

Microscopio Sigeta Prize Novum 20x-1280x 2Mp

Finalidad: Enseanza

Tipo: biológico

Principio de funcionamiento: óptico-digital

Factor de aumento: 20 – 1280 x

Método de investigación: campo de luz

Torreta: 3 lentes

Lente: 4x, 10x, 40x(s); acromático

Ocular: monocular; WF5 x, WF16x; inclinación 45 °

Mesa para sujetos: móvil; 90x96 mm

Conductor:

Enfoque: grueso

Retroiluminación: LED (LED)

Luz superior:

Condensador: lente nica, N.A.=0,65,fijo

Diafragma: disco

Filtros de luz:

Número de megapíxeles: 2 MP

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

Interfaces de conexión: USB

Alimentación alimentación : red 220V; baterías / 2xAA /

Conjunto completo: cámara / 2 megapíxeles /; un conjunto de accesorios y preparaciones; Objetivo

Barlow / 2x /; estuche/estuche

Material del cuerpo: metal

Peso: 1,37 kg

37 kg

37 kg

37 kg

37 kg