



GIMA

GONIOMETRO A BRACCI
ARM GONIOMETER
GONIOMETRE A BRAS
ARM-WINKELMESSER
GONIÓMETRO DE BRAZOS
GONIÔMETRO A BRAÇOS
ΓΩΝΙΟΜΕΤΡΟ ΜΕ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ
مقياس زوايا بأذرعة

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE
USE AND MAINTENANCE BOOK
INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN
BETRIEBS UND WARTUNGSANWEISUNGEN
MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO
MANUAL DE USO E MANUTENÇÃO
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
دليل الإستعمال والرعاية

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.

ACHTUNG: Die Bediener müssen vorher dieses Handbuch gelesen und verstanden haben, bevor sie das Produkt benutzen.

ATENCIÓN: Los operadores tienen que leer y entender completamente este manual antes de utilizar el producto.

ATENÇÃO: Os operadores devem ler e entender completamente este manual antes de usar o produto.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι χειριστές αυτού του προϊόντος πρέπει να διαβάσουν και να καταλάβουν πλήρως τις οδηγίες του εγχειριδίου πριν από την χρήση του.

الحذر: على العمال قراءة وفهم هذا الدليل بكامله قبل البدء باستخدام المنتج.





ΓΩΝΙΟΜΕΤΡΟ ΜΕ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ

Σαν «σταθερό» βραχίονα είναι δυνατόν να χρησιμοποιήσετε άσχετα έναν από τους δύο.

Τοποθετήστε τον « σταθερό » βραχίονα στην εσωτερική αρθρική γραμμή του εξαρτήματος του σώματος το οποίο θα μείνει ακίνητο.

Για να εκτελέσετε την κίνηση επί του ασθενούς και για να περιστρέψετε τον άλλο βραχίονα του γωνιόμετρου μέχρι να έλθει στην εσωτερική αρθρική γραμμή του κινητού εξαρτήματος ή σε μια παράλληλη με αυτήν.

Διαβάστε στην βαθμονομημένη σκάλα το μέτρο της γωνίας που αντιστοιχεί στην κίνηση που πραγματοποιήθηκε.

Για να ρυθμίσετε τον συμπλέκτη μεταξύ των δύο βραχιονίων , γυρίστε την βίδα (κατά την φορά των δεικτών του ρολογιού για να την σφίξετε και το αντίθετο για να την χαλαρώσετε) κρατώντας σταθερά το παξιμάδι που σταματάει αυτόματα.

ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

Το απολύτως μεγαλύτερο λάθος είναι 1 βαθμού.



مقياس زوايا بأذرع

كذراع "ثابت", من الممكن استعمال أي واحد من الأذرع دون فرق. وضع الذراع "الثابت" على الخط البين مفصلية للقسم الجسدي الذي سيبقى ثابتاً.

دعوة المريض بالقيام بالحركة وإدارة الذراع الآخر لمقياس الزوايا حتى يصل إلى الخط البين مفصلي للقسم المتحرك أو لخط موازي له. قراءة مقياس الزاوية المطابقة للحركة التي تمت, على السلم المدرج. لضبط الاحتكاك بين الذراعين, إدارة البراغي (باتجاه عقارب الساعة للشد وباتجاه معاكس لعقارب الساعة للإرخاء) بالضغط على حلقة الإحكام لتبقى ثابتة.

دقة الجهاز

الخطأ المطلق الأقصى هو درجة (1) واحدة.

