux mains pour effectuer une mesure de ROM d'un doigt. Le goniomètre pour doigts 6" en acier inoxydable comporte une tête avec des mesures en opposition de flexion sur une échelle de 110 degrés à 40 degrés en hypertension, par incréments de 5 degrés. Échelle linéaire pour les mesures du bras en pouces et en centimètres, avec une échelle de 10 cm / 4".

INDICATIONS D'USAGE ET PRÉCAUTIONS

Ces appareils sont conçus pour une utilisation professionnelle par des opérateurs qualifiés possédant les compétences nécessaires. L'utilisation du produit implique un contact direct avec la peau du patient; porter toujours des gants de protection, ne pas utiliser sur la peau terne, manipuler soigneusement pour éviter toute abrasion accidentelle.

Nettoyer et stériliser avant chaque utilisation; utilisez une solution désinfectante non agressive neutre (PH7), ne pas utiliser de solutions contenant des ions de chlorure ou une teneur élevée en alcool.

Ce produit est destiné à fournir des mesures indicatives faciles à lire.

CONDITIONS DE GARANTIE GIMA

La garantie appliquée est la B2B standard Gima de 12 mois