



MEDIZINISCHE

Blutdruckmessgeräte



Streben nach einer **besseren** Gesundheits- versorgung.



Im Zuge des fortschreitenden Wandels im Gesundheitswesen überdenken Gesundheitsdienstleister die Bedeutung des Einsatzes zuverlässiger Technologien für Instrumente zur Früherkennung und Beobachtung von Erkrankungen. Deshalb haben wir uns mit HEINE® zusammengetan, einem weltweit führenden Hersteller von qualitativ hochwertigen Instrumenten für die Erstdiagnose, um Ihnen erstklassige, in Deutschland entwickelte Instrumente anbieten zu können.



Die schlagfesten GAMMA™
Blutdruckmessgeräte wurden
entwickelt, um mit intuitiver
Bedienung **zuverlässige und präzise
Messwerte** zu gewährleisten.



GAMMA™ G5

Das Herzstück des GAMMA G5 bilden die Qualität und Langlebigkeit des Gehäuses und des Löffels, die aus einem robusten, schlagfesten Zweikomponenten-Thermoplast bestehen. Durch die Integration eines durchdachten, stoßdämpfenden Systems bleibt das Manometer geschützt.



GAMMA™ XXL LF

Das klassische GAMMA XXL LF wird ohne Naturkautschuklatex hergestellt und ist somit das ideale Blutdruckmessgerät für die meisten klinischen Bereiche. Die großformatige, anpassbare Skala ist auch aus der Ferne gut ablesbar.



KIT-OPTIONEN

GAMMA™ XXL LF Wand-Kit

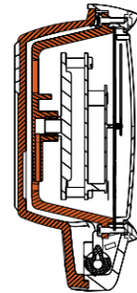
M-000-09-323-166
Umfasst GAMMA XXL LF
Blutdruckmessgerät, universelle
Montageplatte, Doppelschlauch-
Manschetten für Erwachsene (29 – 41 cm)
und große Erwachsene (35 – 47 cm).

A-095-12-930-166
Umfasst GAMMA XXL + EN 200
Wandtransformator mit BETA® 400
LED Otoskop und BETA® 200 LED
Ophthalmoskop + Tip-Spender

GAMMA™ G5 Hand-Kit

M-000-09-230-166
Umfasst GAMMA G5
Blutdruckmessgerät,
1-Schlauchmanschetten für
Erwachsene (29 – 41 cm) und große
Erwachsene (35 – 47 cm)

Integriertes
stoßdämpfendes
System



Technische Daten

Umgebungsbedingungen für
den Betrieb:
+10 °C bis +40 °C
(50 °F bis 104 °F)
15 % bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit
700 hPa bis 1060 hPa

Umgebungsbedingungen für
die Lagerung:
+5 °C bis +45 °C
(41 °F bis 113 °F)
45 % bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
500 hPa bis 1060 hPa

Umgebungsbedingungen für
den Transport:
-20 °C bis +50 °C
(-4 °F bis 122 °F)
45 % bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
500 hPa bis 1060 hPa

Messbereich:
0 – 300 mmHg

Genauigkeit der Druckanzeige:
± 3 mmHg

Zusatzoptionen

Wandhalterung

X-095-12-007-166
(für Produktkombination EN 200 +
Tip-Spender + GAMMA XXL)
Instrumente nicht enthalten.



Instrumententafel

I2X.XXX
(für Produktkombination EN 200 +
Tip-Spender + GAMMA XXL)
Instrumente nicht enthalten.



Manschetten für GAMMA XXL

Name	Größe (cm)	Umfang (cm)	Bestellnummer
Säuglinge	6 x 28	8 – 13	M-000-09-701-166
Kinder	10 x 34	13 – 20	M-000-09-703-166
Erwachsene, klein	14 x 53	20 – 29	M-000-09-705-166
Erwachsene	14 x 58	29 – 41	M-000-09-629-166
Erwachsene, groß	17 x 70	35 – 47	M-000-09-631-166
Oberschenkel	20 x 86	> 41	M-000-09-625-166

Manschetten für GAMMA G5

Name	Größe (cm)	Umfang (cm)	Bestellnummer
Säuglinge	6 x 28	8 – 13	M-000-09-700-166
Kinder	10 x 34	13 – 20	M-000-09-702-166
Erwachsene, klein	14 x 53	20 – 29	M-000-09-704-166
Erwachsene	14 x 58	29 – 41	M-000-09-619-166
Erwachsene, groß	17 x 70	35 – 47	M-000-09-706-166
Oberschenkel	20 x 86	> 41	M-000-09-615-166

GAMMA G5 Hand-Kit



GAMMA XXL LF Wand-Kit





Designing better care.®

HEINE ist ein nach ISO 13485 zertifiziertes Unternehmen.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Midmark-Händler oder unter der Nummer 1.800.MIDMARK

Außerhalb der USA rufen Sie die Nummer 1.937.526.3662 an oder besuchen Sie unsere Website: midmark.com

© 2023 Midmark Corporation, Versailles, Ohio USA.
Produktverbesserungen ohne Ankündigung vorbehalten.
Litho in den USA.

HEINE und BETA sind eingetragene Warenzeichen von
HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG.

007-10392-01 Ausgabe B1 (11/23)


midmark®