

primelase HR

EXCELLENCE

State of the art in laser innovation

La plataforma **primelase HR excellence** incorpora la longitud de onda **Alex 755nm** con un tamaño de spot de 20x9 apto para trabajar con fototipos (I-IV) con la máxima seguridad, rentabilidad y eficacia en todos los tratamientos.

Especificaciones técnicas

Plataforma	Primelase HR
Tipo de equipo	Equipo de depilación LASER
Tipo de LASER	DIODO pulsado
Emisión LASER	Directa por prisma de cuarzo
Características técnicas	
Potencia de pico eléctrica máxima	10000W
Energía máxima	300J
Modo de operación estático	Estático: 1-2-3Hz
Modo de operación dinámico	Dinámico: 5-10Hz
Longitud de pulso	3-400ms
Parámetros programados	Sí
Alimentación	Red monofase 100-240V
Frecuencia de red	50-60Hz
Características técnicas laser de diodo	
Potencia pico máxima	3600W
Longitud de onda	755nm
Tamaño de spot	20x9
Fluencia	Según protocolo de tratamiento
Enfriamiento	<i>crystal freeze</i> refrigeración por contacto (+5°C)
Regulación	
Directiva mdd	Clase IIb
Clas. Según iec 60825-1	Clase IV LASER
Clas. Según iec 60601-1	Clase I, tipo BF
Marcaje	CE 0120
Garantía	1 año

www.cocoonmedical.com



PASSATGE MASOLIVER, 24-28
08005 BARCELONA, SPAIN.

Customer Service:
T. +34 934 764 887
info@cocoonmedical.com



Follow us on:



MAR0217
MKT-06-V3/20170721

primelase HR

EXCELLENCE

State of the art in laser innovation

La plataforma **primelase HR excellence** incorpora la longitud de onda **Diode 810nm** con tres tamaños de spots (20x9, 30x9 y 30x17) apto para trabajar con todos los fototipos con la máxima seguridad, rentabilidad y eficacia en todos los tratamientos.

Especificaciones técnicas

Plataforma	Primelase HR
Tipo de equipo	Equipo de depilación LASER
Tipo de LASER	DIODO pulsado
Emisión LASER	Directa por prisma de cuarzo
Características técnicas	
Potencia de pico eléctrica máxima	10000W
Energía máxima	300J
Modo de operación estático	Estático: 1-2-3Hz
Modo de operación dinámico	Dinámico: 5-10Hz
Longitud de pulso	3-400ms
Parámetros programados	Sí
Alimentación	Red monofase 100-240V
Frecuencia de red	50-60Hz
Características técnicas laser de diodo	
Potencia pico máxima	4800W
Longitud de onda	810nm
Tamaño de spot	20x9, 30x09, 30x17
Fluencia	Según protocolo de tratamiento
Enfriamiento	<i>crystal freeze</i> refrigeración por contacto (+5°C)
Regulación	
Directiva mdd	Clase IIb
Clas. Según iec 60825-1	Clase IV LASER
Clas. Según iec 60601-1	Clase I, tipo BF
Marcaje	CE 0120
Garantía	1 año

www.cocoonmedical.com



PASSATGE MASOLIVER, 24-28
08005 BARCELONA, SPAIN.

Customer Service:
T. +34 934 764 887
info@cocoonmedical.com



Follow us on:



MKT-06-VA/20170721
MAR0217

primelase HR

EXCELLENCE

State of the art in laser innovation

La plataforma **primelase HR excellence** presenta la longitud **Blend 810nm + 940nm + 1060nm** con la que revoluciona el sector de la depilación. Su aplicador 20x09 es apto para trabajar con fototipos (II-VI) con la máxima seguridad, ofreciendo eficacia y rentabilidad en todos los tratamientos.

Especificaciones técnicas

Plataforma	Primelase HR
Tipo de equipo	Equipo de depilación LASER
Tipo de LASER	DIODO pulsado
Emisión LASER	Directa por prisma de cuarzo
Características técnicas	
Potencia de pico eléctrica máxima	10000W
Energía máxima	300J
Modo de operación estático	Estático: 1-2-3Hz
Modo de operación dinámico	Dinámico: 5-10Hz
Longitud de pulso	3-400ms
Parámetros programados	Sí
Alimentación	Red monofase 100-240V
Frecuencia de red	50-60Hz
Características técnicas laser de diodo	
Potencia pico máxima	4000W
Longitud de onda	810nm, 940nm, 1060nm
Tamaño de spot	20x09
Fluencia	Según protocolo de tratamiento
Enfriamiento	<i>crystal freeze</i> refrigeración por contacto (+5°C)
Regulación	
Directiva mdd	Clase IIb
Clas. Según iec 60825-1	Clase IV LASER
Clas. Según iec 60601-1	Clase I, tipo BF
Marcaje	CE 0120
Garantía	1 año

www.cocoonmedical.com



PASSATGE MASOLIVER, 24-28
08005 BARCELONA, SPAIN.

Customer Service:
T. +34 934 764 887
info@cocoonmedical.com



Follow us on:



MKT06-V5/20170721