

# Potencia, tiempo, energía, longitud de onda y dosis total de aplicación láser, en los puntos de tratamiento

## **Potencia:**

50 a 500mW de salida de la sonda

## **Tiempo:**

12 a 120 segundos por punto

Para aplicar 6 joules, una sonda de 500mW puede requerir 12 segundos por punto; una sonda de 200mW puede necesitar 30 segundos; otra de 100mW precisaría 60 segundos; y una sonda de baja potencia de 50mW, necesitaría 120 segundos por punto.

## **Duración del tratamiento:**

Dependerá de los joules que aplique. Con 6 joules una sonda de 500mW se completaría el tratamiento en 7.2 minutos; con una sonda de 200mW precisaría 18 minutos; con la sonda de 100mW necesitaría 36 minutos; y con una sonda de 50mW, precisaría 72 minutos para completar el tratamiento. Si aplica 4 o 5 joules el tiempo será menor.

## **Número de puntos:**

Comience con los puntos auriculares, siga con los puntos de la cara y finalice con los puntos corporales de las muñecas. Primero de un lado y luego del otro. Son 21 puntos de cada lado, que debe tratarse bilateralmente. En total 42 puntos.

## **Energía:**

4-6 Joule por punto

## **Longitud de onda:**

Desde el rojo visible 630, hasta el infrarrojo 904nm

## **Emisión:**

Continua o pulsada

## **Dosis total:**

Hasta 200 Joules dependiendo de la potencia de la sonda.