



Fotocoagulador láser de escaneo verde **GYC-500 Vixi**
Fotocoagulador láser verde **GYC-500**



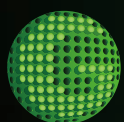


El Pequeño e Increíblemente Versátil Fotocoagulador de Láser Verde

El GYC-500 Vixi / GYC-500 es un láser verde de estado sólido que logra resultados de tratamiento estables para múltiples aplicaciones, incluyendo la fotocoagulación retinal, la trabeculoplastia y la iridotomía.

Sus características de fácil uso incluyen un diseño compacto y ligero, así como una amplia gama de opciones de aplicación haciéndolo más versátil tanto en el consultorio como en el quirófano.





GYC-500 *Vixi* / GYC-500

Fácil de Usar

Rendimiento Superior

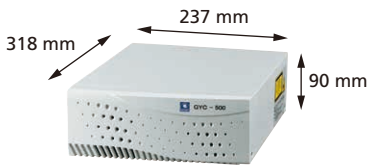
Opciones de Patrón
de Escaneo

Unidades de Aplicación
Seleccionables

Fácil de Usar

— Diseño Compacto y Ligero

Este láser multifunción está alojado en una pequeña consola. Su diseño compacto permite la portabilidad a prácticamente cualquier habitación. Las sondas endofoto pueden conectarse al GYC-500 simplificando la configuración y los tratamientos.



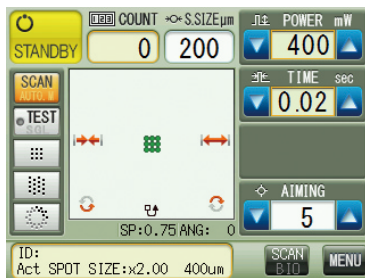
— Combinación con YAG y SLT

La combinación (opcional) de la unidad de aplicación del GYC-500, incrementa la versatilidad clínica del YC-200 S plus / YC-200. Este sistema ahorra espacio y mejora los procedimientos en la consulta.



— LCD a Color de 5.7 pulgadas con Caja de Control y Pantalla táctil

Una interfaz de usuario gráfica intuitiva y una pantalla LCD táctil a color de fácil lectura permiten que la configuración sea rápida y sencilla, así como la verificación de los parámetros del tratamiento y el patrón de escaneo.



Pantalla LCD GYC-500 Vixi



Pantalla LCD GYC-500

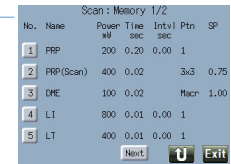
Ventana Emergente

La ventana emergente aparece cada vez que se selecciona un parámetro como: POWER, TIME o INT. El cirujano puede fácilmente hacer cambios a estos valores del láser.



Datos de Fotocoagulación Almacenados

Para mayor flexibilidad al tratar diferentes tipos de casos clínicos, se pueden almacenar 10 conjuntos de datos de fotocoagulación (potencia de salida, tiempo de emisión, tiempo de intervalo, patrón de escaneo y espaciado). Cada conjunto puede recuperarse rápidamente con un solo toque.



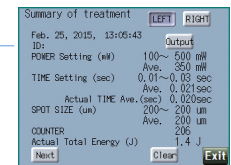
Registro del Aumento de Lente de Contacto

Es posible registrar hasta 5 aumentos de lentes de contacto. La confirmación del tamaño del punto real sobre la superficie de la retina se realiza fácilmente seleccionando el lente de contacto registrado.



Resumen del Tratamiento

Los datos de fotocoagulación pueden mostrarse en una pantalla para su revisión y exportarse en formato XML para guardar el tratamiento.



— Tarjeta de Acceso

La tarjeta SD se usa como llave para iniciar la unidad. Permite también actualizar el software y guarda un resumen de los tratamientos.



— Ratón 3D (opcional)

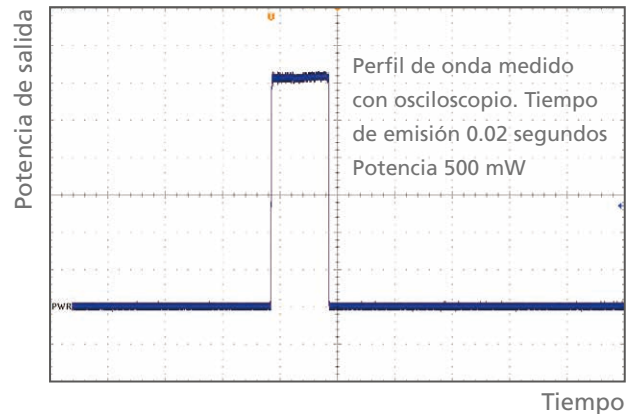
El ratón 3D permite una operación intuitiva para cambiar los parámetros. Es posible pre-configurar hasta 10 parámetros con el ratón 3D.



