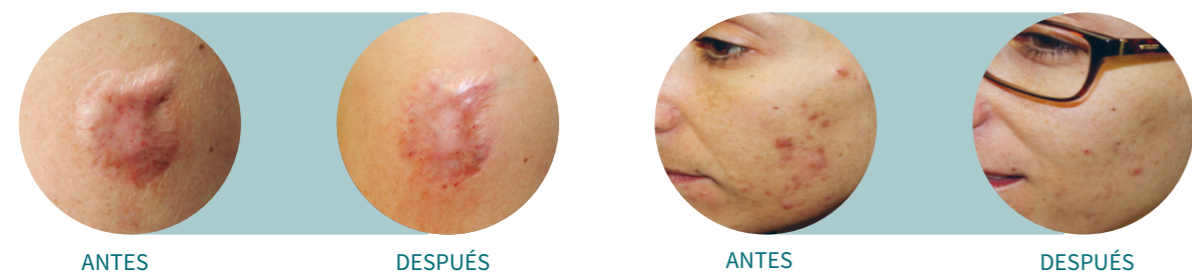
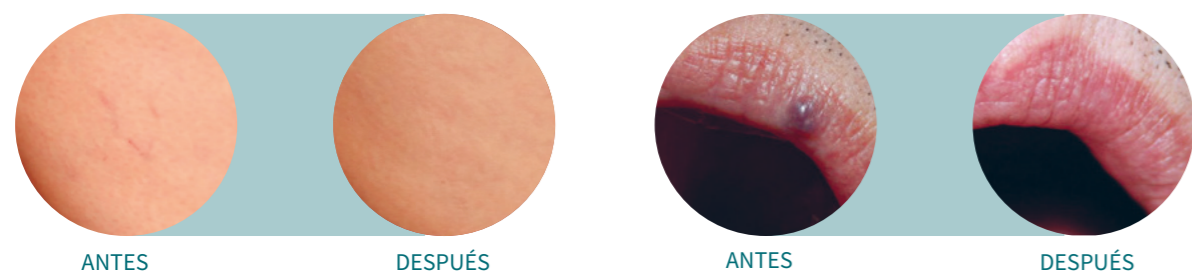
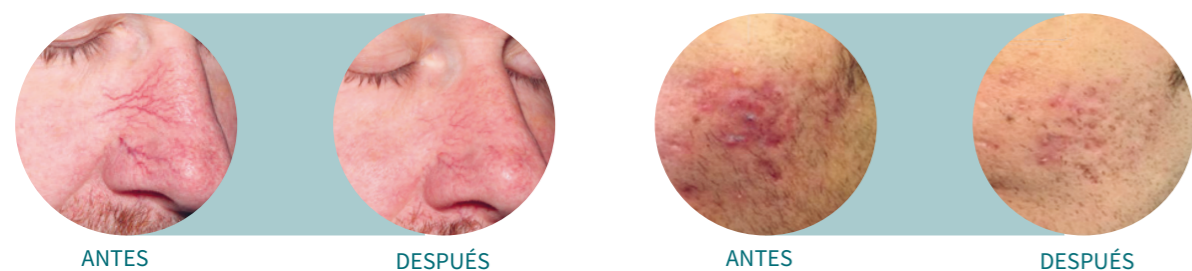


"Este láser de doble longitud de onda nos permite tratar lesiones vasculares, cicatrices y arrugas con una sola máquina. Se ha convertido también en nuestro láser de elección en el tratamiento de acné y cicatrices de acné. Estamos encantados con nuestro ADVATx y creemos que es un cambio en las reglas del juego"

Michael Gold, M.D.
Director,
Tennessee Clinical Research Center

RESULTADOS CLÍNICOS



589/1319 nm
SIN CONSUMIBLES



UNA SOLA PIEZA DE MANO
PARA DOS LONGITUDES DE ONDA



VASCULAR, ACNÉ, CICATRICES,
REJUVENECIMIENTO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	ADVATx®
Tecnología	Láser de estado sólido (cristal)
Longitudes de onda	589 nm y 1319 nm
Tamaño del spot	1 mm
Escáner	1x1 mm a 10x10 mm
Fluencia	5 J/cm ² – 60 J/cm ²
Peso	80 kg
Consumibles	Ninguno
Certificaciones	CE y FDA

walud

Walud Market S.L.

