

Microscopio Sigeta Neptun

Propósito: Nio

Tipo: Biológico

Principio de trabajo: óptico

Factor de aumento: 300 – 1200 x

Método de investigación: campo de luz

Torre: 3 objetivos

Ocular: monocular; inclinación ajustable

Plano del sujeto: estacionario

Enfoque: grueso

Luz de fondo: LED / + espejo /

Luz inferior

Condensador: lente nica

Apertura: disco

Fuente de alimentación: baterías

Contenido del paquete: un conjunto de accesorios y preparaciones; caja/caja

Material de la caja: metal

Dimensiones: 280x110x250 mm

Peso: 1,4 kg