

Microscopio Sigeta Bionic 64x-640x

Finalidad: educativa

Tipo: biológica

Principio de trabajo: óptico

Relación de aumento: 64 – 640 x

Método de investigación: campo de luz

Torre: 3 objetivos

Objetivo: 4x, 10x, 40x (s); acromático

Ocular: monocular; WF16x; inclinación 45°; diámetro 23,2 mm

Platina de objeto: móvil; 90x90mm

Foco: grueso / fino / coaxial /

Iluminación: LED

Iluminación superior

Retroiluminación inferior

Condensador: lente nica, fijo

Apertura: disco

Filtro

Funciones y características: Control de brillo

Fuente de alimentación: Red de 220 V; Baterías

Juego completo: un juego de accesorios y preparaciones; estuche/estuche

Material del estuche: metal

Dimensiones: 120x156x295 mm

Peso: 1,53 kg