

Allgemeinmedizin und HNO Instrumente

DAS BESTE IN LEISTUNG UND QUALITÄT

Hightech-Werkstoffe, modernste Produktionsprozesse und das innovative Design sind drei der Faktoren für die exzellente Qualität der HEINE Otoskope. Sie bieten eine überragende Abbildungsqualität mit einer einzigartig hellen und reflexfreien Ausleuchtung von Tympanum und Gehörgang.

HEINE Otoskope erhalten Sie für unterschiedliche Anwendungen mit distaler Fiber Optik (F.O.) oder mit Lampen-Direktbeleuchtung und lichtstarker HEINE XHL® Xenon Halogenlampe.



HEINE Otoskope



BETA 200 K 180 mini 3000 F.O. BETA 100 K 100 Operations-otoskop mini 3000

	Gehäusekonstruktion						
Metall	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Polykarbonat		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	Sichtfenster						
Glas	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			
Acryl		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
3x Vergrößerung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,5x	<input type="checkbox"/>
	Beleuchtung						
F.O.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Direkt				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Instrumentengröße						
Professional	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kompakt			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
	Stromversorgung						
2,5V Batterie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,5V Ladebatterie			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
3,5V Ladebatterie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Tips						
Dauergebrauchs-Tips	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Dauergebrauchs-Trichter				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
AllSpec Einweg-Tips	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
UniSpec Einweg-Tips				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tip Adapter				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Gebläse						
Gebläse-Anschluss	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Seite	009	011	012	015	017	019	020

* mit Tip-Adapter

** Gebläse-Anschlussstück optional erhältlich

Hochwertige Fiber Optik (F.O.)
Beleuchtung mit lichtstarker
XHL Xenon-Halogenlampe.



HEINE BETA 200® Fiber Optik (F.O.) Otoskop

Das Beste in Leistung und Qualität

Otoskop in solider Ganzmetallkonstruktion mit distaler Fiber Optik (F.O.) Beleuchtung für die Arztpraxis.



- ∴ **Ganzmetallgehäuse mattverchromt.** Robust und langlebig, leicht zu reinigen.
- ∴ **Kopfstück innen schwarz.** Eliminiert Reflexe.
- ∴ **Distale Fiber Optik (F.O.t) Beleuchtung mit XHL Xenon-Halogentechnologie.** Helle, reflexfreie Ausleuchtung von Tympanum und Gehörgang.
- ∴ Großflächiges, kratzfestes **Sichtfenster mit 3facher Vergrößerung**, hergestellt aus vergütetem optischen Glas. Unbehinderte Sicht, Bild bis in die Randzonen verzerrungsfrei.
- ∴ **Fest eingebautes, schwenkbares, luftdicht schließendes Sichtfenster.** Kann nicht verloren gehen. Für einfaches Instrumentieren.
- ∴ **Gebälse-Anschluss.** Für pneumatischen Trommelfelltest.

∴ Fiber Optik (F.O.) Beleuchtung

∴ Ganz-Metallgehäuse

∴ 3x Vergrößerung

∴ Silikat-Glasfenster

BETA 200 F.O. Otoskop	2,5V	3,5V
mit 4 Dauergebrauchs-Tips, ohne Griff	B-001.11.501	B-002.11.501
ohne Tips, ohne Griff	B-001.11.500	B-002.11.500

XHL Xenon Halogen Ersatzlampe	X-001.88.077	X-002.88.078
-------------------------------	---------------------	---------------------

Kombinierte Sets finden Sie auf den Seiten 163 – 165.

HEINE BETA 200® Fiber Optik (F.O.) HNO Diagnostik Sets

Set komplett mit: **BETA 200 Fiber Optik (F.O.) Otoskop**

- 1 Satz (4 Stück) Dauergebrauchs-Tips (B-000.11.111)
- je 5 AllSpec Einweg-Tips 2,5 und 4 mm Ø (B-000.11.119)
- Ersatzlampe
- Hartschalenetui





BETA 200 F.O. Otoskop Sets	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V
BETA Batteriegriff	B-141.10.118		
BETA R Ladegriff für Steckdose		B-141.20.376	B-141.27.376
BETA TR Ladegriff mit Steckertrafo		B-141.20.384	B-141.27.384
BETA NT Ladegriff und NT 300 Ladegerät		B-141.20.420	
BETA L Ladegriff und NT 300 Ladegerät			B-141.29.420

: Ladegriff mit Ladestandsanzeige in der Bodeneinheit.

HEINE BETA200® Fiber Optik (F.O.) Diagnostik Sets





Set komplett mit: **BETA200 Ophthalmoskop, BETA200 F.O. Otoskop**
 1 Satz (4 Stück) Dauergebrauchs-Tips (B-000.11.111)
 je 5 AllSpec Einweg-Tips 2,5 und 4 mm Ø (B-000.11.119)
 je 1 Ersatzlampe
 Hartschalenetui

BETA200 F.O. Diagnostik Sets	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V 
BETA Batteriegriff	A-132.10.118		
BETA R Ladegriff für Steckdose		A-132.20.376	A-132.27.376
BETA TR Ladegriff mit Steckertrafo		A-132.20.384	A-132.27.384
BETA NT Ladegriff und NT300 Ladegerät		A-132.20.420	
 BETA L Ladegriff und NT300 Ladegerät			A-132.29.420

Wie Set oben, jedoch zusätzlich mit **kombiniertem Leuchtaufsatz**



BETA200 F.O. Diagnostik Sets	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V 
BETA Batteriegriff	A-134.10.118		
BETA R Ladegriff für Steckdose		A-134.20.376	A-134.27.376
BETA TR Ladegriff mit Steckertrafo		A-134.20.384	A-134.27.384
BETA NT Ladegriff und NT300 Ladegerät		A-134.20.420	
 BETA L Ladegriff und NT300 Ladegerät			A-134.29.420

: Ladegriff mit Ladestandsanzeige in der Bodeneinheit.

HEINE K 180® Fiber Optik (F.O.) Otoskop

Das Standard-Otoskop mit distaler Fiber Optik (F.O.) Beleuchtung



Otoskop mit Fiber Optik (F.O.) Beleuchtung. Gehäuse aus leichtem, schlagfestem Polykarbonat. Acryl-Sichtfenster mit **3facher Vergrößerung**. Technische Ausführung ansonsten wie BETA 200 F.O. Otoskop.

