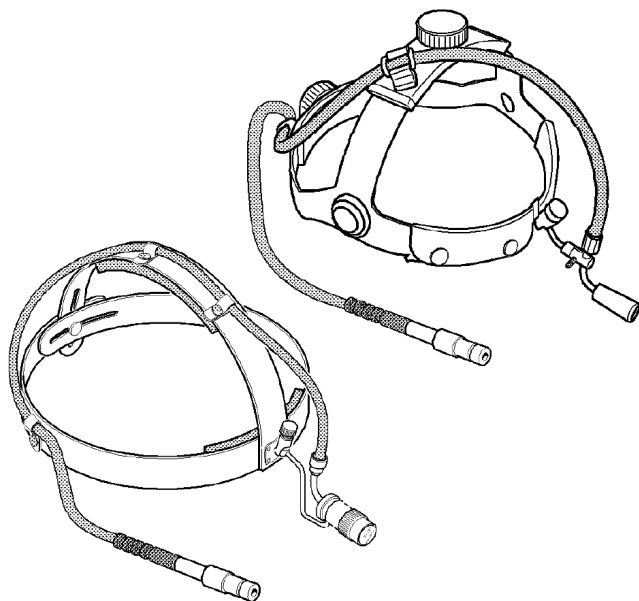




GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

Lampada frontale WIDA **WIDA head light** **Lampe frontale WIDA** **Lámpe frontal WIDA**



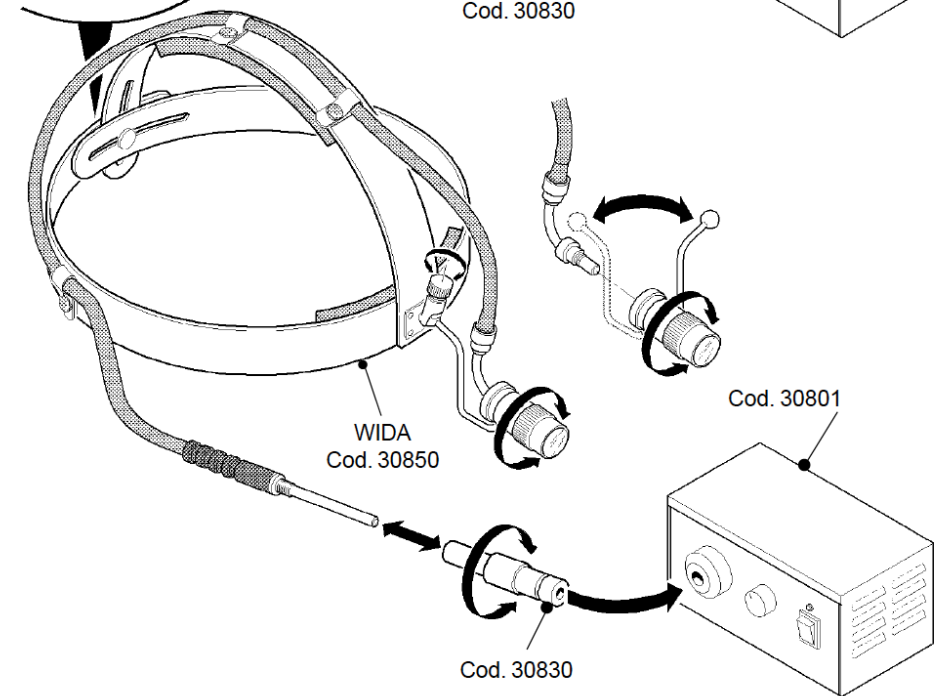
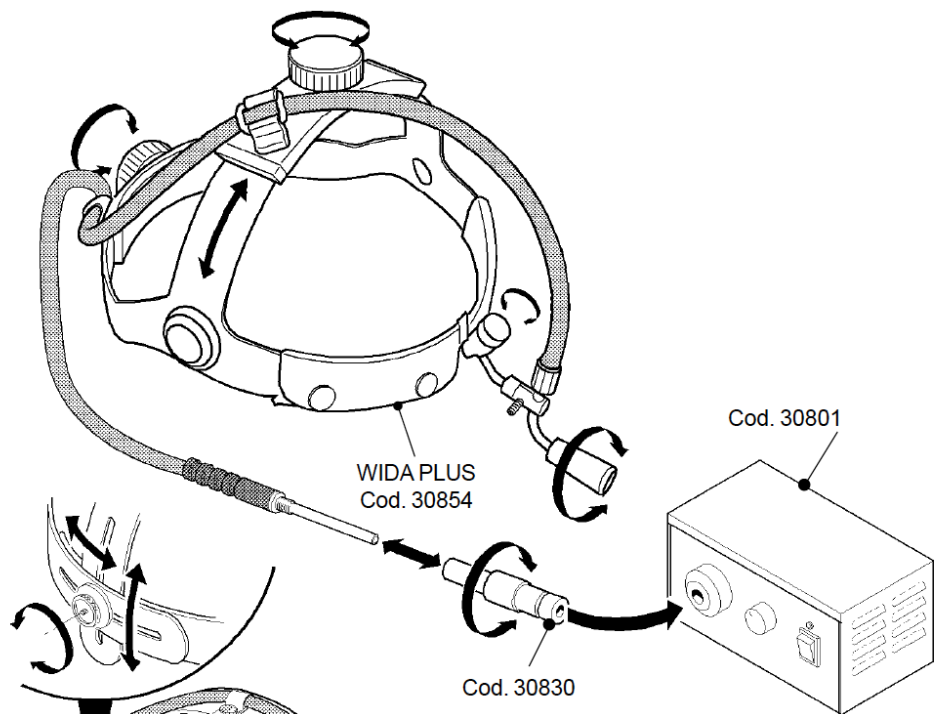
- È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.
- All serious accidents concerning the medical device supplied by us must be reported to the manufacturer and 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.
- 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.

