

®

PAQUETASER

Una marca

NewAge[®]
Biomedical Technologies

SPACE & SPACE-S

Fototermólisis Selectiva asegura una depilación progresiva segura y efectiva, sin causar daño a la piel.

SPACE Y SPACE-S, cuentan con 3 longitudes de onda (755, 808 y 1064 nm), gracias a la Fototermólisis Selectiva, que hace uso de luz infrarroja para elevar la temperatura del folículo piloso hasta alcanzar su destrucción terapéutica, dejando estructuras como la piel intacta. Ambos equipos están diseñados para ofrecer tratamientos rápidos, seguros y eficaces en cualquier tipo de piel. La pieza de mano del modelo SPACE cuenta con 12 barras de diodos de fabricación alemana, es ergonómica y alcanza hasta 50 millones de disparos. El modelo SPACE-S tiene 4 barras de diodos de fabricación americana, su pieza de mano es de diseño versátil, lo cual facilita su manipulación. Además, permite aproximadamente 20 millones de disparos, garantizando un funcionamiento continuo y sin interrupciones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	SPACE	SPACE-S
Tamaño de la pantalla	15,6" Táctil con sistema operativo basado en Android	10,4" Táctil
Longitud de onda	755+808+1064 nm	755+808+1064 nm
Nivel de enfriamiento de la pieza de mano	Nivel regulable de 1-5 con temperatura entre 5°C y -8°C	Nivel regulable de 1-5 con temperatura entre 5°C y -5°C
Sistema de enfriamiento	Sistema combinado de aire y agua, complementado por un doble sistema de semiconductor ubicado en el radiador y la pieza de mano	Sistema combinado de aire, agua y semiconductor
Tamaño del spot	15x30 mm	15x15 mm
Número barras de diodo láser	12 Fabricación Alemana	4 Fabricación Americana
Cantidad de disparos	50 Millones	20 Millones
Frecuencia de emisión del disparo	Regulable de 1 – 20 Hz	Regulable de 1 – 15 Hz
Potencia de salida pieza de mano	2400 Watts	800 Watts
Fuente alimentación	110 VAC / 60 Hz	110 VAC / 60 Hz
Potencia	3.000	2.000
Dimensiones del equipo	129x58x59 cm	70x55x59 cm
Peso del equipo	80 kg	45 kg





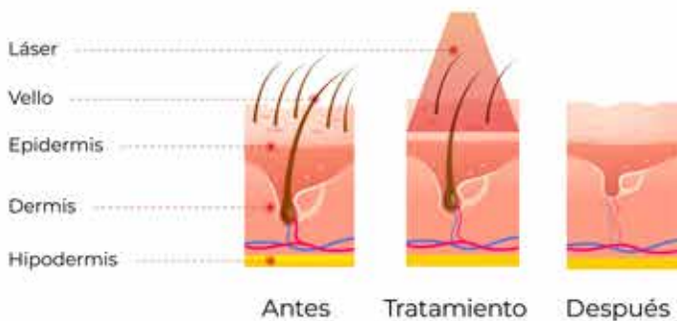
SPACE



SPACE-S

PIEZAS DE MANO

Proceso de depilación progresiva, cómoda y segura.



PACLASER®



@NewAge_biomedicaltechnologies
info@newagecolombia.com
www.newagecolombia.com