



MÉDICAUX

Sphygmomanomètres



Travailler à l'amélioration des soins.



Alors que les soins de santé sont en constante évolution, les prestataires de soins revoient l'importance d'utiliser des instruments de diagnostic fiables pour la détection précoce et l'observation des maladies. C'est pourquoi nous nous sommes associés à HEINE^{MD}, chef de file mondial en matière d'instruments de diagnostic primaire de haute qualité, pour vous offrir les meilleurs instruments de leur catégorie, conçus en Allemagne.



Les sphygmomanomètres antichoc GAMMA^{MC} sont conçus pour fournir des valeurs de mesure **fiables et précises** avec un fonctionnement intuitif.



GAMMA^{MC} G5

Le plus grand atout du GAMMA G5 réside dans la qualité et la durabilité de son boîtier et de sa cuillère, fabriqués à partir d'un thermoplastique bicomposant robuste et résistant aux chocs. L'intégration d'un système complexe d'amortissement des chocs protège le manomètre.



GAMMA^{MC} XXL LF

Le GAMMA XXL LF classique est fabriqué sans latex de caoutchouc naturel, ce qui en fait le sphygmomanomètre idéal dans la plupart des contextes cliniques. Le cadran surdimensionné et réglable est facile à lire, même à distance.



CONFIGURATIONS

Sphygmomanomètres

Trousse murale XXL LF GAMMA^{MC}

M-000-09-323-166
Comprend un sphygmomanomètre GAMMA XXL LF, une plaque de montage universelle, des brassards à double tube pour adulte (29 à 41 cm) et adulte grand (35 à 47 cm)



Trousse portable G5 GAMMA^{MC}

M-000-09-230-166
Comprend un sphygmomanomètre GAMMA G5, des brassards monotubes pour adultes (29 à 41 cm) et adulte grand (35 à 47 cm).



Options de la trousse

Trousses murales pour GAMMA XXL LF

002-11176-01
002-11177-01
002-11178-01
(Combinaison d'appareils comprenant un panneau mural, un GAMMA XXL LF, un distributeur d'embouts et un Heine EN200 de leur choix)



A-095-12-930-166
Comprend un transformateur mural GAMMA XXL LF EN200 avec un otoscope BETA^{MD} 400 DEL et un distributeur d'embouts d'ophtalmoscope BETA^{MD} 200 DEL



Accessoires

Panneau mural

X-095-12-007-166
Panneau mural pour combinaison d'appareils
Sphygmomanomètre EN 200 GAMMA XXL LF
+ distributeur d'embouts – sans instruments



Panneau à instruments

I2X.XXX
« 34 x 20 » Convient aux configurations d'instruments, notamment : GAMMA XXL LF, EN200 et distributeur d'embouts



Brassards pour GAMMA XXL LF

Nom	Taille (cm)	Circonférence (cm)	Code d'article
Nourrisson	6 x 28	8 - 13	M-000-09-701-166
Enfant	10 x 34	13 - 20	M-000-09-703-166
Adulte petit	14 x 53	20 - 29	M-000-09-705-166
Adulte	14 x 58	29 - 41	M-000-09-629-166
Adulte grand	17 x 70	35 - 47	M-000-09-631-166
Cuisse	20 x 86	> 41	M-000-09-625-166

Brassards pour GAMMA G5

Nom	Taille (cm)	Circonférence (cm)	Code d'article
Nourrisson	6 x 28	8 - 13	M-000-09-700-166
Enfant	10 x 34	13 - 20	M-000-09-702-166
Adulte petit	14 x 53	20 - 29	M-000-09-704-166
Adulte	14 x 58	29 - 41	M-000-09-619-166
Adulte grand	17 x 70	35 - 47	M-000-09-706-166
Cuisse	20 x 86	> 41	M-000-09-615-166

Caractéristiques

Conditions environnementales de fonctionnement :
De +10 à +40 °C
(de 50 à 104 °F)
15 % à 85 % d'humidité relative
700 hPa à 1060 hPa

Conditions environnementales d'entreposage :
+5 °C à +45 °C
(41°F to 113°F)
45 % à 80 % d'humidité relative
500 hPa à 1060 hPa

Conditions environnementales pour le transport :
-20 °C à +50 °C
(-4°F to 122°F)
45 % à 80 % d'humidité relative
500 hPa à 1060 hPa

Plage de mesures :
0 à 300 mm Hg

Précision de l'indicateur de pression :
± 3 mm Hg



Designing better care.®

HEINE est une société certifiée ISO 13485.

Pour plus de renseignements, communiquez avec votre distributeur Midmark ou appelez le 1 800-MIDMARK.

Pour les appels hors des États-Unis, composez le 1 937 526-3662 ou visitez le site Web midmark.com.

© 2023 Midmark Corporation, Versailles (Ohio), États-Unis.
Dans le but d'améliorer nos produits, des changements peuvent être apportés sans préavis.

HEINE et BETA sont des marques déposées de
HEINE Optotechnik GmbH + Co. KG.

007-10392-02 Rév. C1 (6/25)


midmark®