

K2 MOBILE™

LASER Engineering

Es más que portable: es de bolsillo!



I Características

- Potencia estable por su Tecnología HECoSsa 3.5W Onda continua 6W Modo pulsado



- Iluminación intraoral

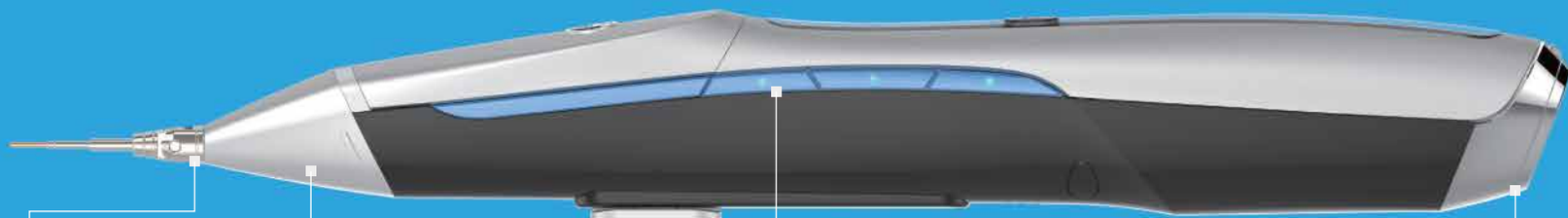
- Sin cable eléctrico ni pedal
- Tecnología botón suave
- Botón de autoemisión



- Display OLED brillante y limpio
- Sensor detector ambas manos

- Peso y tamaño ideal para láser de mano 19cm, 108gr

- Batería de larga duración 1700mAh



- Puntas reutilizables varios modelos para endo, perio, cirugía, etc. Autoclavables
- Menos consumibles
- Fibra longitud ajustable



- Cabezal desmontable y autoclavable



- Primero en el mundo de fibra movable para menos consumibles y usos versátiles



- Fácil menú de navegación



- Confirmación por voz
- Interactivo con el usuario



- Diseño ergonómico para cero-fatiga Ganador del Premio 2014/2015 Good Design Award Winning



- Cuchilla de fibra incluida, para cortar la fibra óptica menor coste de consumibles



Algunos ejemplos de casos clínicos

<p>Apicectomía asistida por láser</p> 	<p>Incisión y drenaje</p> 	<p>Hemostasia</p> 	<p>Curetaje</p> 	<p>Post raspado</p> 	<p>Gingivectomía</p> 	<p>Rehabilitación Clase V</p> 	<p>Gingivectomía</p> 	<p>Curetaje láser severo</p> 
								<p>Blanqueamiento dental</p> 
								<p>Frenectomía</p> 
<p>Exposición de corona</p> 	<p>Extracción de fibroma</p> 	<p>Extracción de granuloma</p> 	<p>Recuperación de implante</p> 	<p>Ajuste gingival</p> 	<p>Perforación láser</p> 	<p>Despigmentación melanina</p> 	<p>Ajuste gingival</p> 	<p>Afta ulcerosa</p> 
								<p>Operculectomía</p> 
								<p>Efecto bactericida</p> 

| Aplicaciones

Tratamiento
absceso apical

Esterilización de
canal de raíz

Recorte
de pulpa

Pulpotomía

Curetaje
láser ligero

Curetaje
láser moderado

Curetaje
láser severo

Pre-raspado

Post-raspado

Recuperación
implante

Ajuste
gingival

Periimplantitis

Oseointegración
láser

Gingivectomía

Vestibuloplastia

Frenectomía

Extracción fibroma

Operculectomía

Incisión
y drenaje

Afta úlcera

Perforación
láser

Hipersensibilidad
dentina

Blanqueamiento
dental

Hemostasia

Efecto
bactericida

Bioestimulación

Alivio dolor
ortodóntico

Alivio dolor
articular

Sedación láser

Despigmentación
láser

| Especificaciones

Medio láser: Diodo láser
Longitud de onda: 980nm ± 10nm
Haz guía auxiliar: 635nm (rojo)
Potencia de salida: 3.5W CW / 6W Pulso
Modo emisión láser: CW, Coolpulse1, Coolpulse2
Peso: 108 gr con batería instalada
Batería: Recargable lithium-ion 3.7VDC, 1700mAh
Dimensiones: 195mm (largo) x 23mm (diámetro)



| Cargador

Dimensiones: 160 x 90 x 38 mm
Puertos de carga: 4 baterías
Indicadores: 4 LED



Recursos Médicos, SL
Tel: (+34) 96 342 0478
Fax(+34) 96 380 8194
info@recursosmedicos.com
www.recursosmedicos.com

SINCE 2002
HULASER
LASER SCIENCE FOR HUMANS

#1110, Daerung Technotown 17, 25, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul 08594, Korea
T +82-2-3012-5678 F +82-2- 544 -6540 E sales@hulaser.com W www.k2lasers.com