Camino de Hormigueras 119-121 Polígono Industrial de Vallecas 28031 MADRID (España)

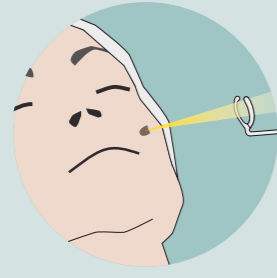


Say Hello to **Yellow**



Láseres dermatológicos versátiles y **eficaces**

Doble longitud de onda 589/1319 nm



589/1319nm SIN CONSUMIBLES

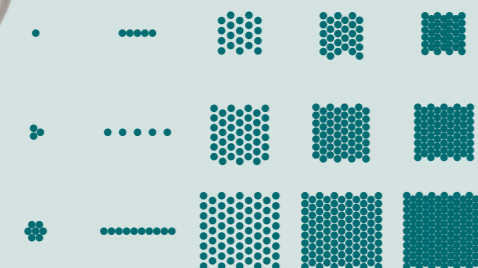
ADVATx es el láser de estado sólido más avanzado del mundo. Es un láser amarillo para el tratamiento eficaz de **anomalías vasculares, acné, cicatrices, verrugas y arrugas**. Tecnología punta y fácil de usar. ADVATx ha sido desarrollado para los médicos que buscan las soluciones más avanzadas. Sin dolor y sin tiempo de inactividad para los pacientes.

Dos longitudes de onda, con un único spot o fraccionado, lo que permite al médico personalizar el tratamiento para lograr de forma inmediata resultados visibles, sin dolor ni efectos secundarios no deseados como moratones, púrpura o cicatrices.

“ADVATx es uno de los láseres más versátiles que he usado. Con su confiable 589 nm emitida a través de un cristal y libre de mantenimiento, he usado esta longitud de onda para tratar acné, cicatrices, telangiectasias, hemangiomas, verrugas, rosácea y arrugas con grandes resultados.

Con la longitud de onda de 1319 nm, he tratado con éxito hiperplasia sebácea. También he tratado acné usando sinérgicamente 589 nm y 1319nm teniendo más éxito que con cualquier otro dispositivo. El escáner programa diferentes patrones, confort del paciente y rapidez en los tratamientos. Todo es fácil con ADVATx.”

Steven D. Shapiro M.D.
Co-Director, Gardens Dermatology
Florida, USA



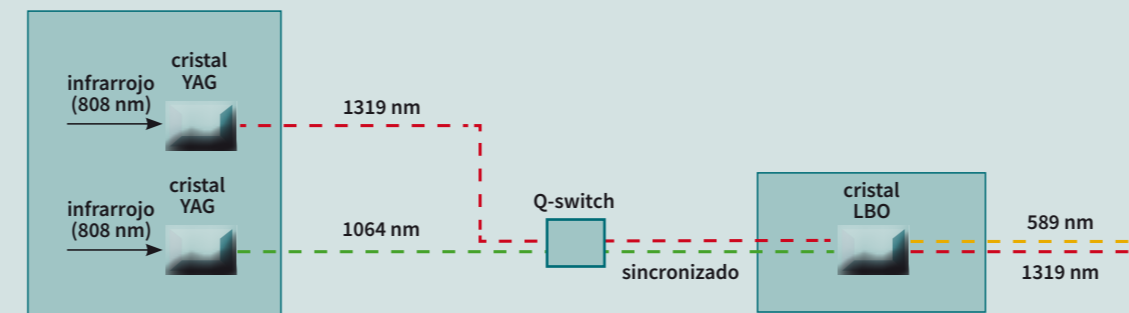
Patrones del escáner



TECNOLOGÍA PulSync® PATENTADA

Inicialmente se generan dos longitudes de onda por dos sistemas de láser separados a 1064 nm y 1319nm. PulSync sincroniza ambas longitudes de onda, el haz resultante pasa a través de un cristal no lineal, transformando el haz en un 589 nm,