Rendimiento Superior

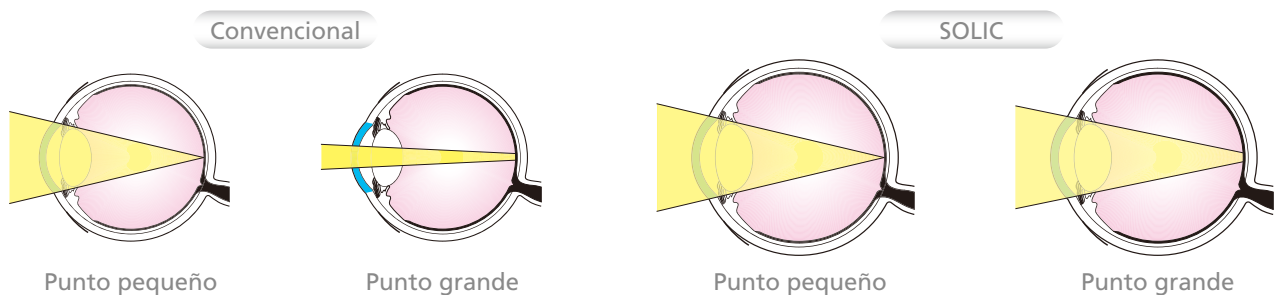
Láser Verde Confiable y Estable

El GYC-500 Vixi / GYC-500 asegura una salida de láser estable mediante el uso de un láser de estado sólido. Dos ventiladores de enfriamiento en la consola mantienen la temperatura interna correcta. La temperatura ambiente máxima durante su uso es de 35°C (95°F), la cual se encuentra dentro del rango para tratar los casos prematuros de retinopatía que requieren una temperatura ambiente de aproximadamente 30°C (86°F).



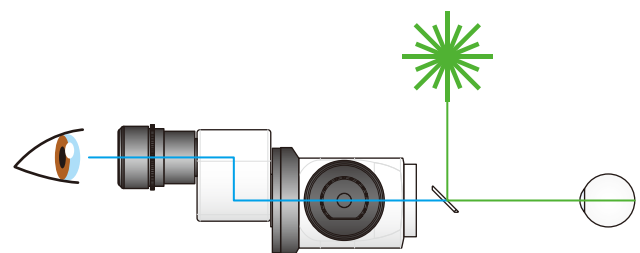
SOLIC (Óptica de Seguridad con Bajo Impacto en la Córnea)

El diseño óptico SOLIC está incorporado en todas las unidades de aplicación, asegurando una baja densidad de energía tanto para la córnea como el cristalino, incluso para tamaños de punto grandes.



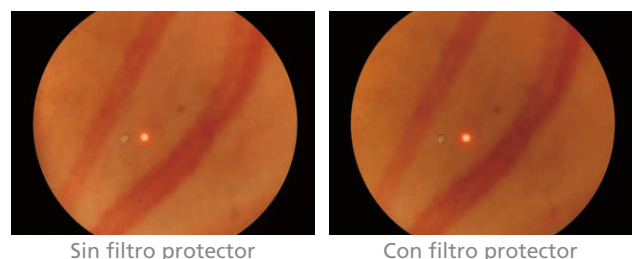
Diseño Óptimo del Eje Óptico

Los ejes ópticos para observación y el láser están alineados coaxialmente. La alineación coaxial da como resultado una aplicación del láser precisa, lo que aumenta la seguridad y maximiza el efecto del tratamiento.



Filtro Protector

Un filtro de protección fijo para el GYC-500 reduce los riesgos de retro-dispersión durante la irrigación del láser maximizando así la seguridad del cirujano durante el tratamiento. Un recubrimiento especial en el filtro asegura que la visión del cirujano sobre el fondo de ojo sea completamente clara durante el examen y la fotocoagulación.

