

Ri-SCOPE 3410



- El retinoscopio de raya proyecta un rayo de luz lineal, que facilita la detección y diagnóstico de las anomalías refractivas astigmáticas. El reflejo lineal se mueve verticalmente sobre las pupilas del paciente con ligeros movimientos pendulares con respecto al eje. La sombra se mueve en el mismo sentido u opuesto.
- Movimiento de sombra en el mismo sentido (líneas positivas): cuando el paciente es hipermetrope.
- Movimiento de sombra en sentido reverso (líneas negativas): cuando el paciente es miope.
- Manejo sencillo con tornillo de punta estriada. La raya y el punto pueden ser enfocados gracias al elemento de funcionamiento y girarse 360°, que se puede leer en la escala integrada.
- Soporte para enganchar y fijar las tarjetas de fijación para retinoscopio dinámico.
- Incluye dos tarjetas de fijación. El ojo del paciente se adapta a la distancia del retinoscopio.
- Protección ocular integrada.
- Cierre de bayoneta para una fijación rápida y segura al mango.
- Carcasa ligera y resistente al polvo, muy robusta, de plástico resistente a golpes.
- Sustitución sencilla de la lámpara en la base del cabezal del instrumento.
- Iluminación Halógena 2.5V
- Rheotronic: Regulación de luminosidad electrónica
- Mangos de batería de cierre de bayoneta para baterías alcalinas C.