



### HEINE ParaStop® und Polarisationsfilter

Das BETA200 Skiaskop mit ParaStop und modernster mehrfach vergüteter Optik für einen außergewöhnlich hellen Fundusreflex und ein leichtes Erkennen des Flackerpunktes. ParaStop wurde von HEINE zur mühelosen, präzisen Einstellung des parallelen Strahlenganges entwickelt. Mit ParaStop wird das Aufsuchen der Zylinderachse einfacher, schneller und präziser als bisher. Auch die Prüfung der Zylinderkorrektur nach Brillenanpassung wird durch ParaStop genauer und schneller.

**[01]** Polarisationsfilter: Eliminiert gehäuseinterne Lichtreflexe und Streulicht. **[02]** Teildurchlässiger Spiegel: Ermöglicht gleichzeitige Beleuchtung und Beobachtung. Vom Fundus reflektiertes Licht erreicht das Auge des Untersuchers. **[03]** Verschiebbare Kondensorlinse: Mit einem Bedienelement regelbar. Schafft divergentes, konvergentes oder paralleles Lichtbündel. **[04]** Drehbare Speziallampe für die Bestimmung der Zylinderachse. **[05]** Mit ParaStop wird das Aufsuchen der Zylinderachse einfacher, schneller und präziser als bisher.

### HEINE BETA2 00® Skiaskop mit HEINE ParaStop®

#### Präzision bei der Einstellung des parallelen Strahlenganges



- ✦ **ParaStop (US Pat. 5.859.687)**. Präzise Einstellung des parallelen Strahlenganges.
- ✦ **Staubdicht**. Wartungsfrei.
- ✦ **Ein einziges Bedienelement für Vergenz und Strichrotation**. Bequeme Bedienung mit dem Daumen.
- ✦ **Integriertes Polarisationsfilter**. Eliminiert Streulicht und interne Reflexe.
- ✦ **Strich- und Fleck-Skiaskop**. Durch einfachen Lampenwechsel.
- ✦ **XHL Xenon Halogen Technologie**. Helles, weißes Licht. Heller Fundusreflex, leichtes Erkennen des Flackerpunktes.
- ✦ **Bedienelemente aus Metall**. Langlebig, hohe Qualität.
- ✦ **Aufsteckbares Orangefilter (optional)**. Vermindert Irritation des Patienten ohne Beeinträchtigung des Fundusreflexes.
- ✦ **Ergonomische Form**. Gute Abdeckung der Orbita, Streulicht weitgehend eliminiert.
- ✦ **Halterung für Fixationskarten (optional)**. Für dynamische Skiaskopie.
- ✦ **Stirnaufgabe für Brillenträger**. Praktisch und stabilisierend.

BETA 200 Strich-Skiaskop	2,5V	3,5V
mit XHL Xenon Halogenlampe	C-001.15.353	C-002.15.353
XHL Xenon Halogen Ersatzlampe	X-001.88.087	X-002.88.089
XHL Xenon Halogen Ersatzlampe für Umbau zum <b>Fleck-Skiaskop</b>	X-001.88.088	X-002.88.090
Aufsteckbares Orangefilter für lichtempfindliche Patienten		C-000.15.359
Fixationskarten mit Halter für dynamische Skiaskopie		C-000.15.360

✦ Patentiertes ParaStop®

✦ Bedienelemente aus Metall

✦ Staubdicht

✦ Strich- und Fleck-Skiaskop:  
Durch einfachen Lampenwechsel.

## HEINE Ophthalmologische Diagnostik Sets



Set komplett mit **BETA 200 Strich-Skiaskop**, 1 Ersatzlampe im Hartschalenetui, mit:

BETA 200 Skiaskop Sets	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V
BETA Batteriegriff	<b>C-034.10.118*</b>		
BETA R Ladegriff		<b>C-034.20.376</b>	<b>C-034.27.376</b>
BETA TR Ladegriff und Trafo		<b>C-034.20.384</b>	<b>C-034.27.384</b>
BETA NT Ladegriff und NT 300 Ladegerät		<b>C-034.20.420</b>	
BETA L Ladegriff und NT 300 Ladegerät			<b>C-034.29.420</b>



Set komplett mit **BETA 200 S Ophthalmoskop**, **BETA 200 Strich-Skiaskop**, je 1 Ersatzlampe im Hartschalenetui, mit:

BETA Diagnostik Sets	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V
BETA Batteriegriff	<b>C-262.10.118*</b>		
BETA R Ladegriff		<b>C-262.20.376</b>	<b>C-262.27.376</b>
BETA TR Ladegriff und Trafo		<b>C-262.20.384</b>	<b>C-262.27.384</b>
BETA NT Ladegriff und NT 300 Ladegerät		<b>C-262.20.420</b>	
BETA L Ladegriff und NT 300 Ladegerät			<b>C-262.29.420</b>

\*Auch mit großem Batteriegriff **X-001.99.120** lieferbar, bitte bei Bestellung angeben. (Passt nicht in Hartschalenetuis.)

: Ladegriff mit Ladestandsanzeige in der Bodeneinheit.