

Microscopio Sigeta Prize Novum 20x-1280x 0.3Mp

Tipo: biológico

Principio de funcionamiento: óptico-digital

Factor de aumento: 20 – 1280 x

Torre: 3 objetivos

Lente: 4x, 10x, 40x(s); acromático

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

Escenario del sujeto: móvil

Conductor de drogas

Enfoque: Grueso

Iluminación: LED

Iluminación superior

Condensador: lente nica, NA=0,65, fijo

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

Fuente de alimentación: Red de 220 V; baterías / 2xAA /

Paquete : cámara / 0.3 megapíxeles /; un conjunto de accesorios y preparaciones; Objetivo Barlow / 2x /; caja/caja

Material de la caja: metal

Peso: 1,37 kg