

# CAD/CAM : IMPLANTES

## 1. ADQUISICIÓN IMAGEN / DIGITALIZACIÓN

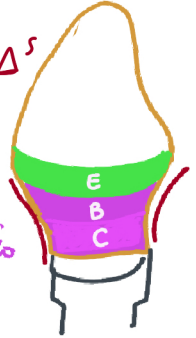
+ STL → DENSIDAD DE PUNTOS QUE GENERAN Δ<sup>S</sup>

### PERFILES DE EMERGENCIA

- ↳ Profundidad del implante
- ↳ Posición mesio-distal
- ↳ Respecto a tabla vestibular
- ↳ eje del implante

PERFIL CRÍTICO

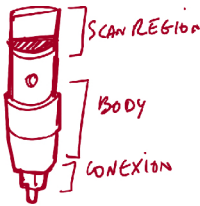
SUBCRÍTICO



## 2. SCAN BODY

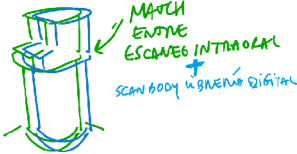
→ TRANSFER PARA DIGITAL.

- DE PREFERENCIA - LISOS - OPACOS - DE TITANIO
- GEOMETRÍAS INDEXADA PARA IDENTIFICAR POSICIÓN DEL IMPLANTE.
- SU CONEXIÓN IDEAL ATORNILLADA (NO SE DESGASTE)
- CUERPO METÁLICO (RX PARA VERIFICAR ASENTAMIENTO)



## 3. MATCH o EMPAREJAMIENTO

a) Librería de implantes en el software (autorizada x la marca)

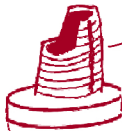


COLOR AZUL INDICA ÉXITO DEL MATCH

## 4. DISEÑO - EXOCAD

↳ ADAPTAR A NUESTRO PERFIL DE EMERGENCIA

- ↳ UTILIZACIÓN DE Tibases como pilares
- ↳ Chimeneas Anguladas



Matías Nahum  
20  
23  
SUMANTE