K 180 F.O. Otoskop	2,5V	3,5V
mit 4 Dauergebrauchs-Tips, ohne Griff	B-001.11.551	B-002.11.551
ohne Tips, ohne Griff	B-001.11.550	B-002.11.550
XHL Xenon Halogen Ersatzlampe	X-001.88.077	X-002.88.078

↳ Fiber Optik (F.O.) Beleuchtung

↳ Polykarbonatgehäuse

HEINE K 180® Fiber Optik (F.O.) Diagnostik Sets



Set komplett mit: **K 180 Fiber Optik (F.O.) Otoskop**
 1 Satz (4 Stück) Dauergebrauchs-Tips (B-000.11.111)
 Stofftasche

K 180 F.O. Otoskop Sets	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V
BETA Batteriegriff	B-181.10.118		
BETA R Ladegriff für Steckdose		B-181.20.376	B-181.27.376
BETA TR Ladegriff mit Steckertrafo		B-181.20.384	B-181.27.384
BETA NT Ladegriff und NT300 Ladegerät		B-181.20.420	
BETA L Ladegriff und NT300 Ladegerät			B-181.29.420



Set komplett mit: **K 180 Ophthalmoskop, K 180 (F.O.) Otoskop**
 1 Satz (4 Stück) Dauergebrauchs-Tips (B-000.11.111)
 Hartschalenetui

K 180 kombinierte Diagnostik Sets	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V
BETA Batteriegriff	A-279.10.118		
BETA R Ladegriff für Steckdose		A-279.20.376	A-279.27.376
BETA TR Ladegriff mit Steckertrafo		A-279.20.384	A-279.27.384
BETA NT Ladegriff und NT300 Ladegerät		A-279.20.420	
BETA L Ladegriff und NT300 Ladegerät			A-279.29.420

: Ladegriff mit Ladestandsanzeige in der Bodeneinheit.

HEINE mini 3000® Fiber Optik (F.O.) Otoskop

Kompaktes Taschenotoskop mit Fiber Optik (F.O.) Beleuchtung



- ∴ Modernes Taschenotoskop
- ∴ Fiber-Optik (F.O.) Beleuchtung
- ∴ Automatische Abschaltung
- ∴ Ladegriffoption

Modernes Taschenotoskop im einzigartigen Design. Kompakt und lichtstark. Nur mit dem mini 3000 Griffsystem kombinierbar. Erhältlich in schwarz oder blau.

- ∴ **Kopfstück innen schwarz.** Eliminiert Reflexe.
- ∴ **Distale Fiber Optik (F.O.) Beleuchtung mit verbesserter XHL Xenon Halogen Lampen-Technologie mit 100 % mehr Licht gegenüber herkömmlichen Lampen.** Helle, konzentrierte und reflexfreie Ausleuchtung von Tympanum und Gehörgang.
- ∴ **Griff- und Kopfstück 2-teilig.** Servicefreundlich. Ausbaufähig mit anderen mini 3000 Instrumentenköpfen.
- ∴ **Gebälse-Anschluss.** Für pneumatischen Trommelfelltest. Bitte separat bestellen.
- ∴ **Sichtfenster mit 3facher Vergrößerung** und optimierter Gehäuseoberfläche für gestochen scharfe Bilder und minimierte Reflexe. Sichtfenster fest integriert, seitlich schwenkbar.
- ∴ **Hochwertiges Griffgehäuse: Chromlegierung/veredelter Kunststoff.** Schlagfest, robust, rutschfest.
- ∴ **Halteclip mit integriertem Ein-/Ausschalter.** Fester Halt. Automatische Abschaltung in der Tasche. 20.000 Schaltzyklen garantiert.
- ∴ **Austauschbare Trockenbatterien (Größe AA),** oder optionale Ladebatterie mit miniNT Ladegerät*.

mini 3000 F.O. Otoskop	2,5V
auf Batteriegriff mini 3000 mit 1 Satz = 4 St. Dauergebrauchs-Tips und je 5 AllSpec Einweg-Tips 2,5 + 4 mm Ø, mit Batterien	D-001.70.120
auf Batteriegriff mini 3000 mit je 5 AllSpec Einweg-Tips 2,5 und 4 mm Ø, mit Batterien	D-001.70.110
mit Lampe, ohne Griff und ohne sonstiges Zubehör	D-001.70.106
XHL Xenon Halogen Ersatzlampe	X-001.88.105
Gebälse-Anschlussstück für mini 3000 F.O. Otoskop	D-000.80.101



*Bestellinformationen darüber, wie Sie Ihr Instrument mit dem miniNT Ladegerät zu einem wiederaufladbaren Instrument aufrüsten können, finden Sie auf Seite 148.

HEINE mini 3000® Tascheninstrumente – ein komplettes Programm hochwertiger Diagnostik-Instrumente für die Tasche. Erhältlich in schwarz oder blau. Bitte die gewünschte Farbe bei Bestellung angeben, sonst erfolgt die Lieferung in der Standardfarbe schwarz.

HEINE mini 3000® Fiber Optik (F.O.) Diagnostik Sets



Set komplett mit: **mini 3000 Fiber Optik (F.O.) Otoskop**
1 Satz (4 Stück) Dauergebrauchs-Tips (B-000.11.111)
je 5 AllSpec Einweg-Tips 2,5 und 4 mm Ø (B-000.11.119)
Hartschalenetui

mini 3000 Fiber Optik (F.O.) Otoskop Set	2,5V
mini 3000 Batteriegriff mit Batterien	D-851.10.021



Set komplett mit: **mini 3000 Ophthalmoskop, mini 3000 F.O. Otoskop**
1 Satz (4 Stück) Dauergebrauchs-Tips (B-000.11.111)
je 5 AllSpec Einweg-Tips 2,5 und 4 mm Ø (B-000.11.119)
Hartschalenetui

mini 3000 Ophthalmoskop + F.O. Otoskop Set	2,5V
2 mini 3000 Batteriegriffe mit Batterien	D-873.11.021



*Bestellinformationen darüber, wie Sie Ihr Instrument mit dem miniNT Ladegerät zu einem wiederaufladbaren Instrument aufrüsten können, finden Sie auf Seite 148.

HEINE AllSpec® Einweg-Tips



- Für den Einmalgebrauch. Hygienisch und sicher.
- Original HEINE-Design. Fester Sitz auf dem Otoskop.
- Kontrollierte Qualität. Ohne scharfe Kanten.

