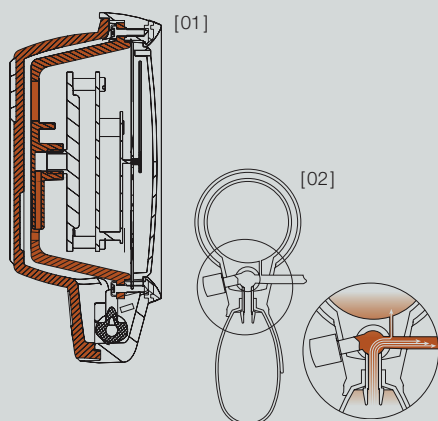


**Votre
POULS
ne va pas
tarder
à monter,
de pur
BONHEUR.**



 SHOCKPROOF
**SHOCKPROOF****[01] Construction du boîtier à double paroi, montage antichoc du manomètre.**

Les tensiètres de la série GAMMA G sont construits solidement, avec un système d'absorption des chocs très élaboré qui protège le manomètre et assure aux instruments une longévité inégalée. La norme européenne EN ISO 81060-1 ainsi que la norme ANSI/AAMI/ISO 81060-1 sont respectées.

SYSTÈME DE REPARTITION DE PRESSION**[02] Conception monotube avec système de répartition de pression.**

Le système exclusif de répartition de pression contrôle l'arrivée d'air au manomètre pendant le gonflage, pour donner une montée en pression douce et précise qui augmente la longévité du manomètre. Grâce à cette innovation, la série HEINE GAMMA G offre maintenant une caractéristique de longévité, réservée jusqu'alors aux seuls systèmes « double tube », sous une forme monotube pratique.



VALIDATION DES TENSIÈTRES GAMMA G

HEINE GAMMA® G7

Le fleuron de la gamme en alliage d'aluminium



- : Antichoc.
- : Sans latex.
- : Système de régulation de pression.
- : Manomètre protégé des surpressions. Longévité et fiabilité.
- : Microfiltre protège la valve et le manomètre.
- : Cadran grand diamètre. Facile à lire noir sur blanc 56mm Ø.
- : Aiguille de grande qualité. Calibrage précis, résistante et antichoc.
- : Grande poire de gonflage. 50% de volume en plus pour le gonflage rapide du brassard.
- : Valve d'échappement d'air exclusive. Permet un réglage précis et fiable de l'échappement, décompression rapide, grande longévité. Une butée en caoutchouc évite le blocage de la valve.
- : Dessus du boîtier en alliage d'aluminium avec une bague absorbant les chocs pour protéger l'aiguille et le verre.
- : Dessous du boîtier en plastique résistant avec un revêtement antidérapant absorbant les chocs.
- : Cuillère réglable en alliage léger. Pour utilisation de la main droite ou de la main gauche.
- : Brassard monotube de grande qualité, avec fermeture Velcro. Lavable.
- : Design ergonomique. Le G7 est le compromis parfait entre le confort et la facilité d'utilisation.
- : 10 ans de garantie.*

* contre les défauts de matériau, de fabrication et de conception pendant une période de 10 ans à partir de la date d'achat.

GAMMA G7	
complet avec brassard adulte dans un étui à fermeture éclair	M-000.09.232
complet avec brassard enfant dans un étui à fermeture éclair	M-000.09.233
Kit pratique avec brassards enfant, adulte et petit adulte dans un étui à fermeture éclair	M-000.09.554
complet avec brassard adulte sans étui à fermeture éclair, emballage de 10 pièces	M-000.09.560

HEINE GAMMA® G5

Le tensiomètre HEINE standard



Mêmes caractéristiques que GAMMA G7, sauf :

- ∴ **Boîtier en plastique résistant** avec un revêtement antidérapant absorbant les chocs.
- ∴ **Cuillère réglable (thermoplastique)**. Pour utilisation de la main droite ou de la main gauche.
- ∴ **5 ans de garantie.***

* contre les défauts de matériau, de fabrication et de conception pendant une période de 5 ans à partir de la date d'achat.

GAMMA G5	
complet avec brassard adulte dans un étui à fermeture éclair	M-000.09.230
complet avec brassard enfant dans un étui à fermeture éclair	M-000.09.231
Kit pratique avec brassards enfant, adulte et petit adulte dans un étui à fermeture éclair	M-000.09.555
complet avec brassard adulte sans étui à fermeture éclair, emballage de 10 pièces	M-000.09.561

HEINE GAMMA® GP

Modèle avec valve bouton pression innovante



Mêmes caractéristiques techniques que GAMMA G5 mis à part la valve bouton pression.

