



## MODELO DE CRÁNEO COMBINADO TRANSPARENTE CON HUESOS - 8 PARTES

---

SKU: MFA-362

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 que presenta se asemejan más a la realidad, tienen un tacto absolutamente natural y pesan casi lo mismo que los huesos reales.

La combinación de una mitad de cráneo transparente y otra mitad ósea posibilita que los estudiantes de anatomía tengan una representación topográfica de las estructuras, que en otros modelos de cráneo no son visibles. La mitad derecha del cráneo, que es transparente, facilita el estudio de los detalles anatómicos fundamentales, como la ubicación de los senos paranasales. En combinación con la mitad izquierda, que es la parte ósea, presenta de forma directa y sencilla el reconocimiento de estructuras que no eran visibles. La transparencia de los maxilares facilita el reconocimiento de los dientes y las raíces dentales. Los dientes se sacan para poder observarlos con todo detalle. La mitad ósea del cráneo también lleva la musculatura externa de la masticación (M. masetero, M. temporal). Para demostrar los movimientos de masticación, el maxilar inferior se puede mover. Estos detalles hacen que este cráneo sea de gran utilidad para los dentistas. El cráneo se desmonta en ambas mitades de la bóveda del cráneo y de la base del cráneo, el tabique nasal, el maxilar inferior completo y ambos músculos masticadores.

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.