

Eliminación del sarro y alisado radicular en los implantes

A la hora de seleccionar un instrumento para el mantenimiento profesional de prótesis implantosoportadas, el usuario debe valorar no solo la facilidad de uso, sino también el daño potencial a largo plazo que cualquier instrumento puede causar al pilar de titanio. La suavidad del titanio puro comercial ha favorecido el desarrollo de dispositivos alternativos para la limpieza de pilares de implantes en lugar de los instrumentos tradicionales de acero inoxidable que provocan rugosidades.

Implant Deplaquers

- » Para eliminar los depósitos blandos de las superficies del implante y alrededor de ellas sin dejar marcas.
- » **Sin metal:** no deja marcas en las superficies del implante (producto de plástico reforzado con fibra de carbono).
- » Rigidez elevada, peso ligero.
- » **Sin látex,** pero con resistencia suficiente del material.
- » Disponible con dos formas.
- » Esterilizable en autoclave a 134 °C.
- » Se puede volver a afilar con los métodos tradicionales.



UNIVERSAL

Permite acceder a todas las superficies de forma tónica



OROFACIAL

Para superficies laterales más grandes

PULIDO

FLUORACIÓN

MOTIVACIÓN /
MANTENIMIENTO

SALA

REPROCESAMIENTO
DE INSTRUMENTOS

6

7

8

9

10

PROFILAXIS

LIMPIEZA DE LA SALA
DE OPERACIONES