REF 30850 - 30854



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





CARATTERISTICHE

La lampada frontale Wida (cod. 30850-30854) è un dispositivo di illuminazione a fibre ottiche ideale per indagini diagnostiche e piccola chirurgia. Questo prodotto è destinato all'uso esclusivo da parte di personale medico specializzato ed addestrato.

La lampada frontale Wida viene fornita montata su un pratico caschetto regolabile e adattabile ad ogni tipo di testa ed è dotata di un cavo a fibre ottiche ad alta flessibilità che garantisce l'ottima trasmissione della luce. La lampada viene fornita con un adattatore (cod. 30830) per il collegamento alla fonte di luce GIMA (cod. 30801) ma sono disponibili anche adattatori per i proiettori di luce delle marche più conosciute. Tramite una ghiera girevole posta sul fotoforo è possibile regolare la messa a fuoco e quindi il diametro del fascio di luce.

Diametro fuoco WIDA 30850:

10 - 22 cm a una distanza di 30 cm

16 - 35 cm a una distanza di 50 cm

Diametro fuoco WIDA PLUS 30854:

7 - 15 cm a una distanza di 20 cm

Il prodotto, o parti di esso, non può essere utilizzato per un uso difforme da quello specificato nell'uso previsto del presente manuale.

PRESCRIZIONI



Il cavo a fibre ottiche è molto delicato, vogliate maneggiarlo con cura. Evitare di piegare il cavo o di mettere a contatto le parti metalliche dello stesso con acidi o materiali abrasivi.

Il prodotto è destinato al solo utilizzo da parte di personale medico qualificato.



Non usate l'apparecchio se rilevate danni. Rivolgetevi al vostro rivenditore. Evitare qualunque riparazione precaria. Le riparazioni vanno effettuate esclusivamente con ricambi originali che vanno installati secondo l'uso previsto.

Il prodotto è realizzato con materiali resistenti alla corrosione e alle condizioni ambientali previste per il normale utilizzo, quindi non necessita di attenzioni specifiche; tuttavia occorre conservarlo in un ambiente chiuso, evitandone l'esposizione alla luce e agli agenti atmosferici, avendo cura di proteggerlo dalla polvere per poterne garantire le condizioni di igiene. Si raccomanda inoltre di conservare il prodotto in un luogo tale da essere facilmente raggiungibile dagli operatori in caso di necessità. Il cavo a fibre ottiche è delicato e va maneggiato con cura. Non piegare il cavo per più di 60 ° per evitare la rottura delle fibre di vetro. La lunghezza del cavo può essere regolata se necessario tramite le clip in gomma. Posiziona il cavo applicando curve delicate in modo che le fibre di vetro non si rompano.

