

# NEU! HEINE BETA® 200 LED VET F.O. OTOSKOP

Das ideale Instrument zur Untersuchung bei Erkrankungen des Gehörgangs von Tieren. Die einzigartige Helligkeit, sowie Form und Länge der speziell entwickelten Specula ermöglicht auch bei Tieren mit langem Gehörgang eine schnelle, aber vollständige Untersuchung.



Schwenkbares Sichtfenster zum Instrumentieren

Robustes Ganzmetallgehäuse



Distale Fiber Optik (F.O.) mit homogener LED<sup>HQ</sup>-Beleuchtung. Stufenlose Helligkeitsregelung bis zu 77 000 Lux mit Tip (4 mm)

Speziell entwickelte Linse für die Tiermedizin, bei der die Brennweite genau auf den Einsatz mit längeren Specula ausgerichtet wurde. Vergrößerung: 2,5x

Gebläse-Anschluss für pneumatischen Trommelfelltest

BETA 4 Ladegriffe mit neuester Li-ion Technologie bieten im Vergleich zu bisherigen NiMH Akkus mehr als die doppelte Kapazität (keinen Memory Effekt), sehr schnelle Ladezeiten\* und eine zusätzliche Ladestandsanzeige\*\*

\*BETA 4 NT (Li-ion) typ. 2 Std.  
BETA 4 USB (Li-ion) typ. 4 Std.  
\*\*nur bei BETA 4 NT, BETA 4 USB

## [ ZUBEHÖR ]

|  |                      |
|--|----------------------|
| Dauergebrauchs-Tips aus SANALON S [01] 1 Satz = 3 Stück (Ø 4 mm, Ø 6 mm, Ø 9 mm)   | Art.Nr: G-000.21.213 |
| BETA 4 NT Ladegriff komplett mit Li-ion Ladebatterie und BETA 4 NT Bodeneinheit [02]   | Art.Nr: X-007.99.396 |
| NT 4 Tisch-Ladegerät ohne Griff inkl. Adapter [03]   | Art.Nr: X-002.99.494 |
| BETA 4 USB Ladegriff komplett mit Li-ion Ladebatterie, Bodeneinheit, USB Kabel mit med. zugelassenem Steckernetzteil und Griffablage | Art.Nr: X-007.99.388 |



## [ TECHNISCHE DATEN ]

|                 |  |
|-----------------|--|
| Katalognummer   | G-008.21.250   |
| Stromversorgung | HEINE BETA4 Ladegriffe (3,5V), HEINE EN100 Wandtransformator |
| Optische Daten  | Opt. Vergrößerung = 2,5-fach                                 |
| LED             | Farbtemp. typ. 3500K, Lebensdauer typ. 100000h, typ. CRI ≥97 |