

Microscopio Levenhuk 320 Plus

Finalidad: educativa

Tipo: biológica

Principio trabajo: óptico

Factor de aumento: 40 – 1600 x

Método de investigación: campo de luz

Torre: 4 objetivos

Objetivo: 4x, 10x, 40x (s), 100x(s) aceite; acromático

Ocular: monocular; WF10x, WF16x; 45° inclinación; diámetro 23,2 mm

Ocular giratorio

Platina de objetos: móvil

Conductor de drogas

Enfoque: grueso/fino/coaxial/

Retroiluminación : diodo emisor de luz (LED)

Condensador: Abbe, NA=1.25

Apertura: iris

Filtro

Fuente de alimentación: red 220 V; baterías / 3xAA /

Conjunto de embalaje: caja/caja

Material de la caja: metal

Peso: 3,26 kg / embalado /