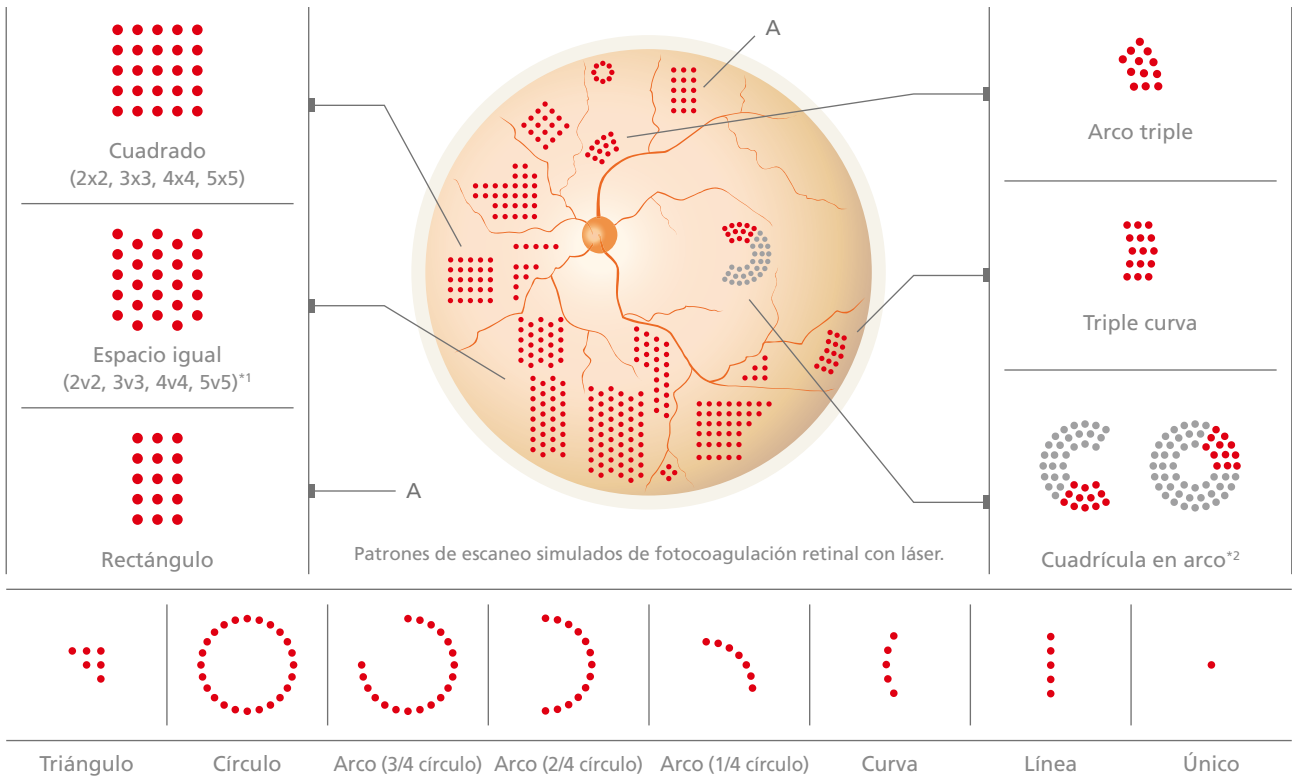


Opciones de Patrón de Escaneo

La incorporación de Vixi, unidades de aplicación de escaneo, en el GYC-500 permite tratamientos de láser con varios patrones de escaneo. El GYC-500 Vixi mejora la eficacia del tratamiento y reduce el tiempo de espera del paciente.

Múltiples Patrones de Escaneo

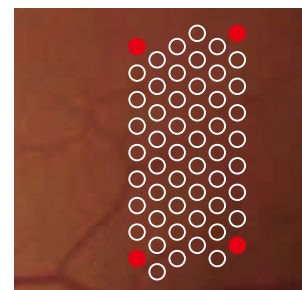
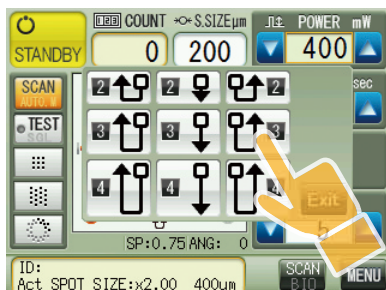
El GYC-500 Vixi cuenta con 22 patrones de escaneo pre-programados para poder tratar diversas patologías retinianas.



