



MÉDICOS

Esfigmomanómetros



Trabajando hacia una mejor atención.



Con la constante evolución del sector sanitario, los profesionales están replanteándose la necesidad de contar con tecnologías de instrumentación fiables para detectar las enfermedades a tiempo y vigilarlas de cerca. Por ello nos hemos asociado con HEINE®, líder mundial en instrumentos de diagnóstico primario de primera 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.



CONFIGURACIONES

Esfigmomanómetros

Kit de pared GAMMA™ XXL LF

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



Kit de mano GAMMA™ G5

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



Opciones del kit

Kits de montaje en pared para GAMMA XXL LF

002-11176-01
002-11177-01
002-11178-01
(Combinación de dispositivos: panel de pared, GAMMA XXL LF, dispensador de puntas y Heine EN200 a elegir)



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



Accesorios

Panel de pared

X-095-12-007-166
Panel de pared para combinar dispositivos
Esfigmomanómetro EN 200 y GAMMA XXL LF
y dispensador de puntas: sin instrumentos



Panel de instrumentos

I2X.XXX
«34 x 20» admite configuraciones de instrumentos como GAMMA XXL LF, EN200 y dispensador de puntas



Manguitos para GAMMA XXL LF

| 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 |

Especificaciones

Condiciones ambientales de funcionamiento:
De 10 °C a 40 °C
Humedad relativa de 15 % a 85 %
De 700 hPa a 1060 hPa

Condiciones ambientales de almacenamiento:
De 5 °C a 45 °C

Humedad relativa de 45 % a 80 %
De 500 hPa a 1060 hPa

Condiciones ambientales de transporte:
De -20 °C a 50 °C

Humedad relativa de 45 % a 80 %
De 500 hPa a 1060 hPa

Intervalo de medición:
0-300 mmHg

Precisión del indicador de presión:
±3 mmHg



Designing better care.®

HEINE cuenta con una certificación ISO 13485.

Para obtener más información, contacte con el distribuidor de Midmark o llame al 1.800.MIDMARK

Si contacta desde fuera de Estados Unidos, llame al 1.937.526.3662 o visite nuestro sitio web: midmark.com.

© 2023 Midmark Corporation, Versailles, Ohio, EE. UU.
Productos sujetos a cambios de mejora sin previo aviso.

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

007-10392-03 Rev. C1 (6/25)

