



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

CALIBRO PER ORTOPEDIA ORTHOPAEDIC CALIPER PIED À COULISSE ORTHOPÉDIQUE CALIBRE ORTOPÉDICO MEDIDOR PARA ORTOPEDIA ORTHOPÄDIE-MESSSCHIEBER SUWMIARKA ORTOPEDYCZNA

Manuale utente - User manual - Mode d'emploi - Manual de uso - Manual do utilizador - Benutzerhandbuch - Instrukcja użytkownika

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.
CUIDADO: Os operadores devem ler e compreender este manual completamente antes de usar o produto.
VORSICHT: Bediener müssen dieses Handbuch vollständig lesen und verstehen, bevor sie das Produkt verwenden.
UWAGA: Operatorzy muszą w całości przeczytać i zrozumieć niniejszą instrukcję przed użyciem produktu.

REF 10460 (GIMA 27325)



Metrica S.p.A.,
Via A. Grandi 18, 20097
San Donato Milanese (MI) - Italy
Made in Italy



Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com



PREÂMBULO

O objetivo deste manual é fornecer ao cliente todas as informações possíveis sobre o paquímetro, bem como instruções de utilização e manutenção que permitam manter ao longo do tempo o desempenho e a eficiência do MEDIDOR ORTOPÉDICO.

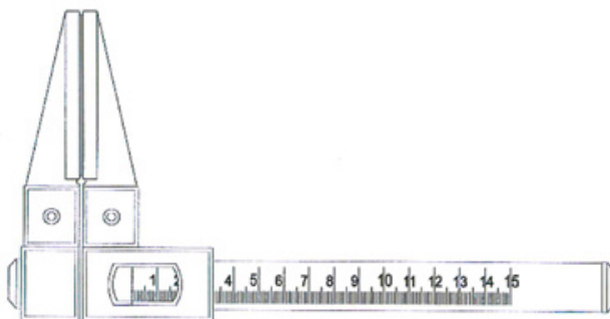
O manual de utilização deve ser conservado em bom estado e colocado em lugar acessível para uma rápida consulta.

FINALIDADE DE UTILIZAÇÃO

O MEDIDOR ORTOPÉDICO é um instrumento que tem a função de medir em cm, com uma **resolução de ± 1 mm**, o diâmetro ou o comprimento ósseo do corpo humano.

Gama de medição 0-150 mm, passo de 1 mm, tolerância ± 5 mm

O MEDIDOR ORTOPÉDICO utiliza um sistema correção para a medição e é composto por uma haste milimetrada de **alumínio anodizado** e dois “bicos” de plástico.



INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Aproxime os dois bicos do medidor à parte do corpo a medir, fazendo deslizar o bico móvel até o colocar em contacto com o osso, e leia o valor indicado pelo índice da escala graduada.

ALGUNS EXEMPLOS DE APLICAÇÃO



Diâmetro ósseo do joelho



Diâmetro ósseo do cotovelo

AVISOS/MANUTENÇÃO

O MEDIDOR ORTOPÉDICO deve ser utilizado exclusivamente por pessoal qualificado.

Não utilize o dispositivo caso esteja danificado. Evite efetuar reparações por si próprio, no caso de necessidade entre em contacto com o fabricante.

Após ter aberto a embalagem, verifique todas as peças e as partes que compõem o produto. Verifique se estão todas e em perfeitas condições.

A limpeza do MEDIDOR ORTOPÉDICO deve ser efetuada com um pano húmido com substâncias que não estraguem o alumínio (por ex. álcool - detergente para vidros). O MEDIDOR foi concebido para uma longa duração: é resistente à maior parte dos produtos químicos, à exceção das metiletlicetonas (M.E.K.), diluentes e solventes para unhas.

O MEDIDOR ORTOPÉDICO deve ser conservado sempre no seu estojo num ambiente não húmido. É necessário notificar qualquer acidente grave, verificado em relação ao dispositivo médico fornecido por nós, ao fabricante e às autoridades competentes do Estado-membro onde se está sediado.

DESCRIÇÃO DAS PEÇAS SOBRESSALENTES (não incluídas)

N.º Item	Descrição da peça
1	Bicos
2	Suporte móvel
3	Suporte fixo
4	Haste em alumínio graduada
5	Tampa de plástico para fecho

Para a substituição dos componentes deve-se enviar o instrumento para a nossa sede.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

O MEDIDOR ORTOPÉDICO está conforme ao Regulamento 2017/745

	Código do produto		Número de lote		Atenção: Leia e siga atentamente as instruções (aviso) de utilização
	Conserve ao abrigo da luz solar		Conserve num local fresco e seco		Número de série
	Dispositivo médico conforme ao Regulamento 2017/745		Fabricante		Leia as instruções de utilização
	Dispositivo médico		Data de fabrico		Importado por

CONDIÇÕES DE GARANTIA GIMA

Aplica-se a garantia B2B padrão Gima de 12 meses