



Welch Allyn

Modelo Varios Hojas de laringoscopio

La anestesia posee en general DOS componentes: uno deja al paciente inconsciente, y el otro relaja los músculos, parando el proceso respiratorio. En consecuencia, se debe suministrar oxígeno a los pulmones desde una fuente exterior. El acceso a los pulmones se efectúa mediante un tubo endotraqueal, el que es introducido a través de la boca. El instrumento utilizado durante esta introducción o "intubación" se llama laringoscopio, y su función es el proveer una guía para el tubo e iluminación para asegurar un correcto posicionamiento. Hay un intervalo de minutos solamente entre la pérdida del conocimiento del paciente y el cese de la función pulmonar. El tiempo es crítico, y la contabilidad absoluta del instrumento es esencial.

Características	Beneficios
Diseño enganchable	Iluminación automática instantánea
Acero inoxidable	Esterilizable
Una sola <i>pieza</i> forjada	Gran duración y de fácil limpieza
Diseño de fibra óptica	Iluminación fría, sin cables, ni conexiones eléctricas que fallen
Mangos de luz halógena	Observación del color real del tejido Iluminación consistente y duradera
Línea completa	Rango de tamaños y modelos en hojas y mangos para mayor comodidad y versatilidad
Sistema desarmable	Facilidad de servicio y actualización

Mercado

Anestesiólogos	Deptos. de anestesiología	Unidades de terapia intensiva
Ambulancias y carro rojo Médicas	Técnicos en urgencias	Deptos. de urgencias

Consejo al vendedor

Hable de la seguridad y la confiabilidad de las hojas. Muestre la construcción de una sola pieza y la gama de productos. Compare la iluminación halógena de las hojas de fibra óptica con las hojas convencionales.