



Microscopio educacional, RED 100

Microscopio educacional, RED 100

Los modelos de microscopio RED 100 son ideales para usarlos en la educación. La iluminación LED es económica y garantiza una temperatura de color estable. Soporte moderno con asa de transporte integrada que para facilitar el transporte. Dispone de un recogedor de cable en el bastidor.

- Ocular WidefieldWF10X / 18mm, compuntero
- Iluminación LED inalámbrica20mA, 3,5V, 70mW con control de intensidad
- Fuente de alimentación 100V-240V (CE), incl. cargador y baterías
- Platina antideslizante, manual
- 10 años de garantía

RED 100

- Cabeza monocular, 45 ° inclinada, capacidad de girar en 360 °
- Revólver triple invertidoreversible
- Objetivos acromáticos EA 4X, 10X, 40X S
- Sistema de enfoque grueso y fino con ajuste de tensión
- Platina que puede deslizarse tantos a los lados como hacia adelante y/o hacia atrás
- Clips de muestra"One-touch"
- Condensador de 0,65 N.A. incorporado y diafragma iris



RED130, igual a RED 100, pero con:

- Revólver cuádruple invertidoreversible
- Objetivos acromáticos EA 4X, 10X, 40X S, 100X S-Oil
- Sistema coaxial de enfoque grueso y fino
- Platina mecánica coaxial de posición baja incorporada
- Condensador Abbe con diafragma iris montado en espiral 1,25 N.A.

RED132, igual a RED 130, pero con:

- Cabeza binocular tipo Siedentopf, 30°inclinada, capacidad de girar en360°



Code	Description	Packaging
LLG06281647	Microscope RED130 monocular lens tube/1	1 pz
LLG06285856	Microscope RED100 monocular lens tube/1	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

