

Removall Trio



Láser de diodo con
triple longitud de onda

Removall Plataforma
TRIO Tech
Fast / Free Mode
High Peak Power System
Ultra Uniform Shot
Dual Cooling Engine



servicioalcliente@luxomedica.com
www.tentreklasers.com

Copyright © 2022 Tentrek Lasers. All rights reserved

movall
Trio



Todo el poder de tres, en una sola plataforma

Removall Trio es una plataforma de láser de diodo de alta potencia equipada con **longitudes de onda triple (750, 810 y 1064nm)** y un spot de acción mucho más grande.

Su tecnología adopta **Ultra Short Pulse** y **High Peak Power**, entregando pulsos cortos para destruir el folículo piloso a la velocidad del rayo.

Su diseño patentado de **refrigeración táctil de zafiro**, minimiza el riesgo de quemaduras en la superficie de la piel, mientras mantiene el calor dentro de la dermis donde el folículo se encuentra.



Triple Power



1800w High Power



Larger spot size



Dual Cooling Engines

Removall Trio garantiza tratamientos efectivos y con excelentes resultados. |

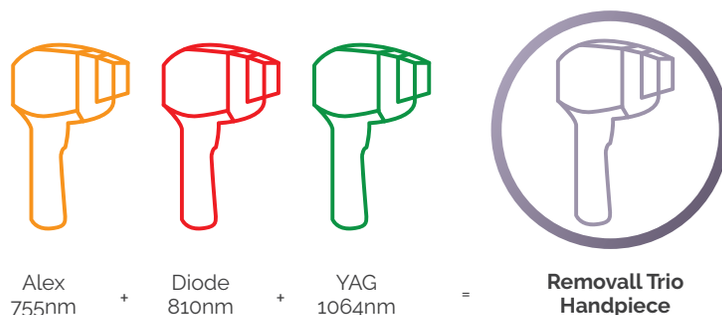


TRIO Tech

3 longitudes de onda en un solo spot

La nueva y revolucionaria pieza de mano de Removall Trio combina en uno solo las longitudes de onda más eficientes que existen: **755nm (alexandrita)**, **810nm (convencional)** y **1064nm (YAG)**, liberando el triple de potencia para apuntar a diferentes profundidades del folículo piloso, con el beneficio extra de poder ser usado en todos los fototipos de piel.

Con un **spot más amplio (10x20mm)** logra tratamientos más rápidos, ahorrando tiempo a los operadores y alcanzando mejores resultados en pocas sesiones comparado con un láser de diodo convencional.



A white handheld laser device with a purple and black lens at the tip. The brand name 'Removall' is printed in a large, bold, sans-serif font, with 'Trio' in a smaller font below it, separated by a horizontal line.

Removall
Trio

Alexandrita 755nm

Es la longitud de onda corta que permite mayor absorción de energía por parte de la melanina en la piel, haciéndolo ideal para una mayor gama y tipos de cabello.

Diodo 810nm

Su nivel de absorción de la energía es medio-alto y de onda larga, perfecto para fototipos de piel un poco más oscuros. Es el más indicado para el vello grueso y resistente.

YAG 1064nm

Se caracteriza por una menor absorción de energía por parte de la melanina. Su penetración es más profunda y enfocado a fototipos oscuros, permitiéndole tratar el vello profundamente incrustado.

Fast / Free Mode

Pantalla intuitiva y parámetros personalizables

Removall Trio cuenta con un software de interfaz **intuitiva** y fácil de usar, integrado a una gran pantalla táctil a color.

Su programa **Fast Mode** está parametrizado con procedimientos clínicamente probados para tratar diferentes partes del cuerpo como: **brazos, piernas, pies, rostro, axila, bikini, espalda y pecho.**

Por otro lado, su programa **Free Mode** está diseñado para aquellos usuarios que desean explorar todas las posibilidades de tratamientos acorde a la necesidad de cada paciente, obteniendo siempre los mejores resultados.

Removall Trio proporciona la máxima **seguridad, comodidad y eficacia** sin efectos secundarios.

Removal

FAST MODE

Hairline

Fluence

Energy

Sec

Reset



Standby



Total

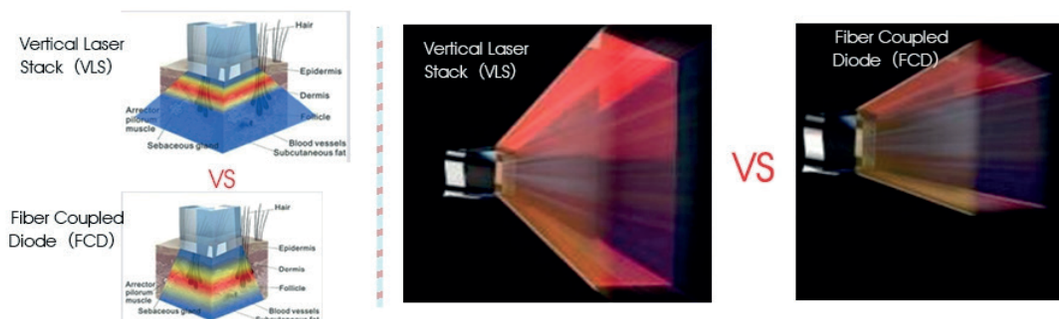


High Power Peak System

Con **1800W** de pura potencia, Removall Trio ofrece **Ultra Short Pulse** para calentar el folículo uniformemente a un temperatura óptima, en muy poco tiempo y sin calentar la epidermis.