In caso di inutilizzo spegnere sempre la sorgente luminosa e scollegare il cavo a fibre ottiche.

- Non utilizzare la luce ad una distanza inferiore di 25 cm per un lungo periodo. Potrebbe causare eritemi.
- Non fissare direttamente il fascio di luce, questo potrebbe causare lesioni agli occhi.
- Non rimuovere il cavo a fibre ottiche dalla sorgente luminosa quando la fonte di luce è accesa.
- L'estremità del cavo a fibra ottica può essere calda dopo l'uso. Non toccare.
- Prima di accendere lo strumento (fonte di luce) inserire sempre il cavo a fibre ottiche.
- Prima della pulizia o della manutenzione spegnere sempre la sorgente luminosa e scollegare il cavo a fibra ottica.
- Non immergere il cavo a fibre ottiche in liquidi disinfettanti e non sterilizzarlo in autoclave.
- Mantenere sempre pulita l'estremità del cavo utilizzando un panno umido per un'emissione luminosa ottimale. Lasciare asciugare prima dell'uso.
- Evitare di graffiare o colpire le estremità del cavo in fibra per evitare lesioni al prodotto.

DISIMBALLO



Rammentiamo che gli elementi dell'imballo (carta, cellophan, punti metallici, nastro adesivo, ecc..) possono tagliare e/o ferire se non maneggiati con cura. Essi vanno rimossi con opportuni mezzi e non lasciati in balia di persone non responsabili; lo stesso dicasi per gli attrezzi utilizzati per la rimozione degli imballi (forbici, coltelli, ecc...).

La prima operazione da fare una volta aperti gli imballi, è un controllo generale dei pezzi e delle parti che compongono il prodotto; verificare che siano presenti tutti i componenti necessari e le loro perfette condizioni.

INSTALLAZIONE

Prima di procedere all'utilizzo del prodotto è possibile adattare il caschetto della lampada frontale Wida alle dimensioni del capo, utilizzando i pomoli di regolazione posti sul retro e/o sul capo (vedi illustrazione) che permette di stringere o allentare le fasce del cinghiera.

Se si dispone di diversi proiettori di luce, è necessario scegliere il terminale (adattatore) del cavo a fibre ottiche più idoneo, è sufficiente avvitare nell'apposita sede all'estremità del cavo.

FUNZIONAMENTO

Una volta posizionata saldamente sul capo la lampada wida, per l'accensione basterà inserire il terminale del cavo nella boccola della fonte di luce ed accendere la stessa, regolando poi l'intensità della luce secondo le proprie esigenze.

È possibile orientare il fascio di luce alzando o abbassando il gruppo di illuminazione, una volta trovata la posizione più idonea fissare il gruppo avvitando l'apposita ghiera di bloccaggio (vedi illustrazione).

Come accennato in precedenza la lampada frontale Wida ha la possibilità di regolare il diametro del fascio di luce. Ruotando la ghiera del fotoforo in senso orario il diametro della luce si stringe e ruotandola in senso anti-orario il diametro si allarga.

MANUTENZIONE

Prima di procedere all'utilizzo è necessario controllare l'integrità del cavo a fibre ottiche, nel caso fosse danneggiato, sarà necessario rimuoverlo e sostituirlo, procedendo come segue:











per l'articolo 30850

- aprire tutte le clip poste sul caschetto e liberare il cavo
- allentare il pomolo di bloccaggio posto sulla parte frontale
- estrarre lo snodo di fissaggio facendo uscire la sfera dalla sede
- inserire il nuovo cavo e rimontare lo snodo di fissaggio e stringere il pomolo
- bloccare il cavo a fibre ottiche con le apposite clip poste sul caschetto

per l'articolo 30854

- aprire tutte le clip poste sul caschetto e liberare il cavo
- svitare la ghiera di bloccaggio posta sul frontale ed estrarre il gruppo luce
- inserire il nuovo cavo e stringere la ghiera fino a fissare il gruppo luce
- bloccare il cavo a fibre ottiche con le apposite clip poste sul caschetto

La lampada frontale Wida, compreso il cavo, possono essere puliti a freddo con disinfettanti aiutandosi con una spugnetta. Pulire regolarmente le estremità del cavo per evitare accumuli di sporco.