AllSpec Einweg-Tips (grau)
für BETA200, K 180, mini 3000 F.O. und mini 3000 Otoskope

Karton Ø 2,5mm (Kinder) mit 1000 Stück [03]	B-000.11.128
dito, Ø 4 mm (Erwachsene) [03]	B-000.11.127
Karton mit 10 Stück Schüttverpackungen à 250 Stück [01] Ø 2,5mm (Kinder)	B-000.11.151
Karton mit 10 Stück Schüttverpackungen à 250 Stück [01] Ø 4 mm (Erwachsene)	B-000.11.150
AllSpec Tip-Spender [02]	B-000.11.148



AllSpec Tip-Spender inkl. Tips Ø 2,5 mm und 4 mm [02].
Die richtige Größe ist sichtbar und einfach zu entnehmen. Für jeden Patienten einen neuen, sauberen Tip.

ⓧ: Nur für Einmalgebrauch.

Dauergebrauchs-Tips



Ø2,4 mm Ø3 mm Ø4 mm Ø5 mm



Ø10 mm

- ⚡ **Tips aus schlagfestem SANALONS Kunststoff mit glatten Oberflächen.** Leicht zu reinigen. Desinfektion mit allen gängigen Mitteln und Sterilisation im Dampfautoklaven bis 134°C.
- ⚡ **Anatomiegerechte Form.** Schmerzlose und atraumatische Insertion.
- ⚡ **Feste Verriegelung.** Sicherer Sitz auf dem Otoskop.

Dauergebrauchs-Tips (schwarz)	1 Stück	50 Stück
für BETA 200, K 180, mini 3000 F.O. und mini 3000 Otoskope		
Dauergebrauchs-Tip 2,4 mm Ø	B-000.11.107	B-000.11.207
Dauergebrauchs-Tip 3,0 mm Ø	B-000.11.108	B-000.11.208
Dauergebrauchs-Tip 4,0 mm Ø	B-000.11.109	B-000.11.209
Dauergebrauchs-Tip 5,0 mm Ø	B-000.11.110	B-000.11.210
Dauergebrauchs-Nasentrichter 10 mm Ø (nur für mini 3000 Otoskope)	B-000.11.143	B-000.11.206

1 Satz Dauergebrauchs-Tips (2,4 – 5 mm Ø)	B-000.11.111
---	--------------

Soft Einweg-Tips für Dauergebrauchs-Tips



Ø3 mm Ø5 mm

- ⚡ **Zum Aufstecken auf den Tip.** Schutz des Gehörgangs.

Soft Einweg-Tips (schwarz)	
3 mm Ø, 40 Stück/1 Karton	B-000.11.141
5 mm Ø, 40 Stück/1 Karton	B-000.11.142

ⓧ: Nur für Einmalgebrauch.

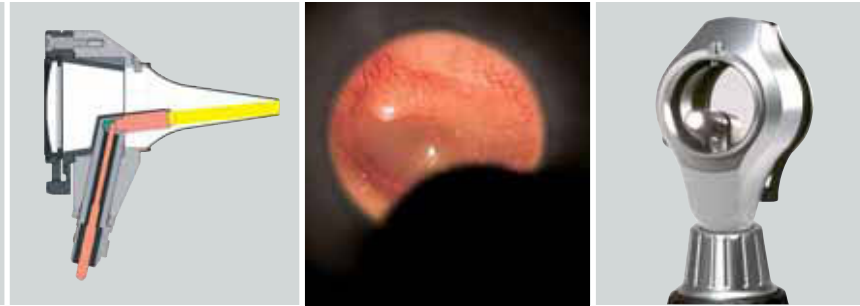
Gebläse



- ⚡ **Zur pneumatischen Prüfung.**

Gebläse für BETA 200 und K 180 Otoskope	B-000.11.240
Gebläse für mini 3000 F.O. Otoskop mit Anschlussstück	D-000.80.102
Gebläse-Anschlussstück für mini 3000 F.O. Otoskop	D-000.80.101

Helle XHL Xenon Halogen
Direkt-Beleuchtung.



HEINE BETA 100® Diagnostik-Otoskop

Diagnostik-Otoskop mit Ganzmetallgehäuse



Ein Diagnostik-Otoskop mit direkter Xenon Halogen-Beleuchtung und elegantem Ganzmetallgehäuse. Extrem vielseitig mit Anschluss für Nasenspekulum und Spreizspekulum für leichtes Instrumentieren.

Zu verwenden mit Dauergebrauchs-Trichtern oder UniSpec Einweg-Tips. Mit Tip-Adapter (B-000.11.306) können auch AllSpec Einweg-Tips benutzt werden.

- ⚡ **Ganzmetallgehäuse.** Robust und langlebig.
- ⚡ **Kopfstück innen schwarz.** Eliminiert Reflexe.
- ⚡ **XHL Xenon-Halogentechnologie.** Sehr helles, weißes Licht.
- ⚡ **Großes Sichtfenster** aus kratzfestem optischen Glas **mit 3facher Vergrößerung.** Gestochen scharfes, verzerrungsfreies Bild.
- ⚡ **Fest eingebautes, schwenkbares, luftdicht schließendes Sichtfenster.** Kann nicht verloren gehen. Für einfaches Instrumentieren.
- ⚡ **Gebälse-Anschluss.** Für pneumatischen Trommelfelltest.
- ⚡ **Große Auswahl an Zubehör.** Sehr vielseitig, z. B. ideal für Nasenuntersuchungen.

⚡ Ganzmetallgehäuse

⚡ Silikat-Glasfenster

⚡ Leichtes Instrumentieren





[01]

BETA100 Diagnostik-Otoskop	2,5V	3,5V
mit 6 Dauergebrauchs-Trichtern, ohne Griff	B-001.11.527	B-002.11.527
ohne Trichter, ohne Griff	B-001.11.525	B-002.11.525
XHL Xenon Halogen Ersatzlampe	X-001.88.037	X-002.88.049
Ersatz-Aufschieblende für Lampe. Reduziert Reflexe. [01]		B-000.11.212

HEINE BETA 100® HNO Diagnostik Set



Set komplett mit: **BETA 100 Diagnostik-Otoskop**
 1 Satz (6 Stück) Dauergebrauchs-Trichter (B-000.11.221)
 10 UniSpec Einweg-Tips, 4 mm (B-000.11.237)
 Ersatzlampe
 Hartschalenetui



BETA 100 Otoskop Sets	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V 
BETA Batteriegriff	B-236.10.118		
BETA R Ladegriff für Steckdose		B-236.20.376	B-236.27.376
BETA TR Ladegriff mit Steckertrafo		B-236.20.384	B-236.27.384
BETA NT Ladegriff und NT 300 Ladegerät		B-236.20.420	
 BETA L Ladegriff und NT 300 Ladegerät			B-236.29.420

: Ladegriff mit Ladestandsanzeige in der Bodeneinheit.

