

LUPAS TTL PRISMÁTICAS

Las lupas binoculares con óptica Kepler están diseñadas para proporcionar una mayor magnificación muy útil en procesos que requieren máxima discriminación de los detalles, como en endodoncia y microcirugía.



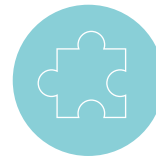
PERSONALIZABLES



ALTA
PRECISIÓN



LIGERAS



FÁCIL
ADAPTACIÓN

Binocular con diseño óptico **Kepler** para imágenes de **máximo detalle**


Montura **extra ligera** de titanio

Lentes de **policarbonato** y con tratamiento **antirreflejante**, para una mayor **durabilidad** y una **imagen premium**



Fabricadas por Admetec con componentes de alta calidad en colaboración con FUJITOK® Corporation, Japón, unos de los principales proveedores de **lentes de precisión***

Todas nuestras lupas se diseñan según las características individuales de cada profesional, en base al estudio ergonómico y de medidas ópticas realizadas por un equipo experto, según los protocolos desarrollados por Vittrea.

Magnificación	Distancia de trabajo (mm)	Campo de visión (mm)	Profundidad de campo (mm)	 Montura incluida
4x	350 • 400 • 450	65 • 75 • 85	60 • 70 • 80	56 g
4,8x	350 • 400 • 450	55 • 62 • 70	50 • 60 • 70	57 g
5,5x	350 • 400 • 450	46 • 50 • 55	40 • 50 • 60	58 g

*Las lentes FUJITOK, son utilizadas en instrumentos ópticos, cámaras digitales, microscopios, aparatos astronómicos y aplicaciones médicas para algunas de las empresas más grandes del mundo, incluida Hoya, Canon, Olympus, Nikon y Sony.