

PRODUCTO	Cavidad Nasal Humana	<b>CUIDADO</b>	Limpiar suavemente con un paño húmedo y detergente neutro. No emplear alcohol ni solventes que deterioren el material o la pintura. Conservar sobre su base o en su estuche original para evitar deformaciones.
Línea	Anatomical Series		
Modelo	TM-309		
Marca	Tech-Model		
Material	PVC plástico resistente con acabado anatómico detallado		
Medida	Escala 1:2 del tamaño real		
Embalaje	20 unidades por caja (54 × 28 × 21 cm, 6 kg total)		
Uso	Demostración anatómica de las estructuras externas e internas de la cavidad nasal		
Temp. de conservación	Mantener en ambiente seco, ventilado y libre de exposición directa al sol o calor excesivo		

<b>DESCRIPCIÓN</b>	El modelo TM-309 "Nasal Cavity" representa con precisión las estructuras externas e internas de la cavidad nasal, permitiendo una visión clara del sistema respiratorio superior. Su escala ampliada a la mitad del tamaño natural facilita la identificación de los principales componentes anatómicos, como el tabique nasal, cornetes, senos paranasales y cavidades internas. Fabricado en PVC duradero y pintado a mano, es ideal para la enseñanza de anatomía en instituciones educativas y médicas.
--------------------	---

<p><b>MATERIALES DE FABRICACIÓN:</b></p> <p>PVC plástico no tóxico y resistente a impactos</p> <p>Pintura anatómica de alta definición y larga duración</p> <p>Base plástica de soporte</p> <p><b>DIMENSIONES APROXIMADAS:</b></p> <p>Alto: 15 cm</p> <p>Ancho: 10 cm</p> <p>Profundidad: 12 cm</p> <p>Peso: 0.3 kg aprox. por unidad</p> <p><b>DETALLE TÉCNICO / COMPONENTES:</b></p> <p>Modelo anatómico ampliado de la cavidad nasal humana</p> <p>Presenta estructuras externas e internas del sistema respiratorio superior</p> <p>Diseñado para estudios anatómicos y demostraciones médicas</p> <p>Nivel de detalle: intermedio</p> <p>Montado sobre base plástica estable</p> <p><b>ACCESORIOS / COMPLEMENTOS:</b></p> <p>Base de exhibición plástica</p> <p>Manual esquemático de referencia anatómico</p>
---