HEINE BETA® Diagnostik Sets

Set komplett mit: **BETA 200 Ophthalmoskop, BETA 100 Diagnostik-Otoskop**
 1 Satz (6 Stück) Dauergebrauchs-Trichter (B-000.11.221)
 10 UniSpec Einweg-Tips, 4 mm (B-000.11.237)
 je 1 Ersatzlampe
 Hartschalenetui



BETA Diagnostik Sets	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V 
BETA Batteriegriff	A-234.10.118		
BETA R Ladegriff für Steckdose		A-234.20.376	A-234.27.376
BETA TR Ladegriff mit Steckertrafo		A-234.20.384	A-234.27.384
BETA NT Ladegriff und NT 300 Ladegerät		A-234.20.420	
 BETA L Ladegriff und NT 300 Ladegerät			A-234.29.420

: Ladegriff mit Ladestandsanzeige in der Bodeneinheit.

HEINE K 100® Diagnostik-Otoskop

Diagnostik-Otoskop mit schlagfestem Polykarbonat-Gehäuse



∴ Polykarbonatgehäuse

∴ Leichtes Instrumentieren



[01]

Ein kostengünstiges Diagnostik-Otoskop mit direkter Xenon Halogenbeleuchtung und Polykarbonat-Gehäuse.

Zu verwenden mit Dauergebrauchs-Trichtern oder UniSpec Einweg-Tips. Mit Tip-Adapter (B-000.11.306) können auch AllSpec Einweg-Tips benutzt werden.

- ∴ **Polykarbonatgehäuse.** Schlagfest.
- ∴ **Kopfstück innen schwarz.** Eliminiert Reflexe.
- ∴ **XHL Xenon-Halogen-Technologie.** Sehr helles, weißes Licht.
- ∴ **Großes Sichtfenster** aus Acryl mit **3facher Vergrößerung.** Scharfes und verzerrungsfreies Bild.
- ∴ **Fest eingebautes, schwenkbares, luftdicht schließendes Sichtfenster.** Kann nicht verloren gehen. Für einfaches Instrumentieren.
- ∴ **Gebälse-Anschluss.** Für pneumatischen Trommelfelltest.

K 100 Diagnostik-Otoskop	2,5V	3,5V
mit 3 Dauergebrauchs-Trichtern 3,5/4,5/5,5 mm Ø, ohne Griff	B-001.11.576	B-002.11.576
ohne Trichter, ohne Griff	B-001.11.575	B-002.11.575
XHL Xenon Halogen Ersatzlampe	X-001.88.037	X-002.88.049
Ersatz-Aufschieblende für Lampe. Reduziert Reflexe [01]		B-000.11.212

HEINE K 100® HNO Diagnostik Sets

Set komplett mit: **K 100 Diagnostik-Otoskop**

1 Satz (6 Stück) Dauergebrauchs-Trichter (B-000.11.221)

Ersatzlampe

Stofftasche





K 100 Otokop Sets	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V
BETA Batteriegriff	B-237.10.118		
BETA R Ladegriff für Steckdose		B-237.20.376	B-237.27.376
BETA TR Ladegriff mit Steckertrafo		B-237.20.384	B-237.27.384
BETA NT Ladegriff und NT300 Ladegerät		B-237.20.420	
BETA L Ladegriff und NT300 Ladegerät			B-237.29.420

: Ladegriff mit Ladestandsanzeige in der Bodeneinheit.

HEINEK 100® HNO Diagnostik Sets

Set komplett mit: **K100 Diagnostik-Otoskop**
3 Dauergebrauchs-Trichtern (B-000.11.222)
Stofftasche



K100 Otoskop Sets	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V 
BETA Batteriegriff	B-245.10.118		
BETA R Ladegriff für Steckdose		B-245.20.376	B-245.27.376
BETA TR Ladegriff mit Steckertrafo		B-245.20.384	B-245.27.384
BETA NT Ladegriff und NT 300 Ladegerät		B-245.20.420	
 BETA L Ladegriff und NT 300 Ladegerät			B-245.29.420

: Ladegriff mit Ladestandsanzeige in der Bodeneinheit.

HEINE Operations-Otoskop

Universalinstrument zum Instrumentieren unter Vergrößerung



Bewährtes Universalinstrument zum Instrumentieren unter Vergrößerung. Sowohl Lupe als auch Trichter sind schwenkbar. Ideal für den Einsatz mit Nasen- und Spreizspekulum. Zu verwenden mit Dauergebrauchs-Trichtern oder UniSpec Einweg-Tips. Mit Tip-Adapter (B-000.11.306) können auch AllSpec Einweg-Tips benutzt werden.

- **Offene Konstruktion.** Ideal zum Instrumentieren.
- **XHL Xenon-Halogentechnologie.** Sehr helles, weißes Licht.
- **Trichter und Vergrößerungslupe schwenkbar.** Ungehinderter Zugriff unter Beleuchtung und Vergrößerung.
- **Breite Fassung der 2,5fach Lupe.** Schutz gegen Verkratzen.
- **Arretiermöglichkeit der Positionierung Lampe/Trichter.** Sicheres Instrumentieren mit „fixiertem“ Instrument. Nach Lösen der Arretierung wieder volle Flexibilität in der Einstellung des Instrumentes.

HEINE Operations-Otoskop	2,5V	3,5V
mit 1 Satz = 6 Dauergebrauchs-Trichter, ohne Griff	B-001.11.494	B-002.11.494
ohne Dauergebrauchs-Trichter, ohne Griff	B-001.11.492	B-002.11.492

XHL Xenon Halogen Ersatzlampe	X-001.88.037	X-002.88.049
-------------------------------	---------------------	---------------------

HEINE Operations-Otoskop HNO Diagnostik Sets



Set komplett mit: **Operations-Otoskop**
 1 Satz (6 Stück) Dauergebrauchs-Trichter (B-000.11.221)
 10 UniSpec Einweg-Tips 4mm Ø (B-000.11.237)
 Ersatzlampe
 Hartschalenetui

Operations Otoskop Sets	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V LI ION
BETA Batteriegriff	B-188.10.118		
BETA R Ladegriff für Steckdose		B-188.20.376	B-188.27.376
BETA TR Ladegriff mit Steckertrafo		B-188.20.384	B-188.27.384
BETA NT Ladegriff und NT300 Ladegerät		B-188.20.420	
L BETA L Ladegriff und NT300 Ladegerät			B-188.29.420

L: Ladegriff mit Ladestandsanzeige in der Bodeneinheit.

