

Microscopio BRESSER BioDiscover 20x-1280x

Finalidad: educativa

Tipo: biológica

Principio trabajo: óptico

Factor de aumento: 20 – 1280 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 3 objetivos

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

Ocular: monocular; WF5x, WF16x; inclinación de 45°

Cabezal de ocular giratorio

Platina de objeto: móvil

Enfoque: grueso

Iluminación: LED

Iluminación superior

Iluminación inferior

Condensador: lente nica, no regulado

Fuente de alimentación: Red de 220 V

Conjunto completo: un conjunto de accesorios y preparaciones ; lente Barlow / 2x /; caja/caja

Material de la caja: metal

Dimensiones: 190x134x300 mm / LxAxAI /

Peso: 1,6 kg