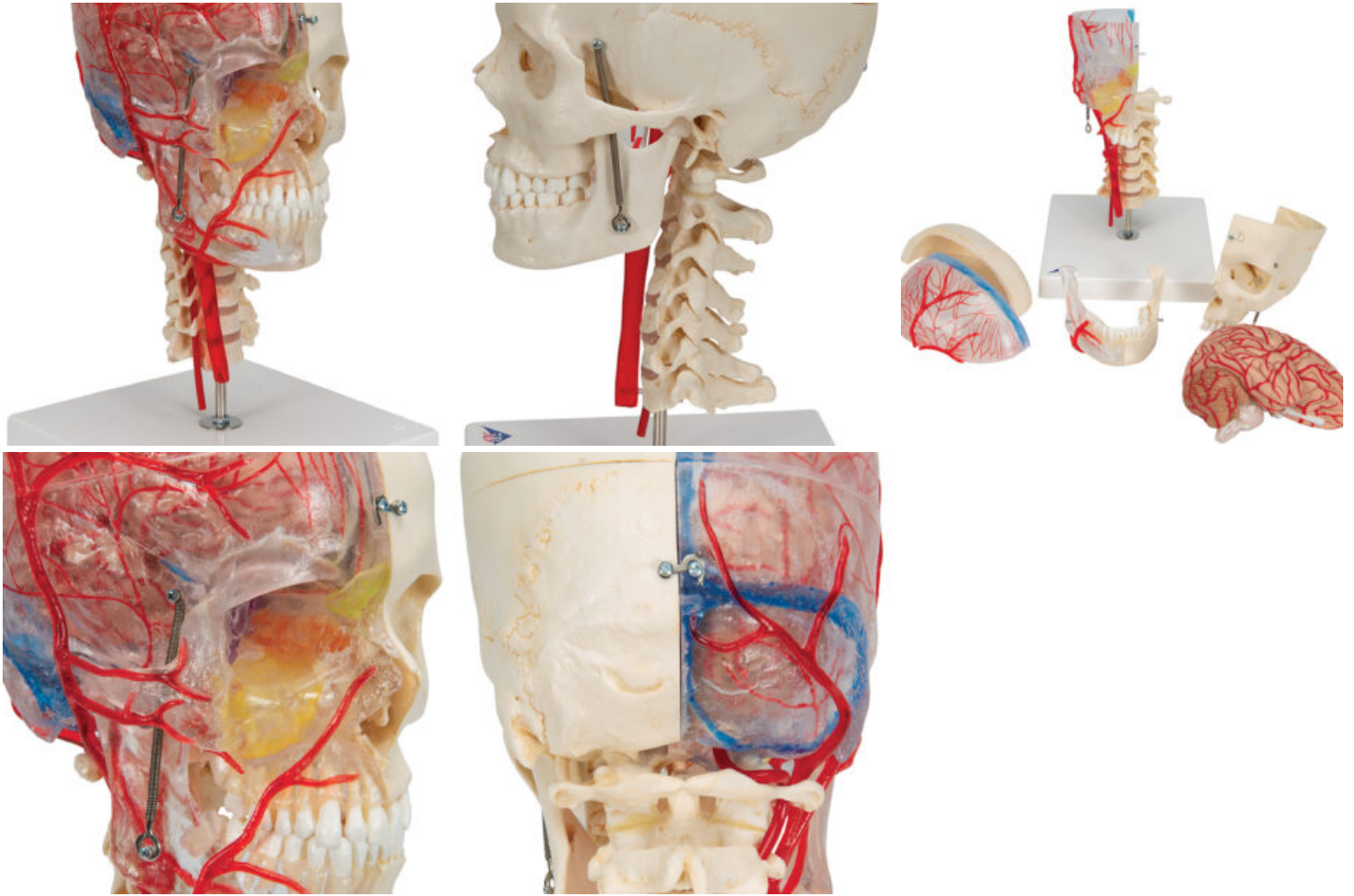


MODELO DE CRÁNEO DIDÁCTICO DE LUJO - 7 PARTES

SKU: MFA-352

Categorías: [Modelos Anatómicos](#), [Modelos de Cráneos Humanos](#), [Modelos Esqueléticos](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cráneo fabricado con un nuevo material, que permite dar a las estructuras anatómicas un aspecto absolutamente real en todos los detalles. Los huesos se asemejan más a la realidad, tienen un tacto absolutamente natural y pesan casi lo mismo que los huesos reales.

La posibilidad de conocer las estructuras en la mitad transparente del cráneo y los huesos en la mitad ósea, hace que este cráneo tenga un elevado interés didáctico. En la mitad derecha transparente del cráneo se puede reconocer desde fuera la ubicación de los senos paranasales, que están coloreados para diferenciarlos: seno maxilar (amarillo), células etmoidales (naranja), seno frontal (verde), seno esfenoidal (violeta). También están representados con colores los senos sanguíneos, así como las arterias del cuello y de la cara: seno de la duramadre (azul), A. carótida primitiva, A. carótida externa, A. carótida interna y la rama de la A. meníngea (rojo). Una mitad del cerebro, visible también a través de la bóveda del cráneo, muestra las zonas relacionadas con el cerebro y el curso de los senos. A través de los maxilares transparentes se ven los dientes y sus raíces. Los dientes se pueden sacar uno a uno. La mandíbula es movable para demostrar los movimientos de masticación. El cráneo está montado sobre la columna vertebral cervical y desmontable en ambos lados de la bóveda del cráneo, la mitad izquierda de la base del cráneo, el tabique nasal, la mandíbula completa y la mitad del cerebro.

El modelo incluye acceso gratuito a un curso de anatomía en una aplicación de "Complete Anatomy".

- Se da un acceso gratuito de 3 días a las características completas de la app.
- Consta de 23 ponencias digitales sobre anatomía y 117 modelos anatómicos virtuales distintos, además de 39 cuestionarios para probar el nivel de conocimiento.
- Para acceder a estas ventajas, se debe escanear la etiqueta que aparece en el modelo y registrarse en línea.