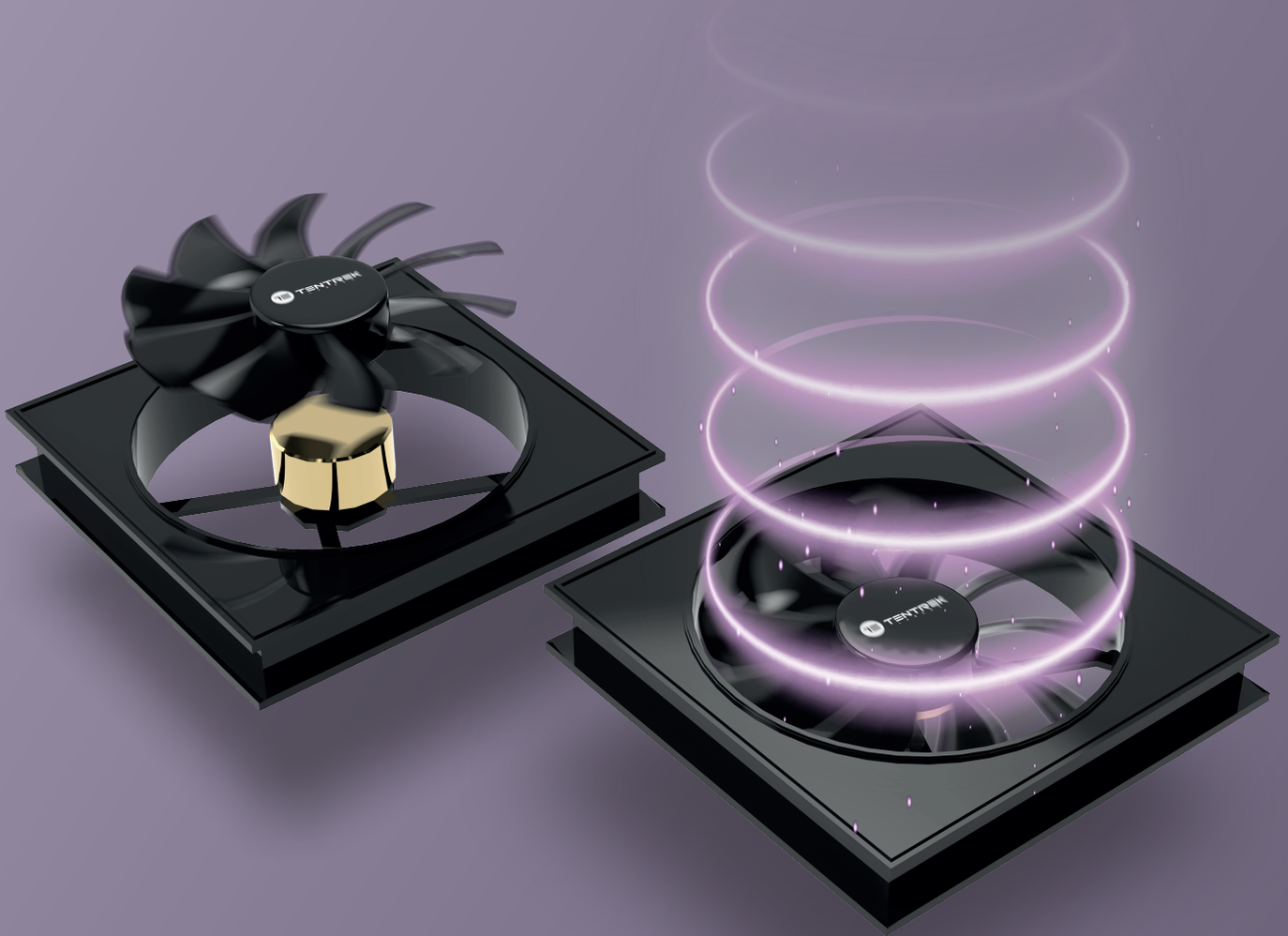
Ultra Uniform Shot

Removall Trio está diseñado con tecnología **Fiber Coupled Diode (FCD)**, que entrega energía **uniforme** y **precisa** desde su amplio spot, haciendo que la luz salga en un pequeño ángulo de divergencia para una depilación más **suave** y **eficaz**.



Dual Cooling Engine

Removall Trio integra un potente motor de **refrigeración doble**, el cual le permite al equipo hasta **12 horas** continuas de trabajo sin generar sobrecalentamiento o malfuncionamiento.



