



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

OFTALMOSCOPIO ALOGENO PARKER
PARKER HALOGEN OPHTHALMOSCOPE
OPHTALMOSCOPE HALOGÈNE PARKER
PARKER HALOGEN OPHTALMOSKOP
OFTALMOSCOPIO HALÓGENO PARKER
OFTALMOSCÓPIO DE HALOGÊNIO PARKER
ΟΦΘΑΛΜΟΣΚΟΠΙΟ ΑΛΟΓΟΝΟΥ PARKER

منظار قاع العين هالوجين باركر

È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.

All serious accidents concerning the medical device supplied by us must be reported to the manufacturer and competent authority of the member state where your registered office is located.

Il est nécessaire de signaler tout accident grave survenu et lié au dispositif médical que nous avons livré au fabricant et à l'autorité compétente de l'état membre où on a le siège social.

Jeder schwere Unfall im Zusammenhang mit dem von uns gelieferten medizinischen Gerät muss unbedingt dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaats, in dem das Gerät verwendet wird, gemeldet werden.

Es necesario informar al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que se encuentra la sede sobre cualquier incidente grave que haya ocurrido en relación con el producto sanitario que le hemos suministrado.

É necessário notificar ao fabricante e às autoridades competentes do Estado-membro onde ele está sediado qualquer acidente grave verificado em relação ao dispositivo médico fornecido por nós.

Σε περίπτωση που διαπιστώσετε οποιοδήποτε σοβαρό περιστατικό σε σχέση με την ιατρική συσκευή που σας παρέχουμε θα πρέπει να το αναφέρετε στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο βρίσκεται.

يجب الإبلاغ فوراً عن أي حادث خطير وقع فيما يتعلق بالجهاز الطبي الذي زودنا به إلى الجهة الصانعة والسلطة المختصة في الدولة العضو التي يقع فيها

REF 31476



Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com
Made in Pakistan



Muchas gracias por adquirir nuestro producto. Este producto cumple con las exigencias más estrictas en materia de selección de materiales manufacturados, así como de control final. El presente manual de instrucciones de funcionamiento se refiere a nuestra gama de Oftalmoscopios. Las presentes instrucciones deben respetarse para asegurar la durabilidad del producto.

El operador/usuario debe leer con atención y comprender el presente manual en su totalidad para hacer que el funcionamiento del producto sea duradero y fiable por más tiempo.

Tras abrir el embalaje, es necesario, en primer lugar, comprobar todos los componentes con la configuración estándar. Compruebe que no falta ninguno y que todos están en perfectas condiciones.

CARACTERÍSTICAS

- 1) Excelente luz para la iluminación del color y la consistencia del tejido.
- 2) 24 lentes de enfoque con un rango de (-25 to +40).
- 3) Una ventana de visualización de diotrias que muestra la lectura directa de los valores de diotrias (los valores positivos se muestran en verde y los negativos, en rojo).
- 4) Las unidades selladas mantienen el producto limpio.
- 5) El apoyo de la ceja de goma evita que las gafas lo rayen.
- 6) Cierre de bayoneta de la cabeza del oftalmoscopio con bombilla halógena.
- 7) El mango se alimenta por dos pilas de 1.5 V tipo «C». Se recomienda el uso de pilas alcalinas para un rendimiento óptimo.
* Estos Oftalmoscopios se empaquetan en un estuche que imita el cuero, con bolsas y cajas de plástico.



- A - Ventana de lentes de enfoque
- B - Reflector
- C - Ruleta de selección de lentes
- D - Apoyo de la ceja de goma
- E - Ventana de visualización de los valores de diotrias

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Antes de usar, es necesario insertar las baterías en el compartimento del mango, tal como se ilustra en el procedimiento de sustitución de la batería.

Agarre la cabeza y el mango de la batería en cada mano y haga que se coincidan las ranuras de bayoneta tanto con la cabeza como con el mango. Baje la cabeza y gire la cabeza en el sentido de las agujas del reloj. Compruebe que la conexión entre la cabeza y el mango es perfecta y que el reostato funciona correctamente.

Pulse el botón blanco del mango y gire el pomo negro hacia la izquierda. Esta unidad ya está en posición de funcionamiento. La intensidad de la luz puede ajustarse girando el pomo en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario. Coloque el apoyo de la ceja de goma cerca de su ojo. Después, dirija el rayo de luz hacia el centro de las lentes de ojo.

Con su dedo índice en la ruleta de selección de lentes, utilice las lentes adecuadas y tome notas para el tratamiento. Apague la unidad tras su uso para evitar que las pilas se gasten. Gire a la derecha el pomo negro hasta que se oiga un clic, una vez que el botón esté en posición de (0).

OFTALMOSCOPIO HALÓGENO

El oftalmoscopio ha sido diseñado para el examen del ojo.

Las lentes de precisión ofrecen 24 ajustes dióptricos, de positivo: 0, 1 hasta 6, sucesivamente 8, 10, 12, 15, 20 y 40 a negativo: 0, 1 a 6, sucesivamente 8, 10, 15, 20 y 25. Es posible girar el disco selector de lentes en sentido horario o antihorario.