HEINE mini 3000® Otoskop

Kompaktes Taschenotoskop mit direkter Beleuchtung



∴ Modernes Taschenotoskop

∴ Automatische Abschaltung

∴ Ladegriffoption

- Modernes Taschenotoskop im einzigartigen, kompakten Design. Nur mit dem mini 3000 Griffsystem kombinierbar. Erhältlich in schwarz oder blau.
- ∴ **Kopfstück innen schwarz.** Eliminiert Reflexe.
 - ∴ **Verbesserte XHL Xenon-Halogenlampen-Technologie mit 100 % mehr Licht gegenüber herkömmlichen Lampen.** Sehr helles, konzentriertes, weißes Licht für optimale Ausleuchtung.
 - ∴ **Griff und Kopfstück 2-teilig.** Servicefreundlich. Ausbaufähig mit anderen mini 3000 Instrumentenköpfen.
 - ∴ **Sichtfenster mit 3facher Vergrößerung** und optimierter Gehäuseoberfläche für gestochen scharfe Bilder und minimierte Reflexe.
 - ∴ **Sichtfenster fest integriert, seitlich schwenkbar.** Einfaches Instrumentieren unter Vergrößerung.
 - ∴ **Hochwertiges Griffgehäuse: Chromlegierung/veredelter Kunststoff.** Schlagfest, robust, rutschfest.
 - ∴ **Halteclip mit integriertem Ein-/Ausschalter.** Fester Halt. Automatische Abschaltung in der Tasche. 20.000 Schaltzyklen garantiert.
 - ∴ **Austauschbare Trockenbatterien (Größe AA),** oder optionale Ladebatterie mit mini NT Ladegerät*.

mini 3000 Otoskop	2,5V
auf Batteriegriff mini 3000 mit 1 Satz = 4 St. Dauergebrauchs-Tips und je 5 AllSpec Einweg-Tips Ø 2,5 und 4 mm, mit Batterien	D-001.70.220
auf Batteriegriff mini 3000 mit je 5 AllSpec Einweg-Tips Ø 2,5 und 4 mm, mit Batterien	D-001.70.210
mit Lampe, ohne Griff und ohne sonstiges Zubehör	D-001.70.206



XHL Xenon Halogen Ersatzlampe	X-001.88.110
-------------------------------	---------------------

Kombinierte Sets finden Sie auf den Seiten 163 – 165.

*Bestellinformationen darüber, wie Sie Ihr Instrument mit dem mini NT Ladegerät zu einem wiederaufladbaren Instrument aufrüsten können, finden Sie auf Seite 148.

HEINE mini 3000® Diagnostik Sets



Set komplett mit: **mini 3000 Otoskop**
1 Satz (4 Stück) Dauergebrauchs-Tips (B-000.11.111)
je 5 AllSpec Einweg-Tips 2,5 und 4 mm Ø (B-000.11.119)
Hartschalenetui

mini 3000 Otoskop Set	2,5V
mini 3000 Batteriegriff mit Batterien	D-851.20.021



Set komplett mit: **mini 3000 Ophthalmoskop, mini 3000 Otoskop**
1 Satz (4 Stück) Dauergebrauchs-Tips (B-000.11.111)
je 5 AllSpec Einweg-Tips 2,5 und 4 mm Ø (B-000.11.119)
Hartschalenetui

mini 3000 Ophthalmoskop + Otoskop Set	2,5V
2 mini 3000 Batteriegriffe mit Batterien	D-873.21.021

HEINE UniSpec® Einweg-Tips



Ø 2,5mm



Ø 4mm



- Für den Einmalgebrauch. Hygienisch und sicher.
- Original HEINE-Design. Fester Sitz auf dem Otoskop.
- Kontrollierte Qualität. Ohne scharfe Kanten.
- Die richtige Größe ist einfach zu entnehmen. Für jeden Patienten einen neuen, sauberen Tip.

UniSpec Einweg-Tips (grau) für BETA100, K100 und Operations-Otoskop

Ø 2,5mm (Kinder), 1000 Stück/1 Karton	B-000.11.242
dito, Ø 4mm (Erwachsene)	B-000.11.241
UniSpec Tip-Spender	B-000.11.146

ⓧ: Nur für Einmalgebrauch.

Dauergebrauchs-Trichter



Ø 2,2mm



Ø 2,8mm



Ø 3,5mm



Ø 4,5mm



Ø 5,5mm



Ø 10mm

- Trichter aus SANALON S, glatte Oberflächen. Desinfektion mit allen gängigen Mitteln und Sterilisation im Dampfautoklaven bis 134°C.
- Anatomiegerechte Form. Schmerzlose und atraumatische Insertion.
- Halterung aus Metall mit Bajonett-Verschluss. Guter Sitz auf dem Otoskop, verschleißfrei.

Dauergebrauchs-Trichter (schwarz) für BETA100, K100 und Operations-Otoskop

1 Satz = 5 Ohrtrichter, 1 Nasentrichter	B-000.11.221
3 Ohrtrichter Ø 3,5/4,5/5,5mm	B-000.11.222
Ohrtrichter Ø 2,2mm	B-000.11.215
Ohrtrichter Ø 2,8mm	B-000.11.216
Ohrtrichter Ø 3,5mm	B-000.11.217
Ohrtrichter Ø 4,5mm	B-000.11.218
Ohrtrichter Ø 5,5mm	B-000.11.219
Nasentrichter Ø 10mm	B-000.11.220

Spreizbares Nasenspekulum



- Aus Metall. Runde anatomiegerechte Form. Atraumatische Einführung.
- Zu verwenden mit Operations-Otoskop, BETA 100 Diagnostik-Otoskop und Fiber Optik Beleuchtungsansatz.

Spreizbares Nasenspekulum	B-000.11.231
---------------------------	--------------

Nicht empfohlen für K 100 Diagnostik Otoskop.

Universal-Spekulum



- ⌘ **Aus Metall.** Symmetrisch öffnend von 2,5 bis 15 mm.
- ⌘ **Durch Drehring kontinuierlich verstellbare Branchenöffnung.** Automatische Fixierung der Spreizung.
- ⌘ **Zu verwenden mit Operations-Otoskop, BETA 100 Diagnostik-Otoskop und Fiber Optik Beleuchtungsansatz.**

Universal-Spekulum

B-000.11.239

Nicht empfohlen für K 100 Diagnostik Otoskop.

Tip-Adapter



- ⌘ **Aus Metall.** Dient als Adapter zwischen Diagnostik-Otoskop (BETA 100, K 100) oder Operations-Otoskop und AllSpec Einweg-Tips (S. 13).

