



MODELO DE CRÁNEO DESMONTABLE - 22 PARTES

SKU: MFA-353

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

GALERÍA DE IMÁGENES



VARIACIONES

Imagen

SKU

Versión



MFA-354

Normal



MFA-355

Didáctico

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cráneo de natural que permite apreciar fácilmente la estructura compleja del cráneo debido a que sus 22 huesos se pueden desmontar uno a uno. Las conexiones entre los huesos del modelo son estables y poco visibles y resulta muy sencillo montar y desmontar cada uno de los huesos porque las suturas de este modelo de cráneo están muy simplificadas.

Los distintos huesos están unidos entre sí mediante un ingenioso sistema interno de sujeción que no afecta a la anatomía natural. Debido a la gran cantidad de huesos (22), la ventaja de dicho sistema es que aporta una mayor estabilidad con respecto a las uniones magnéticas.

Versiones:

- Normal: Los 22 huesos están representados en un color idéntico al del hueso natural.
- Didáctico: los huesos están representados en 9 colores distintos para facilitar la identificación de cada una de las partes del cráneo. Los pares de placas óseas presentan el mismo color.

Muestran los siguientes huesos:

- Hueso parietal (izquierdo y derecho).
- Hueso occipital.
- Hueso frontal.
- Hueso temporal (izquierdo y derecho).
- Hueso esfenoides.
- Hueso etmoides.
- Hueso vómer.
- Hueso cigimático (izquierdo y derecho).
- Maxilar superior con dientes (izquierdo y derecho).
- Hueso palatino (izquierdo y derecho).
- Cornete nasal (izquierdo y derecho).
- Hueso lagrimal (izquierdo y derecho).
- Hueso nasal (izquierdo y derecho).
- Maxilar inferior con dientes.

Los modelos incluyen 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.

