QuadroStar PRO L 0 W Sistema estético de sobremesa para tratamientos vasculares y más



- Lesiones vasculares
- Lesiones pigmentadas



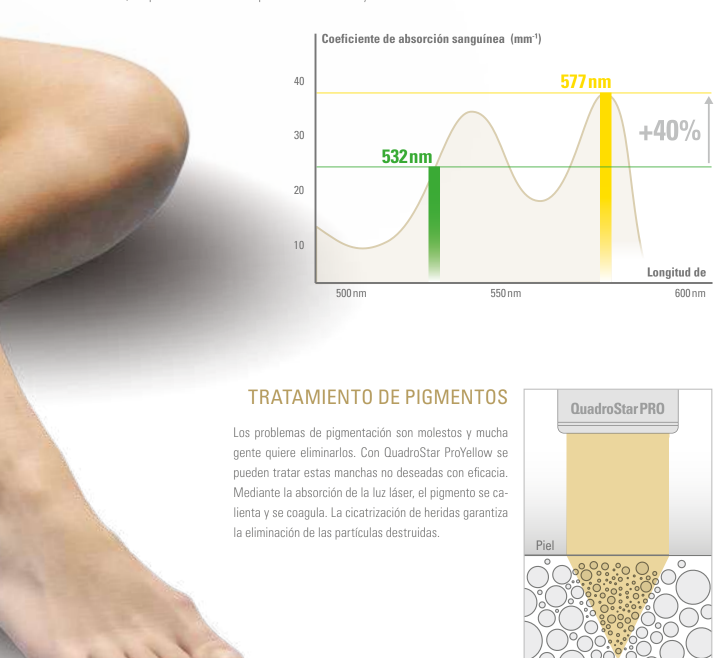


TRATAMIENTO VASCULAR

Pigmento

Manchas de vino, pequeños hemangiomas, venas dilatadas o cuperosis: existen muchos cambios vasculares y muchas personas los sufren. The QuadroStarPRO YELLOW con 577 nm dispone de la longitud de onda ideal para tratar las lesiones vasculares. El escáner con enfriamiento de la piel integrado permite también una terapia más rápida de zonas de eritema, reduciendo así los efectos secundarios y acortando la fase de regeneración.

La longitud de onda amarilla es aún más selectiva y ofrece la máxima absorción. Gracias a su longitud de onda especial, el QuadroStarPROYELLOW es el estándar de excelencia. El sistema permite realizar tratamientos rápidos, efectivos y seguros con menos efectos secundarios. Los mismos resultados requieren menos fluencia y gracias a la menor absorción de melanina en comparación con 532 nm, las pieles más oscuras se pueden tratar con mayor suavidad.



Ventajas

- Gran rendimiento y fiabilidad
- Máxima absorción de hemoglobina
- Menor absorción de melanina para reducir los efectos secundarios
- Escáner disponible con enfriamiento integrado de la piel
- Perfil de haz homogéneo para la mayor precisión
- Sistemas pequeños, compactos y ligeros
- Sin consumibles
- Maletín de transporte disponible



- Lesiones vasculares superficiales y pigmentadas benignas
- Telangiectasias, piel con cuperosis, arañas vasculares
- Angiomas eruptivos, angiomas en la línea de los labios
- Pequeños hemangiomas, manchas de vino de Oporto, arañas vasculares
- Verrugas, hiperplasia de glándulas sebáceas, léntigos



INTERFAZ GRÁFICA DE USUARIO



Modo EXPERT



Modo SCAN

La pantalla LCD de 5,7 pulgadas ofrece una imagen clara y nítida con botones táctiles para un entorno de trabajo agradable. La interfaz de uso sencillo garantiza un procedimiento de tratamiento óptimo.

Ventajas

- + Pantalla de alto contraste y nitidez con teclados táctiles para trabajar con comodidad
- + Interfaz sencilla
 para un tratamiento óptimo
- Diferentes colores de fondo de acuerdo con los gustos personales

SEIS MODOS DE TRATAMIENTO

BASIC El tamaño del spot fijo (1 mm) y la longitud del pulso configurada automáticamente permiten un ajuste rápido y seguro de los parámetros para tratamientos estándar.