Tip-Adapter

B-000.11.306

Gebläse



Für Diagnostik Otoskope.

- ⌘ **Zur pneumatischen Prüfung.**

Gebläse, passend für BETA 100 und K 100 Otoskope

B-000.11.240

Gerader Kehlkopfspiegel



[01]



[02]



[03]



- Durch verschiedene Aufsatzteile besonders vielseitig nutzbar.
- **Verbesserte XHL Xenon-Halogenlampentechnologie.** Konzentriertes weißes Licht. Optimale Ausleuchtung der Mund- und Rachenhöhle.
- **Grundkörper aus Metall.** Robust und langlebig.

Gerader Kehlkopfspiegel	2,5V	3,5V
komplett mit Planspiegel 20mm Ø, ohne Griff	B-001.12.101	B-002.12.101
ohne Spiegel, ohne Griff	B-001.12.109	B-002.12.109
XHL Xenon Halogen Ersatzlampe	X-001.88.057	X-002.88.063
Planspiegel 20mm Ø		B-000.12.103
Hohlspiegel 20mm Ø (vergrößernd)		B-000.12.104
Metall-Zungenspatel [01]		B-000.12.105
Durchleuchtungsansatz [02]		B-000.12.106
Lampen-Schutzkappe (zur Mundhöhlenausleuchtung) [03]		B-000.12.107

Gebogener Kehlkopfspiegel



[01]



Für bequemes Arbeiten und gute Sicht.

Gebogener Kehlkopfspiegel	2,5V	3,5V
komplett mit Planspiegel 20mm Ø, ohne Griff	B-001.12.201	B-002.12.201
ohne Spiegel, ohne Griff	B-001.12.208	B-002.12.208
XHL Xenon Halogen Ersatzlampe	X-001.88.037	X-002.88.062
Planspiegel 20mm Ø		B-000.12.203
Hohlspiegel 20mm Ø (vergrößernd)		B-000.12.204
Metall-Zungenspatel [01]		B-000.12.205

HEINE mini 3000® Kehlkopfspiegel



Nur mit dem mini 3000 Griffsystem kombinierbar.

- Durch verschiedene Aufsatzteile besonders vielseitig nutzbar (siehe oben).
- **Verbesserte XHL Xenon-Halogenlampentechnologie.** Konzentriertes weißes Licht. Optimale Ausleuchtung der Mund- und Rachenhöhle.
- **Grundkörper aus Metall.** Robust und langlebig.

mini 3000 Kehlkopfspiegel	2,5V
komplett mit Planspiegel 20mm Ø, ohne Griff	D-001.77.101
XHL Xenon Halogen Ersatzlampe	X-001.88.057

Mundspatelhalter

Für Standard-Holzspatel



- ⋮ **XHL Xenon-Halogentechnologie.** Optimale Ausleuchtung der Mund- und Rachenhöhle.
- ⋮ **Lampen-Aufschraubkappe.** Blendfreie Sicht für den Untersucher.

Mundspatelhalter	2,5V	3,5V
für Holzspatel, ohne Griff	B-001.12.302	B-002.12.302
XHL Xenon Halogen Ersatzlampe	X-001.88.037	X-002.88.049
Ersatz-Aufschraubkappe für Lampe [01]		B-000.12.308

Mundspatelhalter

Mit Spatelauswerfer für HEINE Einmalgebrauchs-Mundspatel



- ⋮ **XHL Xenon-Halogentechnologie.** Optimale Ausleuchtung der Mund- und Rachenhöhle.
- ⋮ **Lampen-Aufschraubkappe.** Blendfreie Sicht für den Untersucher.
- ⋮ **Spatel-Auswerfer löst per Fingerdruck den Spatel aus.** Spatel muss nach Gebrauch nicht berührt werden.
- ⋮ **Nur für HEINE Einmalgebrauchs-Mundspatel.**
- ⋮ **Einmalgebrauchs-Mundspatel aus Kunststoff.** Stabil und hygienisch.

Mundspatelhalter	2,5V	3,5V
mit Spatelauswerfer, ohne Griff	B-001.12.305	B-002.12.305
XHL Xenon Halogen Ersatzlampe	X-001.88.037	X-002.88.049
Karton mit 100 Einmalgebrauchs-Mundspateln aus Kunststoff		B-000.12.304

HEINE mini 3000® Mundspatelhalter

Mit Spatelauswerfer für HEINE Einmalgebrauchs-Mundspatel



Nur mit dem mini 3000 Griffsystem kombinierbar.
Griff erhältlich in schwarz oder blau.

- **Grundkörper aus Metall.** Robust und langlebig.
- **Spatel-Auswerfer löst per Fingerdruck den Spatel aus.** Spatel muss nach Gebrauch nicht berührt werden.
- **Verbesserte XHL Xenon-Halogenlampen Technologie.** Konzentriertes weißes Licht. Optimale Ausleuchtung der Mund- und Rachenhöhle.
- **Griff und Kopfstück 2-teilig.** Servicefreundlich. Ausbaufähig mit anderen mini 3000 Instrumentenköpfen.
- **Hochwertiges Griffgehäuse: Chromlegierung/veredelter Kunststoff.** Schlagfest, robust, rutschfest.
- **Halteclip mit integriertem Ein-/Ausschalter.** Fester Halt. Automatische Abschaltung in der Tasche. 20.000 Schaltzyklen garantiert.
- **Nur für HEINE Einmalgebrauchs-Mundspatel aus Kunststoff.** Stabil und hygienisch.
- **Austauschbare Trockenbatterien (Größe AA),** oder optionale Ladebatterie mit mini NT Ladegerät*.



mini 3000 Mundspatelhalter	2,5V
komplett auf Batteriegriff mini 3000 mit 5 Einmalspateln, mit Batterien	D-001.74.118
Spatelhalter-Aufsatz mit Lampe, ohne Griff	D-001.74.100
XHL Xenon Halogen Ersatzlampe	X-001.88.037
Karton mit 100 Einmalgebrauchs-Mundspateln aus Kunststoff	B-000.12.304



*Bestellinformationen darüber, wie Sie Ihr Instrument mit dem mini NT Ladegerät zu einem wiederaufladbaren Instrument aufrüsten können, finden Sie auf Seite 148.



HEINE mini 3000® Tascheninstrumente – ein komplettes Programm hochwertiger Diagnostik-Instrumente für die Tasche. Erhältlich in schwarz oder blau. Bitte die gewünschte Farbe bei Bestellung angeben, sonst erfolgt die Lieferung in der Standardfarbe schwarz.

