RESULTADOS QUE SE VEN

ANTES

LUEGO DE 11 MTHS, 5 TRATAMIENTOS





Cortesía de Lutronic Research Clinic

ANTES

LUEGO DE 3 SEMANAS, 1 TRATAMIENTO



Cortesía de Lutronic Research Clinic

ANTES

LUEGO DE 6 MTHS, 1 TRATAMIENTO



Cortesía de Lutronic Research Clinic

El láser DermaV está indicado para el tratamiento de lesiones vasculares y pigmentadas de la piel y la reducción permanente de vello en todos los tipos de pieles. Los resultados pueden variar. La piel de cada paciente es diferente y debe consultar con su médico para verificar que el tratamiento con láser DermaV sea adecuado para usted.

preguntas a sus

¿Cómo se siente el tratamiento?

Es posible que experimente una leve incomodidad durante el tratamiento, que variará según la condición de su piel y el área que se esté tratando. El terapeuta le ayudará para asegurarse de que el proceso sea lo más cómodo posible.

¿Cuánto demora el tratamiento?

Según el tamaño y el área a tratar, la sesión puede durar entre 5 y 20 minutos.

¿Qué ocurrirá después del tratamiento?

Es posible que experimente enrojecimiento e irritación leves inmediatamente luego de la aplicación del láser, pero debería poder retornar a sus actividades cotidianas de inmediato. Puede aplicar un poco de maquillaje si lo desea. ¡No se olvide del protector solar!

¿Cuánto tardaré en ver resultados?

Es posible que algunas lesiones desaparezcan de inmediato, mientras que otras tarden en desintegrarse y ser eliminadas por su cuerpo. La piel continuará regenerándose y rejuveneciendo por varias semanas. Su proveedor le ayudará a determinar la cantidad de tratamientos que necesitará para lograr los resultados deseados.

SÍGANOS:



(2) TWITTER.COM/LUTRONICCORP



©2021 LUTRONIC. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS. LUTRONIC, Lutronic Intelligent Care, Dermay, IntelliTone y los logotipos asociados son marcas de servicio, marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de Lutronic Corp. y/o sus sucursales en los EE. UU. u otros países. MARK_DRY_PAT_BRF_LDA, 000

DERMA



EL FUTURO DE LOS TRATAMIENTOS VASCULARES Y PARA LA PIGMENTACIÓN

VERSATILIDAD ESTÉTICA

cómo dermav* funciona

¿Cansado de ver la piel enrojecida?

DermaV es muy efectivo a la hora de reducir la apariencia del enrojecimiento, los eritemas y las venas superficiales.

¿Tiene manchas?

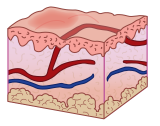
DermaV ofrece un tratamiento cómodo y no invasivo para eliminar la pigmentación no deseada y lograr una tez brillante y saludable en el rostro, el cuello y el escote.

¿Listo para la piel que merece?

¡El tratamiento único Clear and Smooth™ con la tecnología IntelliTone™ logra sin esfuerzo un mejor tono y textura para que su piel siga viéndose y sintiéndose increíble!



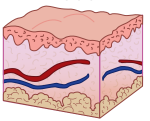
ANTES



Vasos

DermaV aplica
energía láser que
es absorbida por los
vasos sanguíneos y
convertida en calor,
que los contrae
y eventualmente
los elimina.





Pigmento

Mediante el calor

controlado, la energía

láser de DermaV trata

la pigmentación visible

e indeseada, al mismo

tiempo que protege las

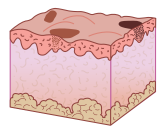
capas superficialesb

tecnología refrescante

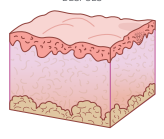
de la piel con una

patentada.

ANTES



DESPUÉS



son producidas por fuentes naturales que incluyen el daño por exposición al sol, la genética y el proceso de envejecimiento. Está

Las lesiones vasculares

comprobado que DermaV trata una amplia variedad de condiciones vasculares que incluyen rosácea, venas faciales, capilares rotos, y varículas en el cuerpo, las piernas y los tobillos.

¿QUÉ PUEDE TRATAR

DERMAV™?

Las manchas de la edad, las pecas, las marcas de nacimiento y otros tipos de lesiones pigmentadas benignas pueden aparecer de manera natural en todo el cuerpo. Pueden variar en tamaño, forma y predominio en cualquier área determinada. Está comprobado que DermaV reduce o elimina de manera segura los pigmentos no deseados en todos

los tratamientos son prácticamente indoloros. Mis peores venas, las azules, desaparecieron por completo. ¡Las rojas también desaparecieron rápidamente! En general,

"Pude comprobar que

los tonos de piel.



tuve una experiencia muy