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

Antes de usarlo, verifique detalladamente el producto y sus accesorios (en su caso). Haga lo mismo después de la limpieza. Si la luz es intermitente o si no se enciende, compruebe la bombilla, las pilas y los contactos eléctricos. Si la lámpara deja de funcionar, puede sustituirse por otra de repuesto. Para

sustituirla, siga las instrucciones de sustitución de la lámpara. Véase la fig. 3.

LIMPIEZA

Lentes

Las lentes pueden limpiarse utilizando un bastoncillo de algodón humedecido con alcohol o una solución de agua con detergente suave.



No utilice materiales abrasivos para limpiar las lentes, ya que arañarán la superficie recubierta de las lentes.

Mango

El mango puede limpiarse con un paño húmedo.

El mango de la pila no debe sumergirse en agua. Quite todos los componentes de la pila cuando limpie.

Periódicamente, compruebe el estado de las pilas, asegurándose de que no presentan signos de corrosión ni oxidación. En caso de que tengan que sustituirse, se recomienda el uso de pilas alcalinas nuevas. Para la sustitución de las pilas, véase fig. 2.

SUSTITUCIÓN DE LA LÁMPARA



Antes de extraer la bombilla, asegúrese de que el instrumento lleva apagado unos minutos o correrá el riesgo de quemarse.

Extraiga la cabeza del Oftalmoscopio tal como se recomienda en el procedimiento de funcionamiento (véase fig. 2).

Agarre el extremo final de la lámpara y extráigala (utilice una lima de uñas o un objeto similar si es necesario) (véase fig. 3)

Introduzca la lámpara de sustitución alineando con cuidado el perno del eje de la lámpara con la ranura de la cabeza del Oftalmoscopio. Empuje la lámpara hasta que se asiente bien.

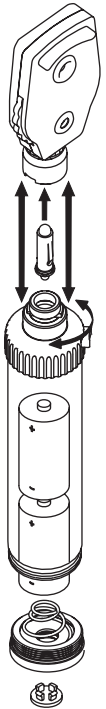


Fig. 2

PROCEDIMIENTO DE SUSTITUCIÓN DE LAS PILAS



En caso de que sea necesario sustituir las pilas, manéjelas con cuidado, puesto que el líquido de una pila con fugas puede irritarle la piel y los ojos. Para la sustitución de pilas, es necesario utilizar exclusivamente pilas de tipo alcalino.

- Abra el compartimento de la pila, girando la tapa inferior en el sentido contrario a las agujas del reloj.
- Una vez abierto, introduzca las pilas prestando atención a la dirección de los polos (véase fig. 2).
- Para cerrar el compartimento de las pilas, enrosque la tapa en el sentido de las agujas del reloj y compruebe que todas las pilas están en contacto con los polos.

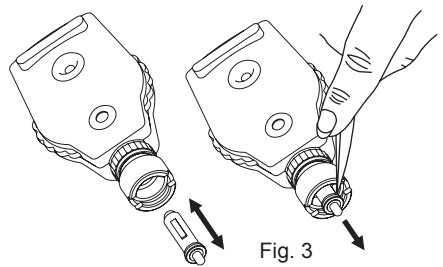


Fig. 3

ALMACENAMIENTO

Dado que el producto está hecho con materiales anticorrosivos aptos para soportar condiciones medioambientales previstas para un uso normal, no requiere un cuidado especial. No obstante, es necesario almacenarlo en un lugar cerrado, asegurándonos de que está protegido del polvo y la suciedad para asegurar sus propiedades higiénicas. Almacenar en un entorno limpio y a una temperatura normal.

PRECAUCIONES















Debe usarlo exclusivamente personal cualificado.

No debe sumergirse en agua. Durante la limpieza, asegúrese de que la lámpara o los componentes de la pila no se sumergen en agua.

No utilice limpiadores ultrasónicos abrasivos, alcohol ni otros productos químicos, puesto que

pueden dañar las lentes o la calidad del espejo. Utilice agua templada y jabón para lentes. La esterilización en autoclave y flash del mango provocan graves daños eléctricos. Evite reparaciones precarias. Las reparaciones deben ser realizadas únicamente con piezas de repuesto originales, que deben instalarse según su uso. Proteja la superficie de la lámpara de abrasiones y arañazos. No use el equipo si está dañado. Contacte con su proveedor.

	Precaución: lea las instrucciones (advertencias) cuidadosamente		Siga las instrucciones de uso
	Conservar en un lugar fresco y seco		Conservar al amparo de la luz solar
	Fabricante		Fecha de fabricación
	Código producto		Número de lote
	Producto sanitario conforme con el reglamento (UE) 2017/745		Aparato de tipo B
	Disposición WEEE		Producto sanitario



Eliminación: El producto no ha de ser eliminado junto a otros residuos domésticos. Los usuarios tienen que ocuparse de la eliminación de los aparatos por desguazar llevándolas al lugar de recogida indicado por el reciclaje de los equipos eléctricos y electrónicos.

CONDICIONES DE GARANTÍA GIMA

Se aplica la garantía B2B estándar de Gima de 12 meses.