- ∴ **Le système exclusif de distribution de pression** confère une montée en pression douce et sûre, et assure une grande longévité au manomètre. Facile à utiliser indifféremment par les droitiers ou les gauchers.
- ∴ **5 ans de garantie.***

* contre les défauts de matériau, de fabrication et de conception pendant une période de 5 ans à partir de la date d'achat.

GAMMA GP	
complet avec brassard adulte dans un étui à fermeture éclair	M-000.09.242
complet avec brassard enfant dans un étui à fermeture éclair	M-000.09.243
Kit pratique avec brassards enfant, adulte et petit adulte dans un étui à fermeture éclair	M-000.09.556
complet avec brassard adulte sans étui à fermeture éclair, emballage de 10 pièces	M-000.09.562

HEINE GAMMA® XXL LF

Le modèle professionnel polyvalent



[01]

Comme le GAMMA XXL LF ne contient pas de mercure, il est à la fois sans risque et écologique.

- ⋄ **Sans latex.**
- ⋄ **Construction robuste en polycarbonate.** Pour résister aux sollicitations les plus exigeantes en cabinet ou à l'hôpital.
- ⋄ **Cadran de grande dimension (Ø 130 mm).** Orientable pour une lecture facile, sous n'importe quel angle.
- ⋄ **Aiguille précise de haute qualité.** Pour une indication exacte, stable et juste.
- ⋄ **Valve de précision en métal.** Facile à doser.
- ⋄ **Tube de gonflage spiralé (3 m) donnant une plus grande distance de travail.**
- ⋄ **Sans mercure.**
- ⋄ **Valve d'échappement d'air de précision.**
- ⋄ **Fixations:** Murale, sur table, sur rail ou sur pied à roulettes (réglable en hauteur).
- ⋄ **10 ans de garantie.***

* contre les défauts de matériau, de fabrication et de conception pendant une période de 10 ans à partir de la date d'achat.

GAMMA XXL LF

GAMMA XXL LF-W modèle mural complet avec brassard adulte [01]	M-000.09.323
GAMMA XXL LF-S modèle sur pied à roulettes complet avec brassard adulte [02]	M-000.09.326
GAMMA XXL LF-R modèle sur rail complet avec brassard adulte [03]	M-000.09.325
GAMMA XXL LF-T modèle de table (tube non-spiralé) complet avec brassard adulte [04]	M-000.09.322
GAMMA XXL LF-WB pour wallboard, voir page 130 [05]	M-000.09.327



[02]



[03]



[04]



[05]

Accessoires

Support brassard pour GAMMA XXL LF-T	M-000.09.141
Support de table pour GAMMA XXL LF-T	M-000.09.142
Pied à roulettes réglable pour GAMMA XXL LF-S (80 – 125 cm de hauteur)	M-000.09.145
Plaque de montage universelle pour GAMMA XXL LF-R, -S, -W	M-000.09.306
Pince de rail pour GAMMA XXL LF-R	M-000.09.307

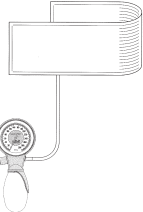
Brassards de tensiomètres

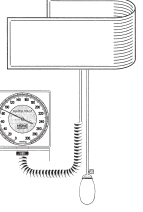
Brassards de tensiomètres sans latex

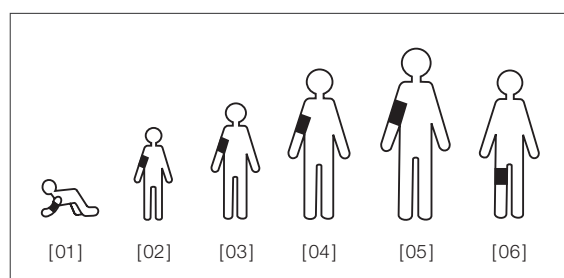


Brassards pour tensiomètres GAMMA G7/G5/GP/XXL LF.

- ∴ Sans latex.
- ∴ S'adaptent à la plupart des tensiomètres les plus couramment utilisés.
- ∴ Brassards velcro de grande qualité, réalisés dans une matière résistante à l'usure, physiologiquement testée.
- ∴ Double couture.
- ∴ Lavable.
- ∴ Index de bon positionnement.
- ∴ Indication claire de la taille et de la circonférence du bras.
- ∴ Tube très épais, hautement flexible pour une grande longévité.
- ∴ Fiabilité prouvée, système absolument étanche.