Casos Clínicos

Conoce algunos resultados obtenidos con Removall Trio:



ESPALDA

Cortesía: Tentrek Aesthetics

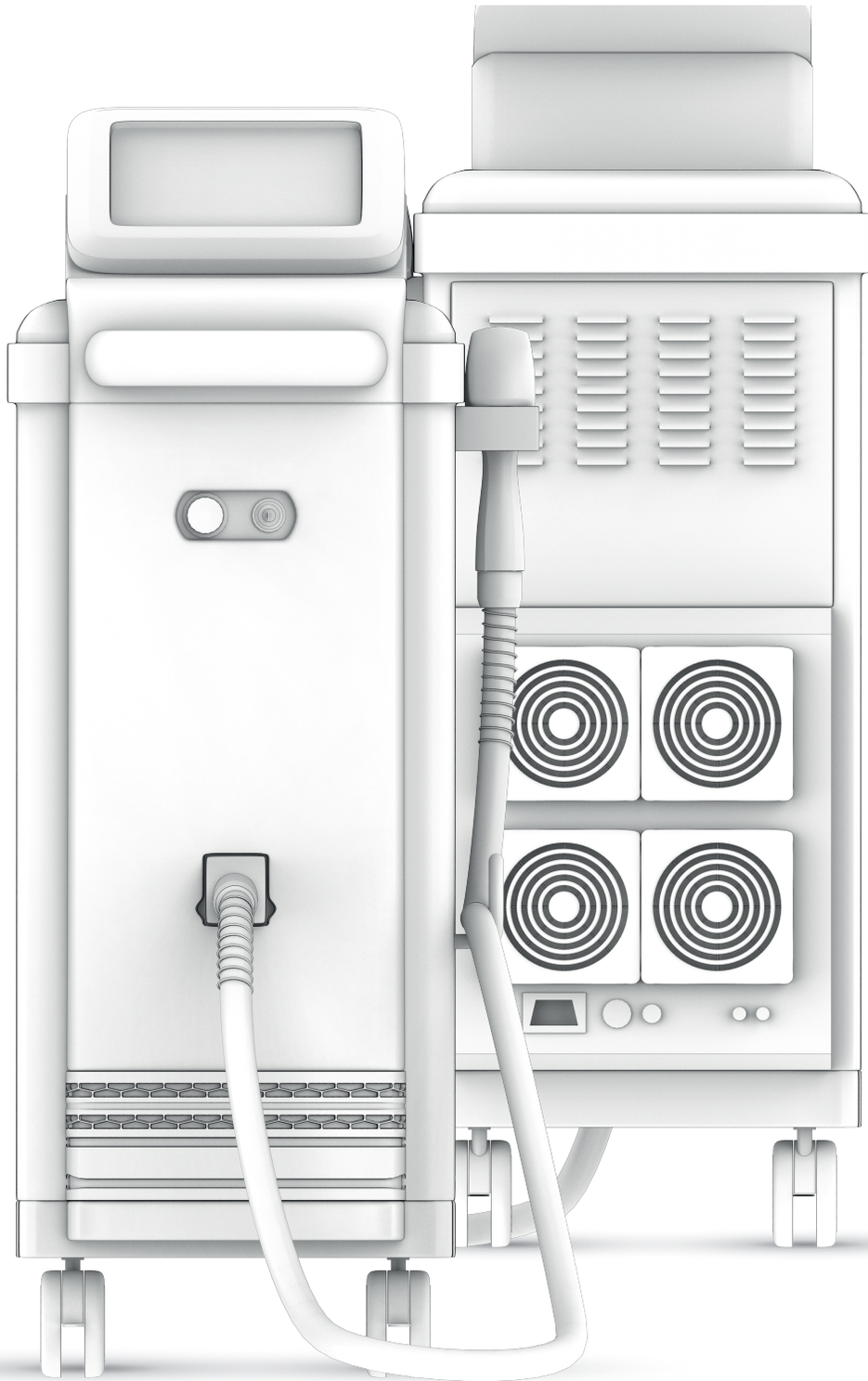


BRAZOS

Cortesía: Tentrek Aesthetics



TENTREK



— Ficha técnica

Tipo de láser	Láser de diodo
Longitudes de onda	810nm / 755+810+1064nm combinado
Potencia máxima	1800W
Frecuencia	1~10Hz
Ancho de pulso	5~400ms
Forma de disparo	Cuadrado
Tamaño de disparo	20×10mm
Conductor de luz	Crystal coupling
Temp. de la punta	-9°C
Alimentación	230V, single phase, 50/60Hz
Dimensiones (al*an*prof)	1080×450×540mm
Peso	55kg
Pantalla	Pantalla touch LCD a color
Enfriamiento	Sistema de doble ventilación a <5°C

Removall Trio



Removall
Trio

Registro sanitario:
2022EBC-0025865
Resolución:
No. 2022029538

www.tentreklasers.com



@tentreklasers



RV 10.2022