

Las réplicas dentales más realistas
para formación en endodoncia



3D ROOTS

Una nueva era para la educación en endodoncia



**DIGITAL
ANATOMICS**

TECHNOLOGY SOLUTIONS FOR HEALTHCARE

Características que los hacen únicos

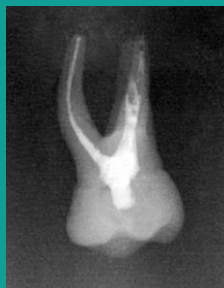


- Anatomías complejas
- Posibilidad de curvaturas de más de 35°
- Diámetros apicales pequeños y subapicales
- Alta dureza y resistencia a temperaturas de más de 200°C
- Diferentes niveles de dureza para cada zona

Nuestras réplicas dentales han sido diseñadas por el equipo de ingeniería. Estas:

- Replican **anatomías** de piezas sanas así como múltiples **patologías**.
- Se caracterizan por tener una dureza y textura reales en cada parte del biomodelo.
- Simulan dientes reales ante imágenes RX

Se producen mediante **fabricación aditiva avanzada**.



Tus estudiantes se merecen lo mejor

Catálogo

Basic



Advanced



Paediatric



Pieza

Anatomía

11-B-01	Estándar
12-B-01	Estándar
13-B-01	Estándar
14-B-01	Estándar
15-B-01	Estándar
16-B-01	Estándar
17-B-01	Estándar
31-B-01	Estándar
32-B-01	Estándar
33-B-01	Estándar
34-B-01	Estándar
35-B-01	Estándar
36-B-01	Estándar
37-B-01	Estándar

Pieza

Patología

11-A-01	Calcificado
11-A-02	Calcificado
11-A-03	Ápice abierto
12-A-01	Reabsorción Interna
12-A-02	Invaginatus type I
12-A-03	Invaginatus type II
12-A-04	Invaginatus type III
16-A-01	Reabsorción Externa
16-A-02	Ápice abierto
16-A-03	Con apertura
36-A-01	Perforación furcal
36-A-02	S-shaped root

Pieza

Anatomía

51-B-01	Estándar
52-B-01	Estándar
53-B-01	Estándar
54-B-01	Estándar
55-B-01	Estándar
71-B-01	Estándar
72-B-01	Estándar
73-B-01	Estándar
74-B-01	Estándar
75-B-01	Estándar
55-A-01	Reabsorción en una raíz
55-A-02	Varias reabsorciones (α)
55-A-03	Varias reabsorciones (β)

Set de imágenes y sus características disponible en <https://tienda.digitalanatomics.com>

Este catálogo se completará de manera progresiva con anatomías y patologías raras o complejas. Por favor, contacten con nosotros

Lo mejor se puede lograr ahora

Sobre Digital Anatomics

Digital Anatomics es una empresa de ingeniería biomédica.

Su know-how incluye ingeniería mecánica, desarrollo software e impresión 3D.

Traemos los recursos de la ingeniería a la educación y práctica en el campo de la salud. De esta manera, se mejora la actuación de los profesionales así como el bienestar de las personas alrededor del mundo.

Estamos muy agradecidos a aquellos profesionales que nos han apoyado en el Desarrollo de soluciones avanzadas para hacer la práctica en el sector sanitario más eficiente y accesible.



**“Donde quiera que se ama el arte de la Medicina,
se ama también a la humanidad”**

(Hipócrates)