	GAMMA G7/G5/GP	Brassards monotube, complet		
		Taille	Circonférence / cm	
	Bébé [01]	6x28	8–13	M-000.09.700
	Enfant [02]	10x34	13–20	M-000.09.702
	Petit, adulte [03]	14x53	20–29	M-000.09.704
	Adulte [04]	14x58	29–41	M-000.09.619
	Grande, adulte [05]	17x70	35–47	M-000.09.706
	Cuisse [06]	20x86	41–59	M-000.09.615

	GAMMA XXL LF	Brassards 2 tubes, complet		
		Taille	Circonférence / cm	
	Bébé [01]	6x28	8–13	M-000.09.701
	Enfant [02]	10x34	13–20	M-000.09.703
	Petit, adulte [03]	14x53	20–29	M-000.09.705
	Adulte [04]	14x58	29–41	M-000.09.629
	Grande, adulte [05]	17x70	35–47	M-000.09.631
	Cuisse [06]	20x86	41–59	M-000.09.625



STETHOSCOPE HEINE GAMMA®

- ∴ **Le pavillon massif** et la force d'appui élevée évitent les bruits de doigts et produisent ainsi une résonance remarquable. Acier chromé mat hygiénique.
- ∴ **Pavillon avec bague anti-froid pour le confort des patients.**
- ∴ **Lyre ergonomique en finition chromée.** Réglage individuel.
- ∴ **Tubulure en Y de très grande qualité** pour des performances acoustiques et une transmission des sons optimale. Longueur 56 cm.
- ∴ **Matériaux sans latex.**

HEINE GAMMA® 3.1 Pulse Stethoscope

Pour une bonne restitution du son.



- ∴ **Stéthoscope à pavillon plat massif.** Le pavillon se glisse agréablement et sans efforts sous le brassard du tensiomètre.
- ∴ **Membrane de qualité,** Ø 44 mm.
- ∴ **Système de tubulure monocanal** avec une remarquable conduction du son.
- ∴ **Olives incluses** (grandes/souples) pour l'élimination des sons parasites.
- ∴ **Disponible en option:** Olives, (petites/rigides) (M-000.09.946).

GAMMA 3.1

M-000.09.941

HEINE GAMMA® 3.2 Acoustic Stethoscope

Pour une excellente acoustique.



- Caractéristiques techniques identiques à GAMMA 3.1 mais avec double pavillon.
- ∴ **Pavillon combiné double** avec deux plages de fréquence différentes, une membrane de qualité d'un côté et une cloche avec ouverture conique sur la chambre acoustique de l'autre. Réversible : fonction membrane ou fonction cloche.
 - ∴ **Membrane de qualité,** Ø 44 mm, pour d'excellentes performances acoustiques et une transmission optimale des sons.
 - ∴ **Taille de la cloche Ø 30mm.**

GAMMA 3.2

M-000.09.942

HEINE GAMMA® 3.3 Acoustic Stethoscope

Pour les examens pédiatriques.



- Caractéristiques techniques identiques à GAMMA 3.2.
- ∴ **Grâce au diamètre de membrane** de seulement 31 mm, le GAMMA 3.3 se prête particulièrement bien à l'examen pédiatrique.

GAMMA 3.3

M-000.09.943

HEINE GAMMA® C3 Cardio Stethoscope

Spécialement destiné à la cardiologie.



- ∴ **Excellentes performances acoustiques** en particulier dans les plages de fréquence importantes pour l'auscultation des bruits du cœur.
- ∴ **Pavillon combiné double** avec deux plages de fréquence différentes, une double membrane double fréquence d'un côté et une cloche conique de l'autre. Réversible : fonction membrane ou fonction cloche.
- ∴ **Double membrane double fréquence de grande qualité,** Ø 45 mm. Gage d'excellentes performances acoustiques et d'une adaptation idéale sur la peau pour une transmission du son extrêmement sensible.
- ∴ **Système de tubulure bicanal** pour les exigences les plus élevées. Très élastique et anti-tortillement, avec une remarquable conduction du son.
- ∴ **Olives incluses** (grandes/souples) et une paire d'olives de rechange (petites/rigides) pour l'élimination des sons parasites.

GAMMA C3

M-000.09.944