



Disminuye los signos del envejecimiento para lograr una apariencia más joven y renovada

Reduce los poros dilatados para lograr una textura uniforme

Alisa las irregularidades de la piel para lograr una textura perfecta

Atenúa las cicatrices del acné para que la tez luzca más sana

Difumina las arrugas y los pliegues para que la piel luzca más joven

Suaviza las arrugas del cuello para reducir los signos del envejecimiento.

Tensa y reafirma la piel para lograr un escote más firme


VENUSVIVA
REVELA TU
BRILLO NATURAL

Presentamos el

VENUS VIVA™

Venus Viva™ es la nueva generación de tratamientos de remodelación facial y renovación epidérmica. Combina las tecnologías NanoFractional Radio Frequency™ y SmartScan™ para tratar irregularidades, cicatrices, arrugas y estrías.

RECUPERACIÓN

rápida

Venus Viva™ permite retomar la actividad diaria inmediatamente tras cada tratamiento. La piel puede presentar enrojecimiento uno o dos días después, pero se ocultan fácilmente con maquillaje.

REJUVENECIMIENTO

total

Esta tecnología ha demostrado una gran eficacia a la hora de reafirmar la piel, mejorar la textura y corregir la pigmentación, la rosácea y las cicatrices del acné.

Apto para

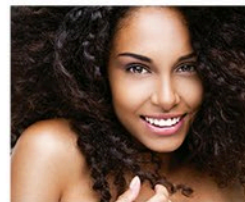
TODOS LOS TIPOS DE PIEL

Venus Viva™ es seguro y muy eficaz en cualquier temporada y para todos los tipos de piel. Consulte a su proveedor certificado para saber si Venus Viva™ le conviene.

Conviértase en una

BELLEZA VENUS

Más información en VenusTreatments.com

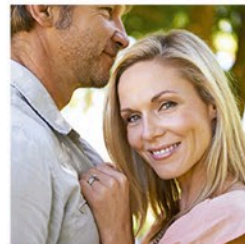


rejuvenecimiento facial

cicatrices del acné



Reducción de las arrugas



mejora la textura y reduce las estrías



Venus Viva™ ha sido aprobado por la FDA (Administración estadounidense de Medicamentos y Alimentos) para procedimientos dermatológicos que precisen la ablación y renovación de la piel. © Todos los derechos reservados. El logotipo de Venus Viva™ es una marca registrada de Venus Concept™ y puede estar registrado en algunas jurisdicciones. NanoFractional RF™ y SmartScan™ son tecnologías propiedad de Venus Concept™.

