

Hoja de Laringoscopio Miller Recta #3. Luz Estandar Longitud Total 19.5 Cm. Longitud de Trabajo 17 Cm. Adulto.

Visualización directa y confiable para el manejo seguro de la vía aérea adulta.

Marca: HGM

Diagnóstico

Laringoscopios

RESUMEN PRELIMINAR

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

Hoja de laringoscopio Miller recta #3 con luz estándar, diseñada para intubación endotraqueal en pacientes adultos. Longitud total de 19.5 cm con 17 cm de longitud de trabajo.

Imagen no disponible

DESCRIPCIÓN

La hoja de laringoscopio Miller recta #3 es un instrumento de precisión fundamental en procedimientos de vía aérea difícil y manejo de intubación endotraqueal. Su diseño recto permite una visualización directa de las cuerdas vocales al levantar la epiglotis, proporcionando acceso óptimo en pacientes adultos.

Con una longitud total de 19.5 cm y una longitud de trabajo de 17 cm, esta hoja garantiza el alcance necesario para procedimientos en anatomía adulta, manteniendo la maniobrabilidad requerida en quirófano y unidades de cuidados intensivos.

Equipada con sistema de iluminación estándar, ofrece claridad visual suficiente para garantizar procedimientos seguros y eficientes. El tamaño #3 corresponde al estándar clínico para pacientes adultos, proporcionando compatibilidad universal con mangos laringoscópicos convencionales.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño recto tipo Miller
- Iluminación estándar
- Compatible con mangos laringoscópicos universales
- Acero inoxidable de calidad médica
- Superficie pulida para facilitar la visualización
- Dimensionado para anatomía adulta

USO RECOMENDADO

Intubación endotraqueal en pacientes adultos; Anestesia general en quirófano; Manejo de vía aérea en unidades de cuidados intensivos; Procedimientos de urgencia y emergencia; Protección de vía aérea en pacientes bajo anestesia

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