



Oftalmoscopio con iluminación LED
de 3,5V (F.O L2) y Optica de Vidrio/Iones de litio
Modelo: 3817-20

DESCRIPCIÓN:

El equipo de otoscopio y oftalmoscopio Riester abre una nueva era en equipos de diagnóstico de alto rendimiento y de uso fácil. Tecnología de iones de litio/LED y nuevos equipos de alto rendimiento reducen considerablemente los gastos a la vez que mejoran niveles de efectividad y fiabilidad. Disponible con iluminación Xenón y LED, además de una gran variedad de fuentes de alimentación.3700

DESCRIPCIÓN DEL OFTALMOSCOPIO RIESTER:

Otoscopio ri-scope® L3:

- Otoscopio de la más alta calidad con óptica de vidrio y tecnología LED / Iones de litio.
- La versión F.O. única con lámparas de xénon 2,5 V/3,5 V ó lámpara LED de 3,5 V, con expulsión des espéculos y lupa quirúrgica.
- Fibra óptica para una focalización y conducción óptimas de la luz.
- Óptica de vidrio de 3 aumentos, orientable hacia ambos lados.
- Lupa quirúrgica de 4 aumentos, con óptica miniaturizada para facilitar la inserción de los instrumentos.
- Con expulsión de espéculos SpecEjec®.
- Con alojamiento para espéculos ri-scope® y mayor abertura de acceso para instrumentos.
- Adecuado para realizar pruebas neumáticas (se suministra sin la pera).
- Gran selección de fuentes de alimentación: mangos cómodos y resistentes, cargadores prácticos y unidades de diagnóstico estudiadas.

Oftalmoscopio ri-scope® L2:

- Oftalmoscopio directo de la más alta calidad con sistema óptica de renombre, de alto rendimiento y tecnología LED / iones de litio.
- El modelo básico avanzado con filtros separados, azules, de polarización y exentos de rojo aplicables para cada diafragma.
- Ruedecilla de lentes con 29 lentes correctoras D+ 1-10, 12, 15, 20, 40 D- 1-10, 15, 20, 25, 30, 35.
- Con ruedecilla de diafragmación y semicírculo de fácil uso, diafragma circular pequeño / mediano /grande, estrella de fijación y rendija.
- Incluye una rueda de filtros aplicable a todos los diafragmas con indicador de símbolos, filtro azul, de polarización y exento de rojo.
- Óptica de alto rendimiento con lente condensadora esférica.
- Trayectoria paralela del haz.
- Protección contra el polvo.
- Gran selección de fuentes de alimentación: mangos cómodos y resistentes, cargadores prácticos y unidades de diagnóstico estudiadas.

REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA DEL OFTALMOSCOPIO RIESTER:

- Batería recargable tipo C, 3.5V.