



RED200 Serie

RED223





RED LINE - RED200 Serie

## RED223

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Optik-Konzept</b>           | Endlich-Optik; 160mm Tubuslänge   |
| <b>Tubus</b>                   | Trinokular; Siedentopf-Typ  |
| <b>Einblickwinkel</b>          | 30° Einblick; 360° drehbar  |
| <b>Augenabstand</b>            | 55-75mm   |
| <b>Dioptrien-Ausgleich</b>     | an linkem Tubusstutzen; +/- 5 dpt   |
| <b>Trino Strahlenteilung</b>   | Fix 50:50   |
| <b>Okulare</b>                 | WF10X/20mm  |
| <b>Objektiv-Revolver</b>       | Rückwärtiger 4-fach Revolver; mit Klickstop   |
| <b>Güteklasse Objektive</b>    | SP Semi-Plan, DIN   |
| <b>Objektive</b>               | 4X/0.10 (AA 17mm), 10X/0.25 (AA 6.4mm)<br>40X/0.65/S (AA 0.45mm), 100X/1.25/S (AA 0.14mm) |
| <b>Objektiv-Gewinde</b>        | W 4/5" x 1/36" (RMS)  |
| <b>Tisch</b>                   | Eingebauter X/Y-Tisch mit Präparatehalter   |
| <b>Tischmaße</b>               | 140mm x 135mm   |
| <b>Verfahrbereich X/Y</b>      | 77 x 50mm   |
| <b>Oberer Tischanschlag</b>    | Voreingestellt; einstellbar   |
| <b>Kondensator</b>             | Spiral-montierter Abbe-Kondensator N.A 1.25; mit Aperturblende                            |
| <b>Fokussiertrieb</b>          | Koaxialer Grob-/Feintrieb; Grobtrieb einstellbar  |
| <b>Schrittweite Feintrieb</b>  | 2µm Schrittweite  |
| <b>Tischhub</b>                | 13mm  |
| <b>Filter</b>                  | Eingebauter Diffusor  |
| <b>Beleuchtung</b>             | LED 3W; regulierbar   |
| <b>Trafo</b>                   | Intern  |
| <b>Stromversorgung</b>         | Netzteil 220V   |
| <b>Zubehör im Lieferumfang</b> | Staubschutzhülle, Immersionsöl (5ml)  |
| <b>Maße</b>                    | 260 x 175 x 354mm   |
| <b>Gewicht</b>                 | 5,7Kg   |