



MODELO DE LOSA DE PULMÓN - HILIO ELIMINADO

SKU: MF-1018

Categorías: [Modelos Anatómicos](#), [Modelos Anatómicos 3D](#), [Órganos Sanos](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El pulmón se ha disecado siguiendo un plano parasagital, eliminando la superficie mediastínica. Normalmente, las arterias pulmonares, las venas y los bronquios se pueden observar entrando en el pulmón en el hilio, pero los bronquios primarios no se pueden ver en esta muestra porque ya se han dividido sustancialmente. No está claro qué tan lateralmente se ha disecado la muestra, por lo que no se puede determinar el nivel de subdivisión de los bronquios (secundario o terciario).

La impresión cardíaca se forma cuando el ventrículo izquierdo del corazón descansa sobre la superficie del mediastino. del pulmón Aunque el pulmón se ha disecado siguiendo un plano parasagital, aún se puede observar la impresión cardíaca, ya que es el área más cóncava de la superficie medial del pulmón.

El pulmón se asienta sobre el diafragma, formando la superficie diafragmática cóncava. La pleura no se ha conservado en este espécimen, pero normalmente existe un receso diafragmático delimitado por la pleura costal y diafragmática. Esto estaría entre la impresión diafragmática del pulmón y el diafragma.