



MÉDICAL

# Tensiomètres



# Œuvrer à de meilleurs soins.



Alors que les soins de santé continuent d'évoluer, les prestataires réfléchissent au rôle important que jouent les technologies d'instruments fiables dans la détection et l'observation des maladies. C'est pourquoi nous nous sommes associés à HEINE®, un leader mondial des instruments de diagnostic primaires de haute qualité, pour vous proposer les meilleurs instruments de conception allemande.



GAMMA™ Les tensiomètres antichoc sont conçus pour fournir des **valeurs de mesure fiables et précises** avec un fonctionnement intuitif.



#### **GAMMA™ G5**

Le cœur du GAMMA G5 est la qualité et la durabilité du boîtier et de la cuillère en thermoplastique à deux composants solide et résistant aux chocs. L'intégration d'un système complexe d'absorption des chocs protège le manomètre.



#### **GAMMA™ XXL LF**

Le GAMMA XXL LF classique est fabriqué sans latex de caoutchouc naturel, ce qui en fait le tensiomètre idéal dans la plupart des environnements cliniques. L'échelle surdimensionnée et réglable est facile à lire, même à distance.



# OPTIONS DU KIT

## GAMMA™ Kit mural XXL LF

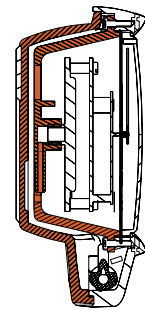
M-000-09-323-166  
Comprend un tensiomètre GAMMA XXL LF, une plaque de montage universelle, des brassards à double tube pour adultes (29 - 41 cm) et adultes de grande taille (35 - 47 cm)

A-095-12-930-166  
Comprend un GAMMA XXL plus un transformateur mural EN200 avec otoscope BETA® 400 LED et ophtalmoscope BETA® 200 LED plus un distributeur de spéculums

## Kit portable GAMMA™ G5

M-000-09-230-166  
Comprend un tensiomètre GAMMA G5, des brassards monotube pour adultes (29 - 41 cm) et adultes de grande taille (35 - 47 cm)

Système intégré d'absorption des chocs



## Spécifications

Conditions ambiantes pour le fonctionnement :  
10 °C à 40 °C  
(50 °F à 104 °F)  
15 % à 85 % d'humidité relative  
700 hPa à 1 060 hPa

Conditions ambiantes pour le stockage :  
5°C à 45°C  
(41°F à 113°F)  
45 % à 80 % d'humidité relative  
500 hPa à 1 060 hPa

Conditions ambiantes pour le transport :  
-20°C à +50°C  
(-4°F à 122°F)  
45 % à 80 % d'humidité relative  
500 hPa à 1 060 hPa

Plage de mesure :  
0-300 mmHg

Précision de l'indicateur de pression :  
± 3 mmHg

## Options

### Support mural

X-095-12-007-166  
(Combinaison de EN200 + distributeur de spéculums + GAMMA XXL)  
Instruments non inclus.



I2X.XXX  
(Combinaison de EN200 + distributeur de spéculums + GAMMA XXL)  
Instruments non inclus.



## Brassards pour GAMMA XXL

Nom	Taille (cm)	Circonférence (cm)	Référence
Nourrisson	6 x 28	8 – 13	M-000-09-701-166
Enfant	10 x 34	13 – 20	M-000-09-703-166
Adulte de petite taille	14 x 53	20 – 29	M-000-09-705-166
Adulte	14 x 58	29 – 41	M-000-09-629-166
Adulte de grande taille	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)	Référence
Nourrisson	6 x 28	8 – 13	M-000-09-700-166
Enfant	10 x 34	13 – 20	M-000-09-702-166
Adulte de petite taille	14 x 53	20 – 29	M-000-09-704-166
Adulte	14 x 58	29 – 41	M-000-09-619-166
Adulte de grande taille	17 x 70	35 – 47	M-000-09-706-166
Cuisse	20 x 86	> 41	M-000-09-615-166

## Kit portatif GAMMA G5



## Kit mural GAMMA XXL LF





Designing better care.®

HEINE est une société certifiée ISO 13485.

Pour obtenir de plus amples informations, contactez votre revendeur Midmark ou appelez le : 1.800.MIDMARK

En dehors des États-Unis, appelez le : 1.937.526.3662 ou visitez notre site Web : [midmark.com](http://midmark.com)

© 2023 Midmark Corporation, Versailles, Ohio, États-Unis  
Produits pouvant faire l'objet de modifications et d'améliorations sans préavis.  
Litho aux États-Unis.

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

007-10392-02 Rév. B1 (11/23)

  
midmark®