

Microscopio Sigeta Poseidon

Propósito: Nio

Tipo: Biológico

Principio de trabajo: óptico

Factor de aumento: 100 – 900 x

Método de investigación: campo de luz

Torre: 3 objetivos

Ocular: monocular; 10x ; Sin inclinación

Plata del sujeto: Estacionario

Enfoque: Grueso

Iluminación: LED / + espejo /

Iluminación inferior

Condensador: lente nica

Diafragma: disco

Fuente de alimentación: pilas

Contenido del paquete: un conjunto de accesorios y medicamentos; caso/caso

Material del caso: metal

Dimensiones: 340x380x100 mm