



MODELO DE HILIO DEL PULMÓN DERECHO

SKU: MF-1020

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El hilio de un pulmón es el punto en el que se unen las pleuras visceral y parietal y funciona con el ligamento pulmonar como la única conexión de los pulmones con el resto del cuerpo. Esta conexión incluye la arteria pulmonar, las venas pulmonares superior e inferior, los bronquios principales, los nervios y los linfáticos.

Como la definición de una arteria implica transportar sangre LEJOS del corazón, esta será sangre desoxigenada en el sistema pulmonar, en contraste con la circulación sistémica. De manera similar, las venas llevan sangre HACIA el corazón, lo que significa que se oxigenará en el sistema pulmonar.

Con la muestra cortada en un plano sagital en línea con la impresión cardíaca, los nervios y los linfáticos son difíciles de identificar, sin embargo, el surco del esófago a medida que desciende hacia atrás para perforar el diafragma se puede ver junto con la impresión cardíaca (de la aurícula derecha) es notable anterior al hilio del pulmón derecho; el bronquio principal derecho y sus subsiguientes divisiones en bronquios lobares, encontrado en este espécimen más posterior en el hilio; la arteria pulmonar y sus divisiones, ubicada más arriba dentro del hilio; las venas pulmonares superior e inferior y sus divisiones, que son las más inferiores y anteriores del espécimen. las fisuras oblicuas y horizontales a lo largo de la superficie lateral de la muestra y los ganglios linfáticos hiliares alrededor del hilio en la superficie medial del pulmón.