



# LÁSER FRACCIONADO CO2 ADVANCE LAZER

# LÁSER FRACCIONADO CO2

## Advance Lazer



## DESCRIPCIÓN

El láser de CO2 fraccional utiliza una longitud de onda de 10.600 nm, que es ideal para la renovación de la matriz de colágeno y una opción óptima para tratar una amplia gama de problemas dermatológicos. Que es un sistema altamente flexible para la ablación, vaporización, escisión, incisión y coagulación de tejido blando y de tejido libre de carbonilla. Está diseñado y se encuentran disponibles múltiples opciones de escaneo, incluido el cuadrado o el círculo, en forma de espiral, cuadrícula o patrón circunferencial, así como líneas rectas o curvas.



## LÁSER FRACCIONADO CO2 ADVANCE LAZER

### Especificaciones Técnicas

Fuente láser CO2:	Tubo láser (coherente)	Modo de escaneo:	Escaneo libre, escaneo de secuencias, exploración de distancia máxima
Potencia de salida:	40 W	Duración del pulso:	0.1 - 2.6 ms (Ajustable)
Longitud de onda:	10600 nm	Tamaño de la mancha:	0.1 - 2.6 MS (Ajustable)
Patrón del escaneo:	Cuadrado, rectángulo, redondo, triángulo, ovalada, forma de 6 diamantes, línea	Energía de pulso:	1mj a 100 mj (Ajustable)
Tamaño del patrón de escaneo:	0.1* 0.1nm - 20* 20mn	Intervalo entre la exploración:	0 - 6s
Tamaño de la mancha:	0.01 - 0.07 mn	Aparato láser:	Dispositivo láser sellado estimulado por corriente continua
Sistema de refrigeración:	Aire	Haz de punteria:	Brazo de infrarrojos de 635nm
		Dispositivo de transporte:	7 brazo articular



Cra 34a #38-15 Sur,  
Bogotá



313 -395-3827



@imec\_colombia



Imec