

Trousse de diagnostic combinées

TROUSSES COMBINEES COMPACTES

Ces trousse de diagnostic HEINE, avec équipement de première classe, sont composées d'au moins trois instruments différents et englobent une série de produits de qualité HEINE de haut niveau.



Troussets de diagnostic combinées de HEINE



Trousse complète avec : Ophtalmoscope BETA 200, Otoscope de diagnostic BETA 100
1 jeu de 6 spéculums réutilisables (B-000.11.221)
10 spéculums à usage unique, 4mm Ø, (B-000.11.237)
Miroir laryngé droit
1 ampoule de rechange pour chaque instrument
Etui rigide

Troussets de diagnostic	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V
BETA Poignée à piles	A23110118		
BETA R Poignée rechargeable pour prise de courant		A23120376	A23127376
BETA TR Poignée rechargeable avec transformateur à fiche		A23120384	A23127384
BETA NT Poignée rechargeable et chargeur NT300		A23120420	
BETA L Poignée rechargeable et chargeur NT300			A23129420



Trousse complète avec : Ophtalmoscope BETA 200, Otoscope de diagnostic BETA 100
1 jeu de 6 spéculums réutilisables (B-000.11.221)
10 spéculums à usage unique, 4mm Ø, (B-000.11.237)
Miroir laryngé droit avec accessoires
Spéculum nasal expansible
1 ampoule de rechange pour chaque instrument
Etui à fermeture éclair

Troussets de diagnostic	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V
BETA Poignée à piles	A23210118		
BETA R Poignée rechargeable pour prise de courant		A23220376	A23227376
BETA TR Poignée rechargeable avec transformateur à fiche		A23220384	A23227384
BETA NT Poignée rechargeable et chargeur NT300		A23220420	
BETA L Poignée rechargeable et chargeur NT300			A23229420



Trousse complète comme en haut, mais avec :
Miroir laryngé courbe et ses accessoires (au lieu de miroir)

Troussets de diagnostic	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V
BETA Poignée à piles	A23310118		
BETA R Poignée rechargeable pour prise de courant		A23320376	A23327376
BETA TR Poignée rechargeable avec transformateur à fiche		A23320384	A23327384
BETA NT Poignée rechargeable et chargeur NT300		A23320420	
BETA L Poignée rechargeable et chargeur NT300			A23329420

: 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 : Ophtalmoscope BETA 200, Otoscope BETA 200
F.O. 1 jeu de 4 spéculums réutilisables (B-000.11.111)
Miroir laryngé droit
Illuminateur nasal avec spéculum
Transilluminateur de Finoff
1 ampoule de recharge pour chaque instrument
Etui rigide

Troussets de diagnostic	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V
BETA Poignée à piles	A15710118		
BETA R Poignée rechargeable pour prise de courant		A15720376	A15727376
BETA TR Poignée rechargeable avec transformateur à fiche		A15720384	A15727384
BETA TR Poignée rechargeable et transformateur		A15720420	
BETA TR Poignée rechargeable et transformateur			A15729420

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

Trousse de diagnostic combinées HEINE mini 3000®



Toutes les poignées sont équipées de 2 piles sèches du type IEC LR6 («taille AA»). Les ampoules de recharge sont à commander séparément.

Trousse complète avec : Ophtalmoscope mini 3000, Otoscope mini 3000 et Lampe combinée mini 3000
Miroir laryngé droit mini 3000
1 jeu de 4 spéculums réutilisables (B-000.11.111)
Etui rigide

Trousse de diagnostic mini 3000	2,5V
avec Poignée à piles mini 3000, avec piles	D85410021
idem, avec spéculum nasal, 10mm Ø	D85310021



Afin de modifier l'instrument en rechargeable par moyen du chargeur mini NT, voir page 158.



Instruments de poche HEINE mini 3000, une gamme complète d'instruments de diagnostic de qualité. Ces troussees sont également disponibles avec des instruments de couleur bleue ou noire. Prière de spécifier la couleur souhaitée dans votre commande.

Centre de diagnostic HEINE EN 100®



(01)

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-W, 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 EN 100	3,5V
EN 100* (Unité de base avec 2 poignées) (01)	X09512110
EN 100-1 (Unité seule avec 1 poignée) (02)	X09512109
Unité d'extension seule* (03)	X09512135
Distributeur de spéculums AllSpec (04)	B00011148
Tensiomètre GAMMA XXL LF-W (05)	M00009323

*sans instruments



(02)



(01)

(03)

(04)

(05)

Centre de diagnostic HEINE EN 100®



(01)



(02)



Ensembles EN 100 avec instruments	3,5V
avec EN 100 unité de base (avec 2 poignées), Otoscope BETA 200 F.O., Ophtalmoscope BETA 200, 1 jeu de spéculums réutilisables et 1 ampoule de rechange pour chaque instrument (01)	A09512305
avec EN 100 unité de base (avec 2 poignées), Otoscope de diagnostic BETA 100, Ophtalmoscope BETA 200, 1 jeu de spéculums réutilisables et 1 ampoule de rechange pour chaque instrument	A09512307
avec EN 100 unité de base (avec 2 poignées), Otoscope K 180 F.O., Ophtalmoscope K 180, 1 jeu de spéculums réutilisables, 50 spéculums à usage unique en Ø 4mm et 50 spéculums à usage unique en Ø 2,5mm et 1 ampoule de rechange pour chaque instrument (02)	A09512393
avec EN 100 unité de base (avec 2 poignées), Otoscope de diagnostic K 100, Ophtalmoscope K 180, 1 jeu de spéculums réutilisables, 50 spéculums à usage unique en Ø 4mm et en Ø 2,5mm et 1 ampoule de rechange pour chaque instrument	A09512394