

Trousses de diagnostic combinées de HEINE



Trousse complète avec **Ophtalmoscope BETA200, Otoscope de diagnostic BETA 100**, 1 jeu de spéculums réutilisables, 10 spéculums à usage unique, miroir laryngé droit, 1 ampoule de rechange pour chaque instrument, dans un étui rigide, avec :

Trousses de diagnostic	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V Li Ion
BETA Poignée à piles	A-231.10.118		
BETA R Poignée rechargeable		A-231.20.376	A-231.27.376
BETA TR Poignée rechargeable et transformateur		A-231.20.384	A-231.27.384
BETA NT Poignée rechargeable et chargeur NT300		A-231.20.420	
BETA TR Poignée rechargeable et transformateur			A-231.29.420



Trousse complète avec **Ophtalmoscope BETA200, Otoscope de diagnostic BETA 100**, 1 jeu de spéculums réutilisables, 10 spéculums à usage unique, miroir laryngé droit avec accessoires, spéculum nasal expansible, 1 ampoule de rechange pour chaque instrument, dans un étui à fermeture éclair, avec :

Trousses de diagnostic	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V Li Ion
BETA Poignée à piles	A-232.10.118		
BETA R Poignée rechargeable		A-232.20.376	A-232.27.376
BETA TR Poignée rechargeable et transformateur		A-232.20.384	A-232.27.384
BETA NT Poignée rechargeable et chargeur NT300		A-232.20.420	
BETA TR Poignée rechargeable et transformateur			A-232.29.420



Comme A-232, avec miroir laryngé courbe (au lieu de droit), avec :

Trousses de diagnostic	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V Li Ion
BETA Poignée à piles	A-233.10.118		
BETA R Poignée rechargeable		A-233.20.376	A-233.27.376
BETA TR Poignée rechargeable et transformateur		A-233.20.384	A-233.27.384
BETA NT Poignée rechargeable et chargeur NT300		A-233.20.420	
BETA TR Poignée rechargeable et transformateur			A-233.29.420

: Poignée rechargeable avec affichage du statut de charge dans le culot.



Troussets de diagnostic combinées de HEINE



Toutes les poignées sont équipées de 2 piles sèches du type IEC LR6 («taille AA»).
Trousse complète avec **Ophthalmoscope BETA200**, **Otoscope BETA200 F.O.**, 1 jeu de spéculums réutilisables, miroir laryngé droit, illuminateur nasal avec spéculum, transilluminateur de Finoff, 1 ampoule de rechange pour chaque instrument, dans un étui rigide, avec :

Troussets de diagnostic	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V
BETA Poignée à piles	A-157.10.118		
BETA R Poignée rechargeable		A-157.20.376	A-157.27.376
BETA TR Poignée rechargeable et transformateur		A-157.20.384	A-157.27.384
BETA TR Poignée rechargeable et transformateur		A-157.20.420	
BETA TR Poignée rechargeable et transformateur			A-157.29.420

: Poignée rechargeable avec affichage du statut de charge dans le culot.

Troussets de diagnostic combinées HEINE mini 3000®

Toutes les poignées sont équipées de 2 piles sèches du type IEC LR6 («taille AA»).
Les ampoules de rechange sont à commander séparément. Ces troussees sont également disponibles avec des instruments de couleur noire ou bleue. Prière de spécifier la couleur souhaitée dans votre commande. Si la couleur n'est pas indiquée, les instruments sont livrés de couleur noire.



Trousse D-854 complète avec **Ophthalmoscope mini 3000**, **Otoscope mini 3000** et **Lampe combinée mini 3000**, miroir laryngé mini 3000, 1 jeu de 4 spéculums réutilisables, dans un étui rigide :

Troussets de diagnostic mini 3000	2,5V
avec Poignée à piles mini 3000, avec piles	D-854.10.021
idem, avec spéculum nasal, 10 mm Ø	D-853.10.021



NOUVEAU!



[01]

[02]

[03]



[04]

[05]

Ensemble chargeur* mini NT pour mini 3000	2,5V
Chargeur mini NT [01], 2 piles rechargeables NiMH 2Z [02], 2 culots pour les poignées rechargeables mini 3000 [03]	X-001.99.485
Pile rechargeable NiMH 2Z [02]	X-001.99.487
Ensemble adaptateur mini NT pour mini 2000	2,5V
2 culots pour mini 2000 [04], 2 jeux d'adaptateurs [05]	X-001.99.491

* Pour plus de détails sur le système de mini chargeur NT, voir page 121.

Note : Les poignées mini 2000 actuelles ainsi que les troussees mini 2000 peuvent être transformées en poignées rechargeables à tout moment. Vous avez juste besoin d'un ensemble de charge pour mini 3000 et d'un jeu d'adaptateurs pour mini 2000.

Tension standard: 230V. Si une autre tension est requise, veuillez l'indiquer lors de la commande.

Centre de diagnostic HEINE EN 100®



[01]



[02]

Design moderne, attrayant, pour ranger vos instruments au bon endroit et les avoir toujours sous la main, prêts à être utilisés instantanément.

En prenant d'emblée l'unité d'extension comme instrument de travail, ou à posteriori pour l'assembler au EN 100, vous disposez d'un système qui vous permet l'utilisation simultanée de trois instruments distincts. Le EN 100 peut également se combiner avec le distributeur de spéculums AllSpec, ainsi qu'au tensiomètre GAMMA XXL LF, donnant ainsi un centre de diagnostic complet pour satisfaire les utilisateurs les plus exigeants.

Comment choisir votre propre Centre de Diagnostic: Commandez le Transformateur Mural EN 100 et l'Unité d'Extension ou les éléments complémentaires, comme le Distributeur de Spéculums AllSpec ou le tensiomètre GAMMA XXL LF-W. Choisissez enfin dans la gamme HEINE, les instruments 3,5V que vous souhaitez.

Centre de diagnostic EN100	3,5V
EN 100* (Unité de base avec 2 poignées) [01]	X-095.12.110
EN 100-1 (Unité seule avec 1 poignée) [02]	X-095.12.109
Unité d'extension seule* [03]	X-095.12.135
Distributeur de spéculums AllSpec [04]	B-000.11.148
Tensiomètre GAMMA XXL LF-W [05]	M-000.09.323

* sans instruments



[01]

[03]

[04]

[05]

❖ Technologie Soft Start

❖ Protection antiviol

❖ Interrupteurs automatiques

❖ Possibilité d'extension

TrousSES EN 100	3,5V
Ensemble EN 100 avec transformateur mural EN 100, Otoscope BETA200 F.O., Ophtalmoscope BETA200 , 1 jeu de spéculums réutilisables et 1 ampoule de rechange pour chaque instrument	A-095.12.305
Ensemble EN 100 avec transformateur mural EN 100, Otoscope de diagnostic BETA100, Ophtalmoscope BETA200 , 1 jeu de spéculums réutilisables et 1 ampoule de rechange pour chaque instrument	A-095.12.307
Ensemble EN 100 avec transformateur mural EN 100, Otoscope K 180 F.O., Ophtalmoscope K 180 , 1 jeu de spéculums réutilisables, 50 spéculums à usage unique en Ø 4 mm et 50 spéculums à usage unique en Ø 2,5mm et 1 ampoule de rechange pour chaque instrument	A-095.12.393
Ensemble EN 100 avec transformateur mural EN 100, Otoscope de diagnostic K 100, Ophtalmoscope K 180 , 1 jeu de spéculums réutilisables, 50 spéculums à usage unique en Ø 4 mm et en Ø 2,5 mm et 1 ampoule de rechange pour chaque instrument	A-095.12.394