

Microscopio National Geographic 300x-1200x

Propósito: Nio

Tipo: Biológico

Principio de trabajo: óptico

Factor de aumento: 300 – 1200 x

Método de investigación: campo de luz

Torre: 3 lentes

Lente: 7.5x, 15x, 30x ; 23,2 mm

Ocular: monocular; 40x; inclinación ajustable

Platina del objeto: Fijo

Enfoque: Grueso

Retroiluminación: Lámpara incandescente / + espejo /

Luz inferior

Alimentación: pilas / 2xAA /

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

Material del caso: metal

Dimensiones: 130x95x245 mm

Peso: 0,38 kg