

¿Pueden tratarse todos los vellos?

Debido a que el tratamiento de la Depilación Permanente está basado en la absorción de luz por parte de la melanina (pigmento del pelo) los tratamientos son más eficaces enclientes con la piel clara y vello oscuro. Cuanto más clara es la piel, más pronunciado es el contraste entre el vello y la piel, haciendo el tratamiento más ventajoso. Aunque Ellipse está programado paratratar distintos fototipos de piel y distintos tipos de vello, emitiendo la intensidad necesaria según el color de piel y el color y grosor del vello a tratar.



¿Cuánto dura un tratamiento de Ellipse?

Puede tratarse una gran zona con un sólo flash de luz. Un tratamiento del labio superior dura 5 minutos aproximadamente, mientras que para la espalda o piernas enteras se requiere entre una y dos horas.

¿Es doloroso?

La tolerancia al dolor es muy variablede una persona a otra. La mayoría de los clientes lo describe como el impacto de una goma elástica sobre la piel.

Consulta www.ellipse.org para ver más fotos que demuestran la efectividad de Ellipse I²PL.



www.ellipse.org

Ellipse Spain S.L.
C/ Miramarges, 7, 1-5
08500 Vic - Spain

Tel 938 836 340
Fax 938 836 339
infospain@ellipse.org

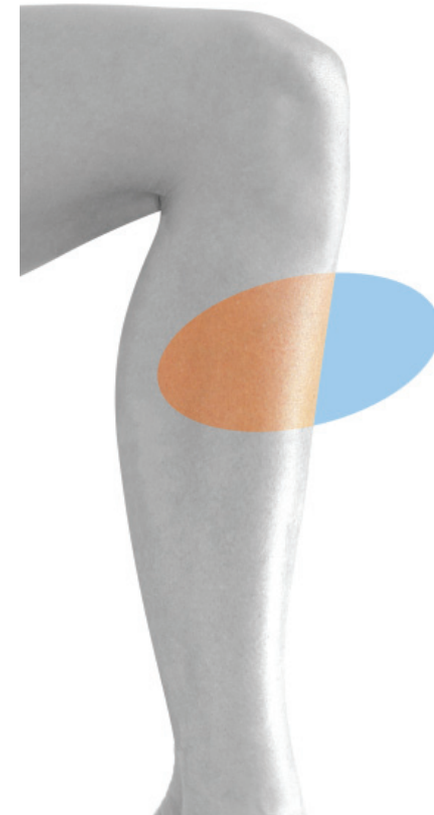
Ellipse[®]

Ellipse es fabricante de sistemas de luz basados en soluciones médicas y cosméticas. Ellipse se ha ganado la confianza de doctores y esteticistas de todo el mundo por la calidad de sus productos y servicios.

Ellipse A/S. Todos los derechos reservados.

Ellipse[®]

Fotodepilación



CLINICAMENTE PROBADO

SEGURO Y EFECTIVO

I²PL

Ponga fin a los métodos de depilación lentos, desagradables y dolorosos

Ellipse usa cortos y seguros flashes de luz emitidos por una lámpara de destellos para eliminar el vello no deseado de cualquier zona del cuerpo en tan solo unos minutos. El operador Ellipse guía la luz desde la lámpara de destellos a la zona a tratar. La lámpara de destellos utilizada en el sistema Ellipse I2PL, es la única que cuidadosamente emite luz doblemente filtrada, para asegurar que sólo la luz adecuada (longitud de onda) sea absorbida por el pelo.

¿Cómo funciona el tratamiento Ellipse?

El vello contiene un pigmento (melanina) que absorbe la luz y la convierte en calor. El vello transmite este calor al folículo piloso, el cual es destruido incapacitándolo a producir nuevo vello.

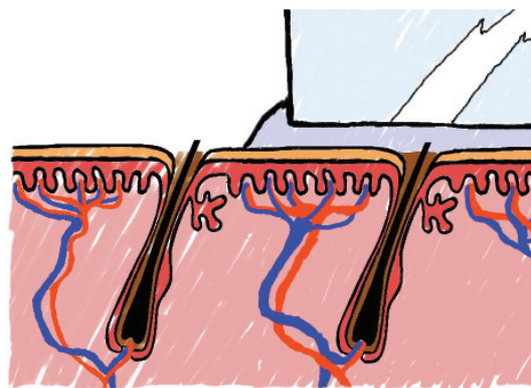
Para asegurar una óptima transmisión de la luz al vello, se aplica una fina capa de gel sobre la piel antes del tratamiento. Entonces el operador desplaza la lámpara de destellos por la zona a tratar según va realizando los flashes de luz.

¿Debo tomar precauciones antes del tratamiento?

Es primordial no eliminar vello mediante el uso de pinzas, cera o cremas depilatorias durante las 4 semanas anteriores al tratamiento. Esto asegura que el máximo número de folículos contienen vello en su interior y por lo tanto estos folículos serán tratados y eliminados.

Debido a que el bronceado consiste en acumulación de pigmento (melanina) en la piel es importante evitar el bronceado: tomar el sol, solarium o cremas bronceadoras, antes y durante el tratamiento.

Ya que si su piel está bronceada ésta absorberá más luz, lo que hace el tratamiento menos efectivo.



¿Cuántos tratamientos son necesarios?

El crecimiento del vello es cíclico ya que los folículos pilosos pasan por fases de descanso.

Únicamente los folículos en la fase de crecimiento contienen vello en su interior y podrán ser eliminados mediante Ellipse. Los folículos pilosos en proceso de descanso necesitan entrar en la fase de crecimiento antes de poder ser eliminados efectivamente con el tratamiento de Ellipse. Por este motivo es necesario repetir el tratamiento en intervalos hasta que todos los folículos pilosos hayan pasado por la fase de crecimiento.

La longitud del pelo y tiempo en fase de crecimiento de los folículos están afectados por numerosos factores tales como; la raza, el estado hormonal, la ingesta de algunos medicamentos y la edad. Estudios clínicos confirman que entre 3 y 6 tratamientos son necesarios y que los intervalos entre las sesiones de tratamientos oscilan entre 1 y 3 meses.

