

### Componentes

Nombre	Composición	
KIT adaptador de implantes	Adaptador de implantes	Regular 3ea Narrow 1ea
	Transportador de implantes	2ea
Tarjeta de RFID	1ea	

### Especificaciones

Artículo	Unidades	Especificaciones
Regularidad	-	ac 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo de energía	W	170
Salida del adaptador	V	DC 24
	W	250
Tamaño	mm	W336 X L185 X H330
Peso	kg	6
Cantidad de ozono	ppm	Bajo de 0.05
Tiempo del ciclo	s	10
Longitud de onda	nm	172

**Best Fit** By **DENTIS**

Tel. +82.1899.2804 / Fax. +82.53.583.2806  
99, Seongseoseo-Ro, Dalseo-Gu, Daegu, Korea.

Tel. + 34.91.072.62.27  
Dr. Fleming 16, posterior. 28036 Madrid. Spain.

2020 DENTIS Co., Ltd.  
Todos los derechos reservados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.  
Las marcas comerciales son propiedad de DENTIS Co., Ltd. o de sus respectivos dueños.  
D-L-SU-V1-202012-ENG

# SQÜVA

Activador UV (ultravioleta) de SQ

Consigue tu **10** segundos!!  
**SUPERFICIE HIDROFÍLICA**  
en tan sólo



¡Los beneficios de la irradiación ultravioleta!



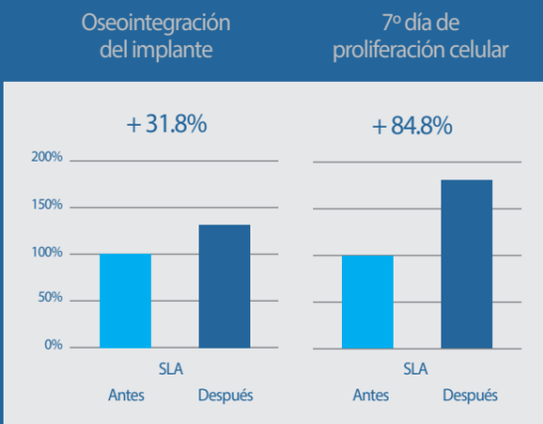
Gracias a la luz ultravioleta, conseguirás una superficie hidrofílica, en sólo 10 segundos.

## Los beneficios de la irradiación ultravioleta

Elimina hidrocarburo y cambia a superficie hidrofílica

Fortalece la Osteosíntesis  
Acorta el tiempo de cicatrización

### Prueba hidrofílica



El tratamiento UV aumenta, la oseointegración del implante en un 31% y la proliferación celular en un 84% aproximadamente.

## Sólo 10 segundos para mejorar la superficie de su implante

Superficie del implante hidrofílica gracias a la luz ultravioleta.



### Sensor de movimiento

Previene la contaminación cruzada

SENSOR DE CONTROL

- Detección en 1 segundo (Color LED: Verde): ABRIR/CERRAR

CONTROL DE PROCESAMIENTO UV

- Detección en 2 segundos (Color LED: VERDE-AZUL): INICIO

### Sistema de información de voz

Mayor tranquilidad del paciente gracias a la guía de voz, durante el tratamiento UV.

- Notificación de voz.

- Con soporte de voz durante el funcionamiento

(UV Processig Start, Complete)

### Panel táctil LCD de 5"

Es intuitivo y de fácil uso.

Modo de ajustes:

- Reemplazo de filtro, sonido.

- Sensor de movimiento activado/desactivado.

- Control de volumen.

### Ventajas para el usuario

Sensor de ozono instalado.

- Prevención de accidentes gracias a su detección de fugas de ozono.

TARJETA RFID instalada:

- Durante el funcionamiento del producto, es posible insertar y consultar el número de usos restantes y recargar.

Efecto LED:

- Comprobación del estado, a través de la iluminación LED, cuando SQUVA está en funcionamiento.

## ¡Beneficios de SQUVA!

- Cirugía de implante estable mediante el fortalecimiento de la adhesión ósea.
- Pacientes satisfechos con una mejor oseointegración y tiempo de cicatrización reducido.
- Mayor confianza de los nuevos pacientes, gracias a un estándar de calidad más alto.

## ¿Por qué SQUVA?

- Puede colocarse inmediatamente después de la extracción (cuando el defecto óseo es grande).
- Puede ser utilizado en pacientes de edad avanzada (cuando el tejido óseo y la encía están en mal estado).
- Se puede utilizar en pacientes con enfermedades crónicas (diabetes/ hipertensión).