



## MODELO DE ARTERIOESCLEROSIS - 4 SECCIONES

---

**SKU:** MFA-721

**Categorías:** [Modelos Anatómicos](#), [Modelos de Microanatomía](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sección transversal de una arteria que muestra 4 etapas diferentes de la arteriosclerosis. El modelo demuestra el estrechamiento de la arteria debido a la acumulación de depósitos grasos (colesterol) y la formación de placa. El modelo de arteria se simula con la suavidad de la arteria real. Empezando por la arteria normal, que se realiza en material blando, hasta la obstrucción, que se realiza en material duro.

El modelo de la arteria contiene 4 secciones que muestran:

- Sana (blanda).
- Estadio 1 (medio blando).
- Estadio 2 (medio duro).
- Estadio 3 (duro).

El estrechamiento de las arterias limita el flujo de sangre rica en oxígeno a partes del cuerpo y puede provocar una obstrucción por un trombo. Las etapas están montadas de forma giratoria. El modelo es móvil y no se puede desmontar.