	Conservare al riparo dalla luce solare		Dispositivo medico conforme al regolamento (UE) 2017/745		Conservare in luogo fresco ed asciutto
	Codice prodotto		Leggere le istruzioni per l'uso		Fabbricante
	Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso		Numero di lotto		Dispositivo medico
	Smaltimento RAEE				



Smaltimento: Il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.

FEATURES

The Wida head light (cod. 30850-30854) is an optical-fibre lighting device suitable for diagnostic examinations and minor surgery. The product shall be used by qualified and trained medical staff only.

The examination lamp Wida is assembled on a practical helmet, adjustable and adaptable to any kind of head and it is equipped with a high-flexible optical-fibre cable, assuring an optimal transmission of light.

The lamp is supplied with an adapter (cod. 30830) for the connection to GIMA sources of light (cod. 30801), however adapters are available for spotlights of the most common brands. By means of a revolving ring located on the headlight it is possible to adjust focusing and therefore the diameter of the light beam.

Focus spot diameter WIDA 30850:

10 - 22 cm at a distance of 30 cm

16 - 35 cm at a distance of 50 cm

Focus spot diameter WIDA PLUS 30854:

7 - 15 cm at a distance of 20 cm

The product or its components cannot be used for purposes different from the one specified in the present manual.

PRESCRIPTIONS



The optical-fibre cable is very delicate. It is advisable to carefully handle it. Avoid bending the cable or putting it in contact with acids or abrasive materials.

The product shall be used by qualified personnel only.



Do not use the equipment in case it is damaged. Apply to your retailer. Avoid precarious repairs. Repairs shall be carried out with original spare parts only, which shall be installed according to the intended use.

Since the product is made of corrosion-proof materials suitable for the environmental conditions foreseen for its normal use, does not require special care, however it is necessary to store it in a closed place making sure that is protected from dust and dirt to assure its hygienic conditions. Moreover, it is recommended to store the product in a place which can be reached easily by the personnel in case of necessity.

The fibre-optic cable is very delicate and must be handled with care. Do not bend the cable by more than 60° to prevent the glass fibres from breaking. The length of the cable can be adjusted if necessary using the rubber clips. Position the cable, delicately curving it so that the glass fibres don't break.

During periods of non-use, always turn the light source off and disconnect the fibre-optic cable.

Do not use the light at a distance of less than 25 cm for long periods. It may cause erythemas.

- Do not directly fix the light beam, which may cause eye injury.
- Do not remove the fibre-optic cable from the light source when the light source is on.
- The end of the fibre-optic cable may be hot after use. Do not touch.
- Before turning on the tool (light source) always insert the fibre-optic cable.
- Before cleaning or maintenance, always turn the light source off and disconnect the fibre-optic cable.
- Do not submerge the fibre-optic cable in liquid disinfectants and do not sterilise it in autoclaves.
- Always keep the end of the cable clean using a damp cloth for best light emission. Leave to dry before use.
- Avoid scratching or striking the end of the fibre-optic cable to avoid damaging the product.

UNPACKING



Always remember that packing elements (paper, cellophane, stitches, adhesive tape, etc.) can cut and/or hurt if they are not carefully handled.

They shall be removed with adequate means and shall not be left at the mercy of irresponsible persons; the same is valid for tools used to remove packages (scissors, knives, etc.).

After opening the packages, first of all it is necessary to check all pieces and parts composing the product. Check that they are all present and in perfect conditions.

INSTALLATION

Before using the product, it is possible to adjust the helmet housing the lamp Wida to the head size. To do this, make use of the apposite adjusting screws, located on the back and/or on the top (see picture) allowing tightening or loosening the headbands.