Kombinierter Leuchtaufsatz



- **XHL Xenon-Halogen-Technologie.** Helles, homogenes Leuchtfeld.
- **Vielseitig verwendbar.** Als Diagnostikleuchte und Spatelhalter für Holz- und HEINE Einmalspatel.

Kombinierter Leuchtaufsatz	2,5V	3,5V
Kombinierter Leuchtaufsatz	B-001.12.320	B-002.12.320
XHL Xenon Halogen Ersatzlampe	X-001.88.077	X-002.88.078

Fiber Optik Beleuchtungsansatz



Zubehör zum kombinierten Leuchtaufsatz (siehe oben).

- **Fiber Optik Beleuchtungsansatz.** Zur Verwendung mit Trichter und spreizbarem Nasenspekulum.

F.O. Beleuchtungsansatz	B-000.12.321
-------------------------	---------------------

Fiber Optik Nasenleuchte



Fiber Optik Nasenleuchte	2,5V	3,5V
komplett mit Nasentrichter	B-001.12.322	B-002.12.322
dito, mit spreizbarem Nasenspekulum	B-001.12.323	B-002.12.323
XHL Xenon Halogen Ersatzlampe	X-001.88.077	X-002.88.078
Nasentrichter, einzeln [01]		B-000.11.220
Spreizbares Nasenspekulum, einzeln [02]		B-000.11.231

HEINE HNO Diagnostik Sets

Set komplett mit: **BETA 100 Diagnostik-Otoskop**

3 Dauergebrauchstrichtern (B-000.11.222)
Mundspatelhalter für Einmalspatel
geradem Kehlkopfspiegel ohne Zubehör
spreizbarem Nasenspekulum
je 1 Ersatzlampe
Hartschalenetui



HNO Diagnostik Sets	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V
BETA Batteriegriff	B-244.10.118		
BETA R Ladegriff für Steckdose		B-244.20.376	B-244.27.376
BETA TR Ladegriff mit Steckertrafo		B-244.20.384	B-244.27.384
BETA NT Ladegriff und NT 300 Ladegerät		B-244.20.420	
BETA L Ladegriff und NT 300 Ladegerät			B-244.29.420

Set komplett mit: **K 100 Diagnostik-Otoskop**

3 Dauergebrauchstrichtern (B-000.11.222)
Mundspatelhalter für Holzmundspatel
je 1 Ersatzlampe
Hartschalenetui



HNO Diagnostik Sets	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V
BETA Batteriegriff	B-241.10.118		
BETA R Ladegriff für Steckdose		B-241.20.376	B-241.27.376
BETA TR Ladegriff mit Steckertrafo		B-241.20.384	B-241.27.384
BETA NT Ladegriff und NT 300 Ladegerät		B-241.20.420	
BETA L Ladegriff und NT 300 Ladegerät			B-241.29.420

: Ladegriff mit Ladestandsanzeige in der Bodeneinheit.

HEINE mini-c® Cliplampe

Handliche, langlebige Taschenleuchte



Robuste, langlebige Taschenleuchte im kompakten, modernen Design mit verchromtem Kopfstück. Helles, konzentriertes Licht durch neuartige XHL Xenon Halogen Linsenlampe.

mini-c Cliplampe passend nur für mini-c Griff. Der mini-c Griff ist nicht kompatibel zu mini 3000 Instrumenten. Griff erhältlich in schwarz oder blau.

- ⚡ **Cliplampe mit Leuchtstab für otoplastische Anwendungen.** Mit Hilfe des Leuchtstabes wird der optimale Sitz von Hörgeräten überprüft.
- ⚡ **Kompakte, ovale, formschöne Leuchte.** Liegt ergonomisch gut in der Hand.
- ⚡ **Hochwertiges Griffgehäuse: Chromlegierung / veredelter Kunststoff.** Schlagfest, robust, rutschfest.
- ⚡ **Halteclip mit integriertem Ein-/Ausschalter.** Fester Halt. Automatische Abschaltung in der Tasche. 20.000 Schaltzyklen garantiert.
- ⚡ **Austauschbare Trockenbatterien** (Größe AAA).
- ⚡ **Geschmacksmusterschutz.**

mini-c Cliplampe	2,5V
im Blisterpack mit Batterien [01]	D-001.73.109
mit Leuchtstab im Blisterpack mit Batterien [02]	D-001.73.103
Leuchtstab für mini-c Cliplampe, 6 Stück im Blisterpack [03]	D-000.73.105
XHL Xenon Halogen Ersatzlampe	X-001.88.108



HEINE mini 3000® Tascheninstrumente – ein komplettes Programm hochwertiger Diagnostik-Instrumente für die Tasche. Erhältlich in schwarz oder blau. HEINE mini 3000® Cliplampe und mini-c Cliplampe-Aufsätze sind nur mit verchromtem Kopfstück erhältlich. Bitte die gewünschte Farbe bei Bestellung angeben, sonst erfolgt die Lieferung in der Standardfarbe schwarz.

HEINE mini 3000® Cliplampe

Kompakte, langlebige Taschenleuchte

Robuste, langlebige Taschenleuchte im kompakten, modernen Design mit verchromtem Kopfstück. Helles, konzentriertes Licht durch neuartige XHL Xenon Halogen Linsenlampe.

Nur mit dem mini3000 Griffsystem kombinierbar.
Griff erhältlich in schwarz oder blau.



[01]



[02]

- ∴ Langlebige Taschenleuchte
- ∴ Automatische Abschaltung
- ∴ Ladegriffoption

- ∴ **Kompakte, ovale, formschöne Leuchte.** Liegt ergonomisch gut in der Hand.
- ∴ **Griff und Kopfstück 2-teilig.** Servicefreundlich. Ausbaufähig mit anderen mini3000 Instrumentenköpfen.
- ∴ **Verbesserte XHL Xenon Halogen Linsenlampe mit 100 % mehr Licht gegenüber herkömmlichen Lampen.** Helles, konzentriertes Licht.
- ∴ **Hochwertiges Griffgehäuse: Chromlegierung/veredelter Kunststoff.** Schlagfest, robust, rutschfest.
- ∴ **Halteclip mit integriertem Ein-/Ausschalter.** Fester Halt. Automatische Abschaltung in der Tasche. 20.000 Schaltzyklen garantiert.
- ∴ **Austauschbare Trockenbatterien** (Größe AA), oder optionale Ladebatterie mit mini NT Ladegerät*.
- ∴ **Leuchtstab für otoplastische Anwendungen** [02]. Mit Hilfe des Leuchtstabes wird der optimale Sitz von Hörgeräten überprüft.

mini 3000 Cliplampe	2,5V
komplett auf Batteriegriff mini 3000, mit Batterien [01]	D-001.73.131
mini 3000 Cliplampen-Aufsatz ohne Griff	D-001.73.130
Leuchtstab für mini3000 Cliplampe, 6 Stück im Blisterpack [02]	D-000.73.105
XHL Xenon Halogen Ersatzlampe	X-001.88.107



*Bestellinformationen darüber, wie Sie Ihr Instrument mit dem mini NT Ladegerät zu einem wiederaufladbaren Instrument aufrüsten können, finden Sie auf Seite 148.