*1 Para los patrones de espacio igual, No. v No. indica la cantidad de puntos en las direcciones horizontal y vertical.
 *2 El patrón de cuadrícula en arco se utiliza para el tratamiento de la periferia de la mácula en unidades de un sexto. El diámetro interior es fijo y los tamaños de punto varían de 100 a 200 µm.

Reenvío Automático

Una vez terminada la fotocoagulación en una región, el GYC-500 Vixi permite el avance automático hacia la siguiente región para aplicar el siguiente patrón de escaneo durante la fotocoagulación. Esta característica le permite al cirujano concentrarse en el ajuste del enfoque.



El modo de repetición con la función de reenvío automático permite que las regiones consecutivas se sometan a la fotocoagulación en una ruta seleccionada sin necesidad de presionar repetidamente el pedal.

El área del tratamiento puede confirmarse al seleccionar el botón "Pos" (Posición), que muestra cada esquina de la zona de emisión en el ojo del paciente con la luz de puntería.

*La función de reenvío automático está disponible para los patrones de espacio igual (2v2, 3v3, 4v4) y cuadrados (2x2, 3x3, 4x4). El número de veces que puede producirse el reenvío automático varía según el patrón de escaneo, el tamaño del punto y el espaciado.

Amplia Gama de Unidades de Aplicación Seleccionables

Además de las unidades de aplicación individuales convencionales, las unidades de aplicación de escaneo están integradas a la amplia gama de sistemas de aplicación de láser verde. Tanto las unidades de aplicación individuales como las de escaneo incluyen modelos acoplables* para NIDEK SL-2000 y SL-1800; ZEISS SL 130 y ZEISS 30SL/M; y el HAAG 900BQ, que aportan a las lámparas de hendidura existentes una nueva etapa para el tratamiento con láser sencillo y de escaneo.

*Se requiere la confirmación previa del acoplamiento a un modelo de lámpara de hendidura existente.

Unidades de Aplicación de Escaneo (GYC-500 Vixi)



Unidad de aplicación de escaneo con lámpara de hendidura (NIDEK SL-2000)



Unidad de aplicación de escaneo con lámpara de hendidura (NIDEK SL-1800)



Unidad de aplicación de escaneo acoplable (NIDEK SL-2000/SL-1800)



Unidad de aplicación de escaneo acoplable (ZEISS SL 130, ZEISS 30SL/M)



Unidad de aplicación de escaneo acoplable (HAAG 900BQ)

Unidades de Aplicación Individuales (GYC-500)



Unidad de aplicación con lámpara de hendidura (NIDEK SL-2000)



Unidad de aplicación con lámpara de hendidura (NIDEK SL-1800)



Unidad de aplicación acoplable (NIDEK SL-2000/SL-1800)



Unidad de aplicación acoplable (ZEISS SL 130, ZEISS 30SL/M)



Unidad de aplicación acoplable (HAAG 900BQ)



Unidad de aplicación BIO (Keeler All Pupil II)



Unidad de aplicación BIO (HEINE OMEGA 500)



Unidad de aplicación de endofotocoagulación (ZEISS, LEICA)



Unidad de aplicación con combinación de láser YAG (NIDEK YC-200/YC-1800)

— Puerto de Aplicación Dual*

Los conectores de la unidad de aplicación dual permiten la conexión simultánea con dos unidades de aplicación, tales como las unidades de aplicación con lámpara de hendidura y unidades BIO. Esto elimina la molestia de conectar y desconectar las unidades y al mismo tiempo facilita la gestión de cables.



*El puerto de aplicación dual está disponible para el modelo de aplicación dual.

— Reconocimiento Automático de la Aplicación Conectada

El GYC-500 Vixi / GYC-500 reconoce automáticamente los tipos de unidad de aplicación conectados y cambia la configuración de acuerdo con la unidad de aplicación. Esto puede confirmarse visualmente en la caja de control.