EXPERT El tamaño del spot y la longitud del pulso se pueden configurar para optimizar los tratamientos.

BURST Los pulsos se emiten en una secuencia de 3 ms de emisión y 3 ms de pausa, con el fin de tratar con cuidado las lesiones complicadas.

VARIX En este modo, el profesional puede ajustar directamente la potencia, la longitud del pulso y la pausa entre pulsos. Además, se muestra la energía total y el tiempo aplicado.

CW El usuario puede ajustar la potencia deseada y el tratamiento tiene lugar con una emisión continua.

SCAN Este modo se activa automáticamente cuando se conecta el escáner. Gracias al escáner con enfriamiento de la piel integrado y una tasa de cobertura ajustable, es posible realizar tratamientos aún más rápidos y cómodos de grandes zonas.

ACCESORIOS DE TECNOLOGÍA PUNTA

TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA

Se han desarrollado accesorios especiales para las diferentes áreas de aplicación de QuadroStarPRO YELLOW. La pieza de mano ofrece una óptica de alta precisión con diferentes tamaños de spots. El escáner con enfriamiento de la piel integrado acelera el tratamiento de áreas más grandes para mayor comodidad del paciente. Los juegos de aplicación contienen fibras y cánulas adaptadas a la aplicación respectiva.





ASCLEPION

COMPETENCIA, EXPERIENCIA, ÉXITO

Desde hace más de 45 años, Asclepion Laser Technologies es una empresa líder en tecnología médica de láser internacional. Está especializada en la fabricación de sistemas láser avanzados para dermatología, medicina estética y cirugía. La empresa tiene su sede en Jena Optical Valley, famosa en todo el mundo por ser la cuna de la industria óptica alemana. La empresa invierte continuamente en la investigación y el desarrollo de nuevas tecnologías. En la actualidad, los clientes **de más de 70 países** confían en la tecnología made in Germany y en la competencia especializada de Asclepion.

QuadroStarPRO, la nueva familia de productos de Asclepion para el tratamiento vascular, de pigmentos y mucho más, disfruta de un éxito sin igual en todo el mundo. Esto es prueba de eficacia, seguridad y alta calidad.





Por alta calidad entendemos también una filosofía orientada al cliente. Por este motivo, hacemos todo lo posible para ofrecerle no solamente la mejor tecnología, sino también la gama completa de servicios: 360° de asistencia.

FORMACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO



En nuestro centro de formación de Jena se organizan constantemente cursos de formación tanto regionales como internacionales. Proporcionamos así a nuestros clientes todo el conocimiento que necesitan para utilizar nuestros láseres de forma segura y eficaz.

Obtenga más información en: www.asclepion.com/academy

MARKETING Y WEBCLUB



EI WEBCLUB de Asclepion dispone de una amplia gama de herramientas de marketing. Hemos creado nuestra plataforma en línea para nuestros clientes, para proporcionarles acceso directo a noticias y documentos importantes para el éxito de su empresa.

Obtenga más información en: www.asclepion.com/webclub

SERVICIO TÉCNICO



Nuestro soporte técnico altamente especializado, que ofrecemos tanto directamente como a través de una red de distribuidores locales, acompaña a nuestros clientes desde la instalación, pasando por la asistencia en caso de defecto, hasta la entrega de las piezas de recambio.

Obtenga más información en: www.asclepion.com/service



Sistemas	QuadroStarPRO YELLOW	Modos de funcionamiento	Basic, Expert, Scan, Burst, Varix, CW
Láser	HOPSL 577 nm* clase 4	Escáner (opcional)	Tamaño del spot 1mm
Potencia	Máx. 5 vatios		Superficie de escaneo max. 15mm x 15mm
			Densidad del escaneo 100 % / 80 % / 60 %
Duración del pulso	1 ms - 95 s o CW		Formas 🗆 🗆 🗆 🖰
Frecuencia	0.5 Hz - 100 Hz	Pantalla	5,7" táctil
Tamaño del spot	Estándar 1 mm Ø	Dimensiones	42 cm x 38 cm x 19 cm (ancho x profundo x alto)
	Opcional 0,5; 1,5; 2,8 mm Ø	Peso	< 15 kg









f (in) ···· SIEMPRE LA ÚLTIMA INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS





