



# GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

**ALTIMETRO DA PARETE  
WALL MOUNTED HEIGHT METER  
TOISE MURALE  
ALTÍMETRO DE PARED  
ALTÍMETRO DE PAREDE  
WANDBEFESTIGTES ROLLMESSBAND  
NAŚCIENNY WYSOKOŚCIOMIERZ  
MĂSURĂTOR ÎNĂLȚIME MONTAT PE PERETE  
FALRA SZERELHETŐ MAGASSÁGMÉRŐ  
SEINÄASENTEINEN PITUUSMITTA  
ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ ΑΝΑΣΤΗΜΟΜΕΤΡΟ  
مقياس طول حائطي التثبيت**

*Incertezza di 9 mm a 2 metri*

*Uncertainty of 9 mm at 2 m*

*Au-delà de 2 mètres la valeur peut osciller de 9 mm*

*Oscilación de 9 mm a una distancia de 2 metros*

*Incerteza de medição (desvio-padrão) de 9 mm a 2 metros*

*Schwankung von 9 mm bei einer Distanz von 2 m*

*Niedokładność 9 mm na 2 m*

*Diferență de 9 mm la 2 m*

*2 méteren 9 mm-es pontatlanság előfordulhat*

*Epätarkkuus 9 mm 2 metrissä*

*Αβεβαιότητα 9 mm στα 2 μέτρα*

*نسبة الشك في القياس 9 ملم لكل 2 متر*

M27335-M-Rev.10-01-22

**REF** 27335



**Gima S.p.A.**

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy

[gima@gimaitaly.com](mailto:gima@gimaitaly.com) - [export@gimaitaly.com](mailto:export@gimaitaly.com)

[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)

Made in China

**CE** 0476



## CARACTERÍSTICAS

El altímetro de pared GIMA (cód. 27335) es un instrumento cuya función es medir en cm la altura de una persona.

El altímetro de pared es aplicable a pared y puede medir hasta un máximo de 2 m, permite una rápida lectura de la estatura y no estorba el ambiente.

## PRESCRIPCIONES



No tirar con violencia el cursor, la cinta graduada podría romperse.

El producto está pensado para ser utilizado por personal médico especializado.



No utilice el producto si advierte algún defecto. Diríjase a su proveedor.

Evitar cualquier arreglo provisorio. Los arreglos han de efectuarse exclusivamente con partes de repuesto originales que han de ser instalados según el uso previsto.

Siendo el producto construido con materiales resistentes a la corrosión y a las condiciones ambientales previstas para su normal uso, no necesita particular atención; sin embargo se tiene que conservar en un ambiente cerrado y oscuro protegiéndola de la luz, del polvo y de la suciedad para poder garantizar las condiciones higiénicas. Se sugiere además conservar el producto en un lugar de fácil y seguro alcance por parte del personal encargado al primer auxilio.

## DESEMBALAJE



Recordamos que los elementos del embalaje (papel, celofán, grapas metálicas, cinta adhesiva, etc.) pueden cortar y/o herir si no se manipulan con cuidado. Han de quitarse con oportunos medios y no dejados en manos de personas no responsables; lo mismo vale para las herramientas utilizadas para remover los embalajes (tijeras, cuchillas, etc.).

La primera operación que se tiene que efectuar, una vez abiertos los embalajes, es un control general de las piezas y de las partes que componen el producto; averiguar que estén presentes todos los componentes necesarios y también que sus condiciones sean perfectas.

## INSTALACIÓN

Para el montaje del altímetro de pared es necesario colocar el cursor en la pared exactamente a una altura de 2 m a ras de la base de apoyo y, manteniendo el producto compacto, fije la plaqueta con las espigas específicas. Ahora el altímetro de pared está listo para el uso.

## FUNCIONAMIENTO

Para la medición de la altura es suficiente coger el cursor con una mano y tirarlo hacia abajo, hasta que se apoye sobre la cabeza de la persona a medir, por último lea la medida en correspondencia con la barra roja en la ventana específica.

## MANTENIMIENTO

El producto está diseñado para durar mucho tiempo. Aconsejamos limpiar el instrumento con un detergente suave.



Limpiar periódicamente el altímetro de pared con un paño mojado con desinfectante, con particular atención al cursor.

## CONDICIONES DE GARANTÍA GIMA

Se aplica la garantía B2B estándar de Gima de 12 meses.

REF	Código producto	LOT	Número de lote
	Conservar al amparo de la luz solar		Conservar en un lugar fresco y seco
	Consultar las instrucciones de uso		Fabricante
	Precaución: lea las instrucciones (advertencias) cuidadosamente		Dispositivo médico según a la Directiva 93/42 / CEE