HEINE mini 3000® Tascheninstrumente – ein komplettes Programm hochwertiger Diagnostik-Instrumente für die Tasche. Erhältlich in schwarz oder blau.
HEINE mini 3000® Cliplampe und mini-c Cliplampe-Aufsätze sind nur mit verchromtem Kopfstück erhältlich. Bitte die gewünschte Farbe bei Bestellung angeben, sonst erfolgt die Lieferung in der Standardfarbe schwarz.

HEINE mini 3000® Kombileuchte

Kompakte Taschenleuchte und Mundspatelhalter in einem

Robustes, langlebiges Mehrzweckinstrument im kompakten, modernen Design. Helles, konzentriertes Licht durch neuartige XHL Xenon Halogen Linsenlampe.

Nur mit dem mini 3000 Griffsystem kombinierbar.
Erhältlich in schwarz und blau.

- ⋮ **Funktionsvielfalt.** Zu benutzen als Allzweckleuchte und als Halter für Standard-Holzspatel und HEINE Einmalspatel.
- ⋮ **Griff und Kopfstück 2-teilig.** Servicefreundlich. Ausbaufähig mit anderen mini 3000 Instrumentenköpfen.
- ⋮ **Verbesserte XHL Xenon Halogen Linsenlampe mit 100 % mehr Licht gegenüber herkömmlichen Lampen.** Helles, konzentriertes Licht.
- ⋮ **Hochwertiges Griffgehäuse: Chromlegierung/veredelter Kunststoff.** Schlagfest, robust, rutschfest.
- ⋮ **Halteclip mit integriertem Ein-/Ausschalter.** Fester Halt. Automatische Abschaltung in der Tasche. 20.000 Schaltzyklen garantiert.
- ⋮ **Austauschbare Trockenbatterien (Größe AA),** oder optionale Ladebatterie mit mini NT Ladegerät*.

mini 3000 Kombileuchte	2,5V
auf Batteriegriff mini 3000 mit 5 Einmalspateln und Batterien	D-001.76.120
ohne Griff	D-001.76.101
XHL Xenon Halogen Ersatzlampe	X-001.88.107
Karton mit 100 Einmalgebrauchs-Mundspatel [01]	B-000.12.304

Kombinierte Sets finden Sie auf der Seite 165.



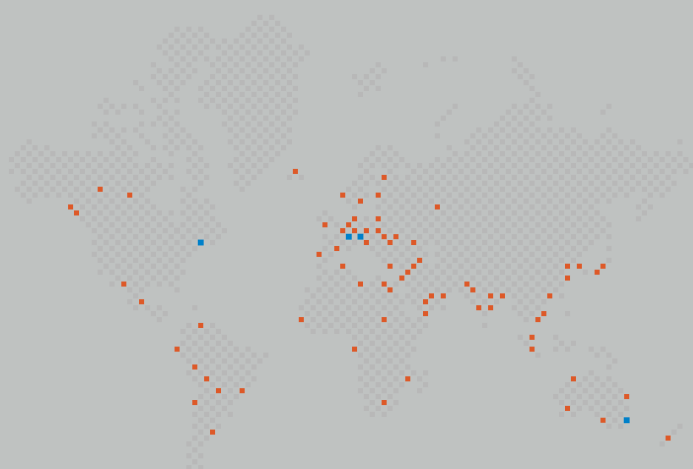
*Bestellinformationen darüber, wie Sie Ihr Instrument mit dem mini NT Ladegerät zu einem wiederaufladbaren Instrument aufrüsten können, finden Sie auf Seite 148.

HEINE mini 3000® Tascheninstrumente – ein komplettes Programm hochwertiger Diagnostik-Instrumente für die Tasche. Erhältlich in schwarz oder blau. Bitte die gewünschte Farbe bei Bestellung angeben, sonst erfolgt die Lieferung in der Standardfarbe schwarz.

Ein Unternehmen schreibt Geschichte und gibt seiner ausgezeichneten Produkt-Qualität einen Namen: HEINE.

1946 gegründet, unabhängig, traditionsreich und heute internationaler Marktführer und Komplettanbieter von Diagnostikinstrumenten. HEINE Produkte erfüllen alle internationalen Standards (ISO/CE) und sind in Präzision und ergonomischem Design weltweit führend. Die intensive und kontinuierliche unternehmenseigene Forschung und Produktentwicklung schaffen eine solide und zukunftsweisende Basis für die technische Reife und die ausgezeichnete Qualität aller HEINE Produkte. Mitverantwortlich für diesen Erfolg sind weltweit über 500 Mitarbeiter.

www.heine.com



■ HEINE NIEDERLASSUNGEN
■ HEINE VERTRETUNGEN

DEUTSCHLAND

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG
82211 Herrsching
Kientalstr. 7
Tel. +49 (0) 81 52-38 0
Fax +49 (0) 81 52-3 82 02
E-Mail: info@heine.com

NORDAMERIKA

HEINE USA LTD.
10 Innovation Way
Dover, NH 03820
Tel. (603) 7 42-71 03
Fax (603) 7 42-72 17
Toll Free (800) 367-4872
E-Mail: service@heine-na.com

AUSTRALIEN

HEINE AUSTRALIA PTY. LTD.
Unit 9, 98 Old Pittwater Road
P.O. Box 717 Brookvale 2100
New South Wales
Tel. +61 (0) 2-99 38 95 00
Fax +61 (0) 2-99 39 23 05
E-Mail: info@heine.com.au

SCHWEIZ

HEINE (Schweiz) AG
Tobelackerstr. 9
CH-8212 Neuhausen am Rheinflall
Tel. +41 (0) 52-6 72 22 66
Fax +41 (0) 52-6 72 63 77
E-Mail: heine-schweiz@schaffhausen.ch

Ihr Fachhändler

10/11. A-000.00.100 d

