

### 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



Tel. +82-1899-2804 | Fax. +82-53-583-2806  
99, Seongseoseo-Ro, Dalseo-Gu, Daegu, Korea



Tel. + 34  
Dr. Fleming, 16. Posterior. 28036 Madrid. Spain.

2020 DENTIS Co.,Ltd.  
All Right Reserved. Specifications are subject to change without notice.  
Trademarks are the property of DENTIS Co., Ltd. Or their respective owners.  
D-L-SU-V1-202012-ENG

# SQUVA

Activador UV(ultravioleta) de SQ

# En 10” Superficie Hidrofílica



¡Los beneficios de la irradiación ultravioleta!

Antes

Después



Superficie hidrofílica en sólo 10 segundos, gracias a la luz ultravioleta.

## Los beneficios de la Irradiación ultravioleta

Elimina hidrocarburo y  
Cambia a superficie hidrofílica

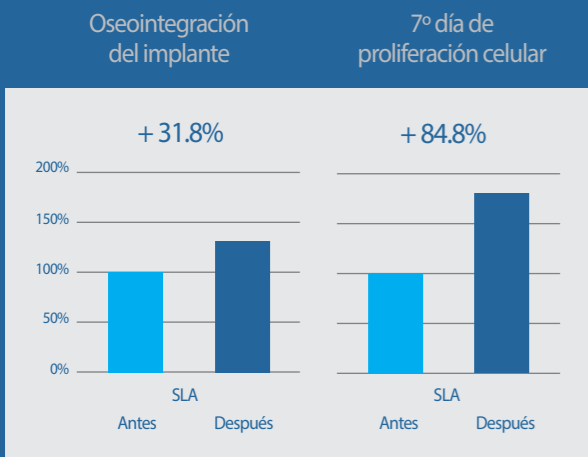
Fortalece la Osteosíntesis  
Acorta el tiempo de cicatrización

### Prueba hidrofílica



Antes de la luz ultravioleta  
-Baja humectabilidad

Después de la luz ultravioleta  
-Alta humectabilidad



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

LED effect

- 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)