



**Esqueleto Tamaño de 1.85CM Con Nervios  
y Vasos Sanguineos Modelo TM-102B**

## Características:

- Este modelo representa la posición, el curso y la distribución de arterias principales y los nervios periféricos del cuerpo humano. Y puede ser empleado como una ayuda visual en la instrucción en anatomía y fisiología en escuelas secundarias, universidades y en el área de salud.
- Sobre la mitad izquierda del esqueleto. el curso y la distribución de las arterias sistémicas y nervios espinales son representados por la arteria carótida izquierda común y la arteria subclavia que provienen del cayado de la vena aorta y ramas que suministran al lado izquierdo de la cabeza, cuello.
- En el miembros superior.
- El tronco axilar braquial es la extensión de la arteria subclavia.
- Debajo del codo la arteria braquial que se divide, sobre arterias radiales, y la aorta que desciende se divide sobre arterias común iliaco, a su final inferior la arteria iliaca común se divide sobre la arteria interna iliaca a la pelvis, y la arteria iliaca externa que se extiende en la arteria del miembro inferior femoro poplítea, es una arteria del muslo. (Se encuentra debajo de la rodilla).
- La arteria poplítea se divide sobre la arteria anterior tibial.
- Muestra también los rasgos externos del cerebro y la parte de la medula espinal así como su relación a la cavidad craneal.