

Estuche de Diagnostico Recargable LED 3.5V Oftalmo Coaxial y Convertidor Bateria c

Tecnología LED recargable para diagnósticos oftalmológicos confiables y sostenibles en su práctica clínica.

Marca: WELCH ALLYN

Por Clasificar

Estuche de diagnóstico oftalmológico recargable con iluminación LED coaxial de 3.5V y convertidor de batería tipo C. Instrumento portátil diseñado para exámenes oftalmológicos precisos en consultorios, clínicas y hospitales.



DESCRIPCIÓN

El estuche de diagnóstico recargable LED Welch Allyn es un dispositivo oftalmológico de referencia para profesionales de la salud visual. Su sistema de iluminación LED coaxial de 3.5V proporciona una visualización clara y precisa durante la exploración oftalmológica, optimizando la calidad diagnóstica en cada uso.

Diseñado con tecnología de recarga, este instrumento reduce costos operativos asociados al reemplazo frecuente de baterías desechables. El convertidor de batería tipo C permite una alimentación confiable y adaptable a diferentes entornos clínicos.

Como producto de la línea profesional Welch Allyn, garantiza estándares de calidad y durabilidad requeridos en instituciones sanitarias. Su portabilidad facilita el uso en múltiples espacios de atención al paciente, desde consultorios privados hasta servicios de emergencia.

CARACTERÍSTICAS

- Iluminación LED coaxial de alta definición
- Sistema recargable de batería
- Voltaje: 3.5V
- Convertidor de batería tipo C incluido
- Diseño ergonómico para uso clínico prolongado
- Construcción robusta para entornos hospitalarios
- Portabilidad para múltiples espacios de diagnóstico

INCLUYE

- Estuche de diagnóstico oftalmológico LED recargable
- Convertidor de batería tipo C
- Componentes ópticos coaxiales de precisión

USO RECOMENDADO

Consultorios oftalmológicos; Clínicas privadas; Hospitales; Servicios de urgencias y emergencias; Centros de atención primaria; Evaluaciones oftalmológicas rutinarias y diagnóstico especializado

Las especificaciones pueden variar sin previo aviso conforme al fabricante. Imágenes ilustrativas.