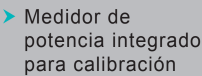


PORTÁTIL - PRÁCTICO - POTENTE



- Función reproducción video
- Punto de enfoque del haz de luz
- Pantalla táctil y a color
- Modo nivel bajo para terapias
- Potencia salida de más de 11 W



enlighten your surgery.



Terapia en estética - Dermatología - Oftalmología - ENT - Dental - Cirugía general



Calibre el FOX mediente el calibrador interno.



Vea el último vídeo de entrenamiento en la pantalla.

CALIBRACION FOX

FOX es líder en efectividad

Conexión directa al sensor FOX vía USB para medición, calibración y verificación de potencia de salida en el extremo distal de la fibra

VIDEO FOX

FOX es líder en innovación

Acceso directo a la libreria de videos de A.R.C para demostración y entrenamiento de las últimas técnicas de laser FOX



El punto de luz verde de enfoque altamente visible.



Pantalla táctil moderna

Punto de luz guia

FOX es lider en diseño

Punto de luz guia facilita la visibilidad y el posicionamiento preciso del laser para los tratamientos

PANTALLA TÁCTIL Y COLOR

FOX Es líder en avances tecnológicos

La pantalla táctil intuitiva manejable con una sola pulsacion de sus parámentros, permite trabajar de forma fácil y rápida



Portátil y móvil, ideal para centros lejos de los pacientes



Trabajo estéril gracias a la funda de protección.

PORTABILIDAD FOX

FOX es líder en libertad de uso

> Al funcionar con acumulador permite utilizar el FOX en cualquier momento y lugar y llervarlo en una maleta.

SEGURIDAD FOX

FOX es lider en seguridad

Las fundas estériles protectoras del boton de control "i-drive", proporcionan seguridad y fácil manejo en ambientes estériles.

FOX LIDERA LOS NUEVOS ESTÁNDARES DE LASER DE HOY Y DEL FUTURO



POTENTE de su categoría y ofrece VALOR incomparable para una amplia gama de aplicaciones

y tratamientos. FOX lidera el camino.

CARACTERÍSTICAS

Laser	Diode
Ancho de onda / potencia de salida	810 nm 8 Watt 940 nm 4 Watt 980 nm 11 Watt 1064 nm 10 Watt
Longitud del pulso	1 ms a cw
Intérvalo del pulso	4 ms a 1 sec.
Guia de haz de luz	Verde 532 nm, < 2 mW
Medidas (ancho x profundo x alto)	12 x 21 x 10 cm
Peso	1.2 kg
Alimentación	Baterias recargables
DANGER WHILE ARE NO HIGHER AND	AVOID EXPOSURE TO BEAM CLASS 4 LASER PRODUCT P=12 Watt, 810-1064 nm P< 2 mW, 532 nm