



MODELO DE PULMÓN DERECHO - HILIO REMOVIDO

SKU: MF-1019

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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este modelo 3D representa la sección complementaria al modelo 3D del hilio pulmonar derecho TW 63 dentro de nuestra serie y proporciona un contraste directo con la sección del pulmón izquierdo TW 61. Si bien expresa algunas características discretas, ofrece una vista de los principales elementos estructurales del pulmón derecho desde el vértice hasta la base.

En el aspecto lateral, las fisuras oblicuas y horizontales bien desarrolladas dividen el pulmón en sus tres lóbulos (superior, medio, inferior) y la sección transversal demuestra la profundidad de estas fisuras en las porciones profundas del propio órgano.

Las impresiones de las costillas se han resaltado desde el vértice hasta la base, y la superficie diafragmática extremadamente cóncava en la sección refleja la fuerte cúpula del hemisferio derecho del diafragma en vida debido al hígado subyacente.