Especificaciones del Cuerpo Principal

Longitud de onda	532 nm
Potencia de salida	50 a 1,700 mW (excepto para aplicación de escaneo) 50 a 1,500 mW (aplicación de escaneo)
Tipo de salida	Onda continua, Pulso 0.01 a 0.2 s
Tiempo de emisión	0.01 a 3.00 s
Tiempo de intervalo	0.05 a 1.00 s
Haz guía	Diodo láser, 635 nm, máx. 0.4 mW
Fuente de alimentación	100 a 240 VCA, 50/60 Hz
Consumo de energía	250 VA
Dimensiones/peso	237 (L) x 318 (P) x 90 (A) mm / 6.2 kg ^{*1} 9.3 (L) x 12.5 (P) x 3.5 (A)" / 13.7 lbs. ^{*1}
Accesorios opcionales	Pedal de potencia, Unidad dual, Panel de expansión, Unidad de fijación de placa superior CB, Gafas de seguridad, Ratón 3D, Escáner de código de barras, Lector de tarjeta magnética

*1 276 (L) x 318 (P) x 90 (A) mm / 7.15 kg, 10.9 (L) x 12.5 (P) x 3.5 (A)" / 15.8 lbs.

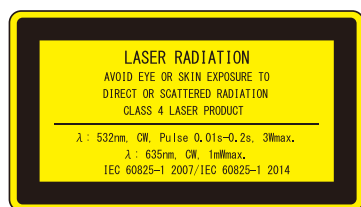
con la caja de expansión, accesorio opcional para conectar la unidad de aplicación de escaneo al cuerpo principal.

Especificaciones de la Unidad de Aplicación Individual / Escaneo

Modelo	Unidad de aplicación de escaneo (GYC-500 Vixi)	Unidad de aplicación individual (GYC-500)
Tamaño del punto	100 a 500 µm (modo de escaneo y modo de manipulación automática) 50 a 500 µm (modo único)	50 a 1,000 µm (lámpara de hendidura y aplicaciones acoplables)
Patrón de emisión	Único Cuadrado (2x2, 3x3, 4x4, 5x5), Espacio igual (2v2, 3v3, 4v4, 5v5) ^{*2} , Rectángulo, Arco triple, Triple curva, Cuadrícula en arco, Triángulo, Círculo, Arco (3/4 círculo, 2/4 círculo, 1/4 círculo), Curva, Línea	Único
Tipo	Unidad de aplicación de escaneo con lámpara de hendidura (NIDEK SL-2000/SL-1800) Unidad de aplicación de escaneo acoplable (NIDEK SL-2000/SL-1800, ZEISS SL 130, ZEISS 30SL/M, HAAG 900BQ)	Unidad de aplicación con lámpara de hendidura (NIDEK SL-2000/SL-1800) Unidad de aplicación acoplable (NIDEK SL-2000/SL-1800, ZEISS SL 130, ZEISS 30SL/M, HAAG 900BQ) Unidad de aplicación BIO (HEINE OMEGA 500, Keeler All Pupil II) Unidad de aplicación con combinación de láser YAG (NIDEK YC-200/YC-1800) Unidad de aplicación de endofotocoagulación (ZEISS, LEICA)
Filtro protector	Accionado eléctricamente	Fijo
Dimensiones/peso	760 (L) x 450 (P) x 1,300 a 1,500 (A) mm / aproximadamente 45 kg ^{*3} 29.9 (L) x 17.7 (P) x 51.2 a 59.1 (A)" / aproximadamente 99.2 lbs. ^{*3} (aplicación de escaneo con lámpara de hendidura NIDEK SL-2000 con mesa)	760 (L) x 450 (P) x 1,290 a 1,490 (A) mm / aproximadamente 45 kg ^{*3} 29.9 (L) x 17.7 (P) x 50.8 a 58.7 (A)" / aproximadamente 99.2 lbs. ^{*3} (aplicación con lámpara de hendidura NIDEK SL-2000 con mesa)

*2 Para patrones de espacio igual, No. v No. indica la cantidad de puntos en las direcciones horizontal y vertical.

*3 Las dimensiones y el peso difieren según los tipos de aplicación.



Nombre del producto/modelo: FOTOCOAGULADOR LÁSER VERDE GYC-500

El folleto y las características del dispositivo están concebidos para médicos no estadounidenses.

La disponibilidad de los productos difiere de un país a otro dependiendo del estado de aprobación.

Las especificaciones pueden variar en función de las circunstancias de cada país.

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambio sin previo aviso.

Todas las demás marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías.

