

Hoja para Laringoscopia Recto Miller Fo 4

Visualización clara y confiable de la vía aérea en procedimientos críticos.

Marca: WELCH ALLYN

Diagnóstico

Laringoscopios

RESUMEN PRELIMINAR

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

Hoja recta Miller FO 4 de Welch Allyn para laringoscopia, diseñada para facilitar la visualización de la glotis durante procedimientos de intubación. Instrumento de precisión de uso clínico estándar en anestesiología y cuidados críticos.

Imagen no disponible

DESCRIPCIÓN

La hoja para laringoscopia recto Miller FO 4 es un componente esencial en procedimientos de vía aérea difícil y manejo de intubación endotraqueal. Su diseño recto permite la elevación directa de la epiglotis, proporcionando un campo visual optimizado de la glotis y las cuerdas vocales.

Manufacturada por Welch Allyn, marca reconocida en equipamiento laringoscópico de alto rendimiento, esta hoja garantiza compatibilidad y fiabilidad en entornos quirúrgicos, unidades de cuidados intensivos y servicios de emergencia. Su construcción robusta soporta uso repetido con mantenimiento adecuado.

Indicada para anestesiólogos, intensivistas y profesionales de vía aérea que requieren control visual directo durante intubación. El tamaño FO 4 responde a rangos específicos de pacientes adultos, permitiendo acceso óptimo sin traumatismo innecesario.

CARACTERÍSTICAS

- Hoja recta de diseño Miller
- Epiglotis de elevación directa
- Iluminación integrada compatible
- Construcción de acero inoxidable resistente
- Diseño ergonómico para manejo seguro
- Compatible con laringoscopios Welch Allyn estándar

USO RECOMENDADO

Intubación endotraqueal; Manejo de vía aérea en anestesiología; Procedimientos de emergencia en cuidados críticos; Uso en unidades de cuidados intensivos; Procedimientos quirúrgicos con anestesia general

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