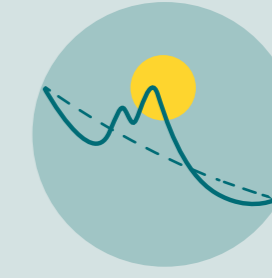
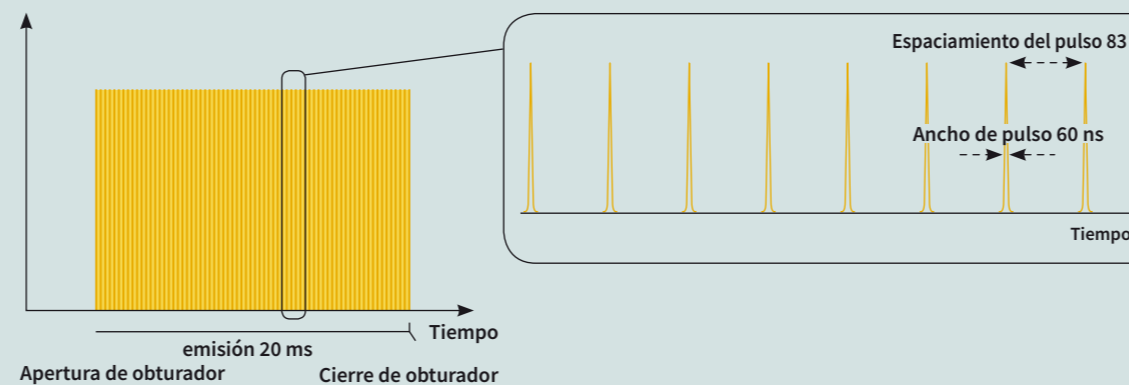
longitud de onda amarilla pura. La longitud de onda 1319 nm también se puede utilizar por separado. Además, los primeros estudios clínicos demuestran el efecto sinérgico de ambas longitudes de onda, particularmente en el tratamiento de acné y cicatrices.



PulSync genera un haz continuo que consiste en múltiples pulsos cortos. Un pulso de 20ms consta de 240 pulsos cortos. El intervalo después de cada pulso permite la difusión del calor, lo que permite aumentar la temperatura del objetivo gradualmente preservando el tejido circundante y sin crear púrpura. Comparado con láseres continuos y de pulso

único, se amplía la ventana terapéutica, no siendo necesario el uso de un sistema de frío.

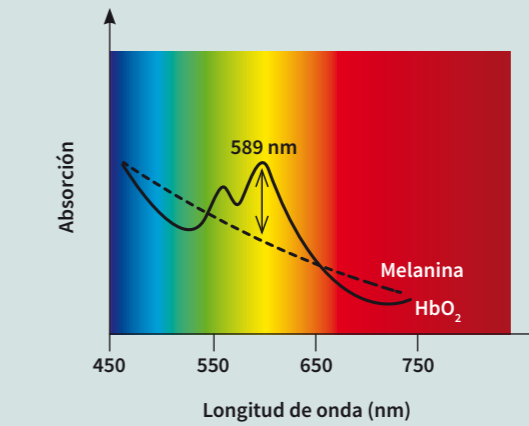
ADVATx se encuentra por tanto entre los láseres dermatológicos más sofisticados del mundo. Ha sido diseñado para ser muy fácil de utilizar con una interfaz muy intuitiva para todos los usuarios.



INDICACIONES

ADVATx es el único láser en estado sólido del mundo 589 nm y 1319 nm en la misma plataforma. ADVATx tiene más de 15 indicaciones aprobadas por la FDA / CE incluyendo lesiones vasculares, acné, cicatrices, verrugas y arrugas.

- FDA 589 nm**
- Acné inflamatorio vulgar
 - Manchas de vino de Oporto
 - Telangiectasias - cara / piernas
 - Rosácea
 - Hemangioma
 - Lago venoso
 - Angiomas
 - Cicatrices
 - Estrías
 - Verrugas
 - Arrugas - Periorcular / Periorbital
 - Poikiloderma de Civatte
 - Psoriasis



Quando nos dirigimos a anomalías vasculares el principal objetivo es atacar la hemoglobina con una longitud de onda que consiga la máxima absorción con una pérdida mínima de energía en la melanina. Es bien conocido y clínicamente probado que esta luz dentro del espectro amarillo alcanza esta tasa de absorción máxima deseada.

- FDA 1319 nm**
- Líneas finas y arrugas
 - Cicatrices atróficas del acné
 - Acné inflamatorio leve y moderado

- CE 589 nm**
- Telangiectasias
 - Arañas vasculares, tanto faciales como en piernas
 - Rosácea
 - Hemangiomas
 - Manchas de vino de Oporto
 - Lagos venosos
 - Cicatrices rojas o hipertróficas
 - Melasma
 - Hiperpigmentación
 - Rejuvenecimiento de piel

- CE 1319 nm**
- Rejuvenecimiento de piel
 - Reducción de cicatrices de acné
 - Mejoría de poros
 - Acné inflamatorio vulgar leve y moderado

“La siguiente generación de láseres que reemplaza al láser de colorante pulsado”

David Goldberg, M.D.
Director,
Skin Laser & Surgery Specialists