In case several spotlights are available, it is necessary to choose the most suitable optical-fibre cable terminal (adapter). It is sufficient to screw it in the apposite seat at the cable end.

FUNCTIONING

Once the lamp Wida has been firmly positioned on your head, to turn it on it is sufficient to insert the cable terminal into the socket of the source of light and turn it on. Then, it is possible to adjust the intensity of light according to your requirements.

It is also possible to direct the light beam by lifting and lowering the lighting unit. Once the most suitable position has been found, fix the unit by means of the apposite lock nut (see picture).

As already mentioned, it is possible to adjust the diameter of the light beam of the examination lamp Wida. Clockwise rotate the headlight ring to reduce the diameter of the light beam and counter-clockwise rotate it to widen the diameter.

MAINTENANCE

Before the use, it is advisable to check that the optical-fibre is not damaged. In case it is damaged, remove and replace it. To this purpose, proceed as follows:











for the article 30850

- open all the clips on the headpiece and free the cable
- loosen the locking knob on the front part
- remove the fixing joint, making the ball come out of its housing
- insert the new cable and refit the fixing joint, then tighten the knob
- block the fibre-optic cable using the dedicated clips on the headpiece

for the article 30854

- open all the clips on the headpiece and free the cable
- Unscrew the lock nut on the front and pull out the lighting unit
- insert the new cable and tighten the lock nut until the lighting unit is fixed in place
- block the fibre-optic cable using the dedicated clips on the headpiece

The examination lamp Wida, cable included, can be cold cleaned with disinfectants and a sponge. Periodically clean the cable end to avoid dirt deposits.

	Keep away from sunlight		Medical Device compliant with Regulation (EU) 2017/745		Keep in a cool, dry place
	Product code		Consult instructions for use		Manufacturer
	Caution: read instructions (warnings) carefully		Lot number		Medical Device
	WEEE disposal				



Disposal: The product must not be disposed of along with other domestic waste. The users must dispose of this equipment by bringing it to a specific recycling point for electric and electronic equipment.

GIMA WARRANTY TERMS

The Gima 12-month standard B2B warranty applies.

CARACTERISTIQUES

La lampe frontale Wida (code 30850-30854) est un dispositif d'éclairage à fibres optiques idéal pour les investigations diagnostiques et la petite chirurgie. Ce produit est destiné à l'emploi exclusif de la part de personnel médical spécialisé et formé.

La lampe frontale Wida est livrée montée sur un pratique casque réglable et adaptable à toutes les têtes et elle est munie d'un câble à fibres optiques à grande souplesse qui garantit la transmission optimale de la lumière.

La lampe est livrée avec un adaptateur (code 30830) pour le branchement aux sources de lumière GIMA (code 30801) mais des adaptateurs pour les projecteurs de lumière des marques les plus connues sont également disponibles.

Au moyen d'un embout pivotant placé sur le photophore il est possible de régler la mise au point et donc le diamètre du faisceau de lumière.

Diamètre foyer WIDA 30850:

10 - 22 cm à une distance de 30 cm

16 - 35 cm à une distance de 50 cm

Diamètre foyer WIDA PLUS 30854:

7 - 15 cm à une distance de 20 cm

Le produit, ou une partie du produit, ne peut pas être utilisé pour des applications différentes de celle spécifiée dans ce manuel.

PRESCRIPTION



Le câble à fibres optiques est très délicat, veuillez le manier avec attention. Evitez de plier le câble ou de mettre en contact les parties métalliques de celui-ci avec des acides ou matériaux abrasifs.

Le produit est destiné uniquement à l'emploi de la part de personnel médical qualifié.



Ne pas utiliser l'appareil si il est endommagé; contacter votre revendeur. Eviter toute réparation précaire. Les réparations doivent être effectuées exclusivement avec des pièces de rechange originales, qui doivent être installées selon l'usage prévu.

Comme le masque a été réalisé à l'aide de matières résistant à la corrosion et aux conditions ambiantes prévues pour son utilisation normale, il ne nécessite pas d'attentions particulières; cependant il faut le garder dans un lieu fermé ayant soin de le protéger de la lumière, de la poussière et de la saleté afin de garantir le respect des conditions d'hygiène. Il est également recommandé de garder le masque dans un lieu qui puisse être atteint de façon simple et sûre par le personnel préposé aux premiers secours.

