



MODELO DE DESARROLLO DE LOS DIENTES Y LA MANDÍBULA

SKU: MFA-922

Categorías: [Modelos Anatómicos](#), [Modelos Dentales](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cuatro modelos de plástico irrompibles de tamaño natural, montados en una única base de madera dura, trazan el desarrollo de los maxilares y los dientes humanos desde el nacimiento hasta la edad adulta.

Cada modelo representa la mitad derecha del maxilar y la mandíbula abierta para exponer las raíces de los dientes y los dientes en desarrollo dentro de las mandíbulas. Con un código de colores para identificar los dientes caducos, sucesivos y permanentes sobreañadidos, esta serie incluye mandíbulas de recién nacido, de 5 años, de 9 años y de adulto.

- Mandíbulas de un recién nacido que muestran todos los dientes deciduos aún incrustados en la mandíbula: los incisivos pronto erupcionarán. Cada diente de los maxilares de los recién nacidos ha sido etiquetado con la edad en meses en la que hará erupción. Esto es una característica exclusiva de Denoyer-Geppert que no se encuentra en los modelos de la competencia.

- Los maxilares de un niño de 5 años muestran un juego completo de 5 dientes deciduos superiores y 5 inferiores por mitad de mandíbula. Los dientes permanentes están representados en distintas fases de desarrollo dentro de los maxilares. Los primeros molares permanentes y los incisivos permanentes están casi completamente desarrollados.

- Mandíbulas de un niño de 9 años con los incisivos permanentes y los primeros molares en su sitio, lo que hace un total de 3 dientes permanentes y 3 caducos por mitad de la mandíbula superior e inferior. Los caninos y premolares permanentes están bastante bien desarrollados en los maxilares.

- Mandíbulas de un adulto con 8 dientes permanentes superiores y 8 inferiores por cada mitad de la mandíbula. Cada diente de los maxilares de un adulto ha sido etiquetado con su edad de erupción en años.