



GLOBUS

Epilmax G-Light

El depilador Globus Epilmax G Light condensa la más alta tecnología depilatoria en un único aparato de sencilla y segura utilización, doméstico pero de alta calidad y que ofrece resultados paragonables a los tratamientos depilatorios profesionales.

Utilizando la moderna tecnología láser IPL-Intense Pulsed Light o luz pulsada a alta intensidad provoca una efectiva eliminación de la velloidad indeseada, actúa de forma radical, ya que destruye en modo selectivo el folículo del vello a través de la energía luminosa convertida en calor.

La fotodepilación con luz pulsada a alta intensidad IPL, comúnmente llamada depilación láser, es una novedad de los últimos años eficaz para el tratamiento de los vellos superfluos del rostro y del cuerpo de

hombres mujeres. Este tipo de tratamiento es siempre más solicitado, ya que una excesiva o anómala presencia de vello (ejemplo: hirsutismo) puede provocar malestar e inseguridad, dado el caso se recurre a la depilación láser por motivos preferentemente estéticos.

La energía luminosa es atraída por la melanina presente en el vello que alcanza y destruye el bulbo piloso (sólo si se encuentra en la fase activa -Anagena- o en fase de crecimiento). La luz pulsada actúa directamente sobre el bulbo piloso, impidiendo nuevamente el crecimiento del vello, sin atacar la piel circundante. La depilación con luz pulsada puede llevara una reducción, variable según el sujeto, desde el 30 al 80% de los bulbos pilosos, configurando en modo apropiado los parámetros del aparato, según las características de la piel y del vello del paciente.

Epilmax G Light es fácil de usar, basta simplemente encenderlo, definir la propia coloración de la piel (fototipo) y regular la intensidad del láser.

El láser es enfocado mediante un dispositivo, ligero y silencioso, que dirige la energía a la raíz del vello reduciendo al mínimo el riesgo de daños cutáneos.

Una sesión de fotodepilación dura algunos minutos (de 5 a 60 en base a las dimensiones de la zona a tratar) y son necesarias al menos 4 – 6 sesiones mensuales.

Al termino de la sesión de fotodepilación con luz pulsada, son removidos con una espátula, gel y vello caído, y en pocos días caerán también los pelos restantes.

Luego de aproximadamente un mes, crecerán los vellos que no se encontraban en fase -Anagena- cuando se había realizado el tratamiento anterior, y será necesario para eliminarlos, una sesión ulterior o un tratamiento con luz pulsada.



El tratamiento no es invasivo para la piel circundante a la zona tratada, ya que el flash permite incidir solamente sobre el vello.

Durante la depilación láser se puede sentir un ligero picor o fastidio (según la sensibilidad individual y de la parte del cuerpo sobre la cual se efectúa el tratamiento).

Tras el tratamiento de depilación láser es normal un ligero enrojecimiento o hinchazón de la zona tratada que desaparecerá en el giro de unas horas.

Concluido el tratamiento se aconseja aplicar una crema emoliente.

La exposición al sol es siempre desaconsejada durante al menos 5-7 días del tratamiento. Se desaconseja utilizar lámparas bronceadoras o exponerse excesivamente a los rayos solares (bronceado) ya que puede reducir la eficacia del tratamiento.

Además es desaconsejado antes del tratamiento efectuar una depilación mediante cera o pinza, (pero en cambio es posible una depilación con cremas o rasuradora ya que garantizan la presencia del bulbo piloso en el folículo mismo), tampoco es indicado aclarar los vellos antes del tratamiento láser ya que resulta escasamente eficaz sobre los vellos claros.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Fuente de luz pulsada: lámpara Xenón

Dimensiones lámpara: 15 x 29 mm

Longitud de onda: 470 - 1100 nm

Vida útil de la lámpara: 1400 Shot

Peso del producto: 2 Kg

Dimensiones del dispositivo: 306 x 182 x 89 cm

Alimentación: 220 V AC, 50 o 60 Hz, 200 W

Condiciones óptimas de conservación del dispositivo: (Temp.: 5°C - 45°C /Humedad: 20% - 85%)

Epilmax G Light posee certificación CE. ;Este aparato garantiza el respeto de todos los requisitos prescritos en materia de salud y seguridad establecidos por las Directivas Internacionales.

CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS:

Se recomienda no utilizar el dispositivo en presencia de una de las siguientes condiciones físicas y de salud: Mujeres embarazadas , Sujetos sometidos a tratamientos contra el acné y sujetos que han utilizado ungüentos y/o cosméticos a base de retinol en los últimos 7 días , Personas que durante largos periodos han ingerido esteroides causando un afinamiento de la piel. Personas que en las últimas semanas han estado expuestas al sol y/o a lámparas bronceadoras , Áreas de la piel con tatuajes y/o maquillaje permanente , Áreas de la piel con seria decoloración y con vello visible o muy densa , Enfermedades de la piel , Personas fotosensibles o con alergia al sol (urticaria, eritemas, etc.) , Personas epilépticas , Personas afectas por variaciones insulínicas graves y/o portadores de marca pasos u otros dispositivos médicos , Personas que en los últimos 3 meses has estado expuestas a tratamientos radioactivos y/o a terapias químicas , Personas que han tenido cáncer de piel o que son propensas a este tipo de cáncer , Personas que en el último mes has estado expuestas a tratamientos con medicinas o lociones que causan fuertes reacciones foto-sensibles (se aconseja de contactar un especialista antes de su utilización) .

Equipo suministrado: Unidad Epilmax G-Lighten su caja , 1 Cable de conexión , 2 Lámparas , Manual

