



# Esfigmomanómetros

MÉDICOS



# Trabajando hacia una mejor atención.



A medida que avanza la atención a la salud, los proveedores están reconsiderando la importancia de usar tecnologías fiables para la detección temprana y la observación de las enfermedades. Por ello nos hemos asociado con HEINE®, líder mundial en instrumentos de diagnóstico primario de alta calidad, a fin de ofrecerle los mejores instrumentos de ingeniería alemana.



Los esfigmomanómetros GAMMA™ a prueba de golpes están diseñados para proporcionar **valores de medición fiables y precisos** con un funcionamiento intuitivo.



#### **GAMMA™ G5**

El núcleo del GAMMA G5 es la calidad y la durabilidad de la carcasa y la cuchara fabricadas con termoplástico de dos componentes, fuerte y resistente a los golpes. El manómetro está protegido por un complejo sistema amortiguador integrado.



#### **GAMA™ XXL LF**

El clásico GAMMA XXL LF está hecho sin látex de caucho natural, por lo que es el esfigmomanómetro ideal en la mayoría de los entornos clínicos. La escala ajustable de gran tamaño es fácil de leer, incluso desde una cierta distancia.



# OPCIONES DEL KIT

## Kit de pared GAMMA™ XXL LF

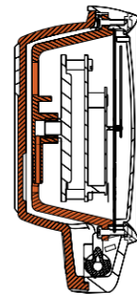
M-000-09-323-166  
Incluye esfigmomanómetro GAMMA XXL LF, placa de montaje universal, manguitos de dos tubos de tamaño adulto (29 - 41 cm) y adulto extragrande (35 - 47 cm)

A-095-12-930-166  
Incluye transformador de pared GAMMA XXL EN200 con otoscopio LED BETA® 400 y dispensador de puntas de oftalmoscopio LED BETA® 200

## Kit de mano GAMMA™ G5

M-000-09-230-166  
Incluye esfigmomanómetro GAMMA G5, manguitos de tubo simple de tamaño adulto (29 - 41 cm) y adulto extragrande (35 - 47 cm)

Sistema amortiguador integrado



## Especificaciones

Condiciones ambientales de funcionamiento:  
De 10 °C a 40 °C  
(50 °F a 104 °F)  
Humedad relativa 15 % a 85 %  
700 hPa a 1060 hPa

Condiciones ambientales de almacenamiento:  
De 5 °C a 45 °C  
(41 °F a 113 °F)  
Humedad relativa 45 % a 80 %  
500 hPa a 1060 hPa

Condiciones ambientales de transporte:  
De -20 °F a 50 °C  
(-4 °F a 122 °F)  
Humedad relativa 45 % a 80 %  
500 hPa a 1060 hPa

Intervalo de medición:  
0-300 mmHg

Precisión del indicador de presión:  
±3 mmHg

## Opciones

### Tablero

X-095-12-007-166  
(Combinación del dispositivo EN200 + dispensador de puntas + GAMMA XXL)  
Instrumentos no incluidos.



### Panel de instrumentos

I2X.XXX  
(Combinación del dispositivo EN200 + dispensador de puntas + GAMMA XXL)  
Instrumentos no incluidos.



## Manguitos para GAMMA XXL

Nombre	Tamaño (cm)	Circunferencia (cm)	Número de pieza
Bebé	6 x 28	8 - 13	M-000-09-701-166
Niño	10 x 34	13 - 20	M-000-09-703-166
Adulto pequeño	14 x 53	20 - 29	M-000-09-705-166
Adulto	14 x 58	29 - 41	M-000-09-629-166
Adulto extragrande	17 x 70	35 - 47	M-000-09-631-166
Muslo	20 x 86	>41	M-000-09-625-166

## Manguitos para GAMMA G5

Nombre	Tamaño (cm)	Circunferencia (cm)	Número de pieza
Bebé	6 x 28	8 - 13	M-000-09-700-166
Niño	10 x 34	13 - 20	M-000-09-702-166
Adulto pequeño	14 x 53	20 - 29	M-000-09-704-166
Adulto	14 x 58	29 - 41	M-000-09-619-166
Adulto extragrande	17 x 70	35 - 47	M-000-09-706-166
Muslo	20 x 86	>41	M-000-09-615-166

## Kit de mano GAMMA G5



## Kit de pared GAMMA XXL LF





Designing better care.®

HEINE cuenta con una certificación ISO 13485.

Para solicitar más información, póngase en contacto con el distribuidor de Midmark, o bien llame al teléfono: 1.800.MIDMARK

Si llama desde fuera de los Estados Unidos, marque el teléfono: 1.937.526.3662 o visite nuestro sitio web: [midmark.com](http://midmark.com)

© 2023 Midmark Corporation, Versailles, Ohio EE. UU. Como parte del proceso de mejora, podrían realizarse cambios en los productos sin previo aviso. Impreso en los Estados Unidos.

HEINE y BETA son marcas registradas de HEINE Optotechnik GmbH Co. KG.

007-10392-03 Rev. B1 (11/23)

