

Microscopio Sigeta Bionic Digital 64x-640x

Finalidad: educativa

Tipo: biológica

Principio de trabajo: óptico

Rango de aumento: 64 – 640 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 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

Apertura: disco

Filtro

Funciones y características: ajuste de brillo; grabación de fotos / videos

Fuente de alimentación: Red de 220 V; baterías

Conjunto completo: cámara / resolución: 2 Mp /; un conjunto de accesorios y preparaciones; caja/caja

Material de la caja: metal

Dimensiones : 295x156x120 mm

Peso: 1,53 kg