

## MICROSCOPIO BINOCULAR XSZ N 204 DOBLE CABEZA.



Neocientífica



Importante equipo con base amplia de gran estabilidad ideal rutina de laboratorio, educación e interconsulta. Doble cabezal binocular con inclinación a 45°, Tipo Sliding. Portaoculares con distancia interpupilar variable 55 - 75 mm y regulación dióptrica individual  $\pm 5d$ . Oculares 1 par 10x WF y 1 par 16x WF.

Objetivos acromáticos:

4x/N.A 0.10, 10x/N.A 0.25, 40x(r)/N.A 0.65 y 100x (r)/N.A 1.25 oil según norma Din.

Aumentos totales 1600x.

Platina mecánica de 142 x 132 mm con mando bajo coaxial.

Condensador de Abbe N.A 1.2 regulable en altura y centrable con diafragma iris y portafiltro, enfoque macro y micrométrico coaxial bilateral división mínima 2 micrones.

Con focus stop y tensión de ajuste en el macrométrico.

Luz halógena regulable 6V 20W. Filtro azul, aceite de inmersión, lámpara de repuesto, manual de uso. Acepta campo oscuro, contraste de fase y epifluorescencia.

Opcional: Versión con cabeza trinocular para fotografía o videofilmaciones.

Cumple con normas de seguridad eléctrica según CE