

Foco Laringoscopio F.O. Halogeno Hpx 3.5V

Iluminación precisa para intervenciones de vías aéreas que exigen visualización superior.

Marca: WELCH ALLYN

Diagnóstico

Laringoscopios

RESUMEN PRELIMINAR

Se muestran sólo datos de identidad confirmados. Especificaciones, imagen y accesorios se validan con su asesor.

Foco halógeno de 3.5V diseñado específicamente para laringoscopios Welch Allyn. Proporciona iluminación de alta intensidad y calidad óptica superior para procedimientos de visualización de vías aéreas.

Imagen no disponible

DESCRIPCIÓN

El foco laringoscopio F.O. Halógeno HPX 3.5V de Welch Allyn es un componente de iluminación de precisión desarrollado para garantizar visibilidad óptima en procedimientos de intubación y exploración de vías aéreas superiores. Su tecnología halógena proporciona luz de espectro completo con reproducción cromática fiel, esencial para la identificación precisa de estructuras anatómicas durante intervenciones clínicas.

Este foco está optimizado para funcionar con sistemas de laringoscopios Welch Allyn de voltaje 3.5V, asegurando compatibilidad y rendimiento consistente en entornos hospitalarios y clínicos. La construcción de calidad médica garantiza durabilidad en ciclos repetitivos de esterilización y uso.

La iluminación halógena de alta intensidad minimiza fatiga visual del operador y facilita procedimientos más rápidos y seguros, particularmente en situaciones de urgencia donde la visualización clara es crítica para el éxito del procedimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Iluminación halógena de alta intensidad
- Voltaje: 3.5V
- Reproducción cromática fiel
- Compatible con laringoscopios Welch Allyn
- Resistente a ciclos de esterilización
- Diseño de precisión óptica

USO RECOMENDADO

Procedimientos de intubación endotraqueal; Exploración de vías aéreas superiores; Cirugía de laringe; Anestesiología; Cuidados críticos y urgencias; Servicios de emergencia

Documento preliminar: no sustituye la ficha del fabricante ni acredita especificaciones, accesorios o registros todavía no validados.