



# I.C.T.

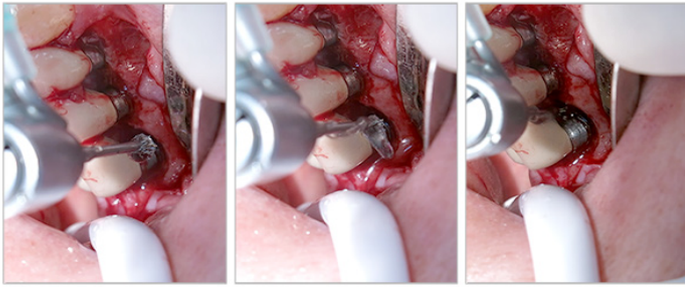
## Implant Cleaning Technique

### Elimine todo sin dañar el implante

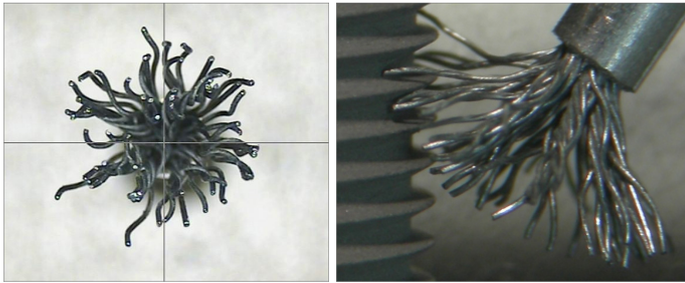
- ✓ Elimine el recubrimiento de superficie
- ✓ Elimine materiales biológicos

### Proteja el implante

- ✓ Preserve la estructura básica del implante
- ✓ Preserve la rosca del implante



Deja la superficie limpia respetando la estructura del implante, libre de recubrimiento y de restos biológicos.



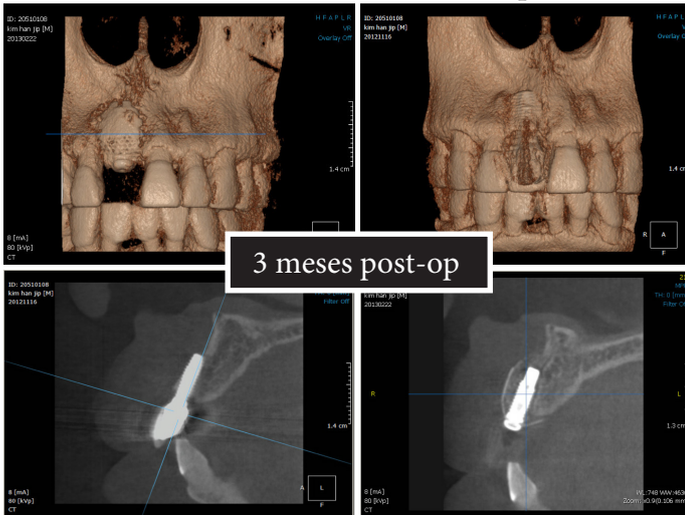
Antes



Después

Antes

Después



3 meses post-op

Antes

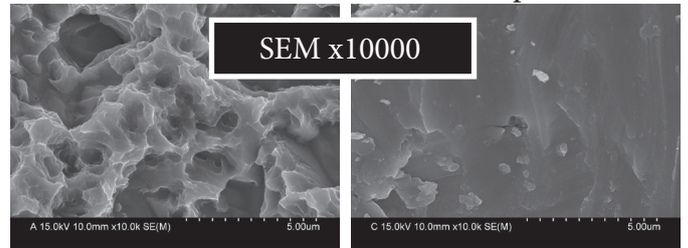
Después



in-vitro x30

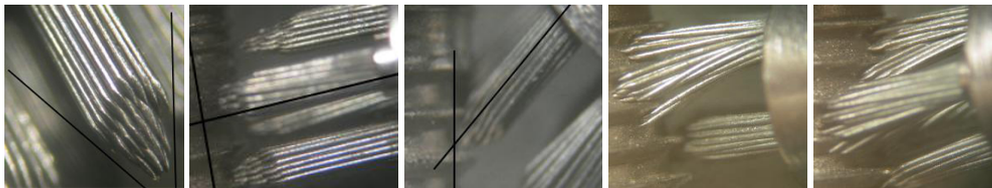
Antes

Después



SEM x10000

Scanning Electronic Microscope



Aplicar una ligera fuerza con el contra-ángulo a velocidad de 200-300rpm. Cubrir todos los ángulos, la punta cónica se ocupará de limpiar el implante.



Micro

Nano

Modelo	Descripción	Código
ICT	4 uds. Nano	ICT-NANO
	4 uds. Micro	ICT-MICRO
	2 uds. Nano y 2 uds. Micro	ICT-MIX