



## SIMULADOR DE BRONCOSCOPIA GUIADO POR ULTRASONIDO

---

SKU: MFS529

**Categorías:** [Diagnóstico - Enfermedades Respiratorias](#), [Especialidades Médicas](#), [Imagenología](#), [Simuladores Médicos](#), [Ultrasonido](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Permite el entrenamiento de broncoscopia ultrafina, también para entrenamiento de aspiración con aguja transbronquial guiada por ultrasonido Endo bronquial (EBUS-TBNA).

Características:

- La visualización de imágenes de broncoscopia ultrasónica de ganglios linfáticos incrustados en el sitio de punción permite un diagnóstico realista de metástasis de cáncer en los ganglios linfáticos hiliares y mediastínicos, así como capacitación práctica para perforar el ganglio linfático objetivo.
- Las estructuras ultrafinas de los bronquios en el cuerpo principal de los bronquios se reprodujeron utilizando un método de fabricación especial, incluidos los bronquios de quinto orden. Los broncoscopios ultrafinos se pueden insertar hasta los bronquios de quinto orden.
- Se adjunta un modelo de cabeza, que permite la inserción del broncoscopio ultrasónico de la cavidad oral y la confirmación de la bifurcación de los bronquios y el esófago.
- El cuerpo principal de los bronquios y la base de soporte de los bronquios se pueden quitar fácilmente de la caja negra.
- Las partes periféricas de los bronquios tridimensionales se pueden abrir completamente, permitiendo el lavado con agua después del entrenamiento de inserción del endoscopio.
- El interior de los bronquios también es similar en color al cuerpo humano.

Método de cilindro externo:

Cuando el cilindro externo para la aguja de punción se presiona contra la pared bronquial justo antes de la punción, la punta del cilindro externo de la aguja se coloca en el hueco entre los cartílagos para perforar presionando el cilindro externo junto con un broncoscopio para avanzar y retroceder.

Con este método se espera mejorar el rendimiento diagnóstico mediante la recolección segura de tejidos y evitar la perforación de cartílagos.

Contiene:

- 1 Cuerpo principal de bronquios; 1 Modelo de cabeza; 1 Sitio de punción; 1 Caja de almacenamiento (caja de esponja adjunta).