Le câble à fibre optique est délicat et doit être manipulé avec précaution. Ne pas plier le câble à plus de 60° pour éviter de casser les fibres de verre. La longueur du câble peut être ajustée si nécessaire à l'aide des clips en caoutchouc. Positionner le câble en appliquant des courbes douces afin que les fibres de verre ne se brisent pas.

Lorsque le casque n'est pas utilisé, toujours éteindre la source lumineuse et débrancher le câble à fibre optique.

- Ne pas utiliser la lumière à une distance inférieure à 25 cm pendant une longue période. Cela pourrait provoquer un érythème.
- Ne pas fixer directement le faisceau lumineux, car cela pourrait provoquer des blessures aux yeux.
- Ne pas retirer le câble à fibre optique de la source lumineuse lorsque celle-ci est allumée.
- L'extrémité du câble à fibre optique peut être chaude après l'utilisation. Ne pas toucher.
- Insérer toujours le câble à fibre optique avant d'allumer l'instrument (source lumineuse).
- Avant le nettoyage ou l'entretien, éteindre la source lumineuse et débrancher le câble à fibre optique
- Ne pas plonger le câble en fibre optique dans des liquides désinfectants et ne pas le stériliser dans un autoclave.
- Toujours garder l'extrémité du câble propre à l'aide d'un chiffon humide pour un rendement lumineux optimal. Laisser sécher avant utilisation.
- Éviter de rayer ou de heurter les extrémités du câble à fibre optique pour éviter d'endommager le produit.

DEBALLAGE



Nous rappelons que les éléments de l'emballage (papier, cellophane, agrafes métalliques, ruban adhésif, etc..) peuvent couper et/ou blesser s'ils ne sont pas maniés avec soin. Ils doivent être enlevés avec des outils adéquats et ne pas être laissés à la portée de personnes non responsables; les mêmes règles sont valables pour les outils utilisés pour le déballage (ciseaux, couteaux, etc...).

La première opération à faire après avoir ouvert les emballages, est un contrôle général des pièces et des parties qui composent la machine; vérifier que soient présents tous les composants nécessaires et qu'ils soient en conditions parfaites.

MONTAGE

Avant d'utiliser le produit il est possible d'adapter le casque de la lampe frontale Wida aux dimensions de la tête, en utilisant des vis de réglage correspondantes placées à l'arrière et/ou au sommet (voir illustration) qui permet de serrer ou desserrer les bandes du serre-tête.

Si vous disposez de différents projecteurs de lumière, il est nécessaire que vous choisissiez le terminal (adaptateur) du câble à fibres optiques le plus adéquat, il suffit de le visser dans le logement correspondant au bout du câble.

FONCTIONNEMENT

Après avoir solidement positionné la lampe Wida sur votre tête, pour l'allumage il vous suffira d'insérer le terminal du câble dans la douille de la source de lumière et d'allumer celle-ci, réglant ensuite l'intensité de la lumière selon vos propres exigences.

Il est possible d'orienter le faisceau de lumière en haussant ou en baissant le groupe d'éclairage; après avoir trouvé la position la plus adéquate, fixez le groupe en vissant l'embout de blocage (voir illustration). Ainsi que cité plus haut, la lampe frontale Wida donne la possibilité de régler le diamètre du faisceau de lumière. En tournant l'embout du photophore dans le sens des aiguilles d'une montre le diamètre de la lumière se rétrécit et en le tournant en sens inverse le diamètre s'agrandit.

ENTRETIEN

Avant d'utiliser la lampe il est nécessaire de contrôler l'intégrité du câble à fibres optiques, s'il est endommagé, il faudra l'enlever et le remplacer.

Procédez de la manière suivante:











pour l'article 30850

- ouvrir tous les clips du casque et libérer le câble
- desserrer le bouton de blocage situé sur la partie frontale
- retirer le joint de fixation en tirant la bille hors de son logement
- insérer le nouveau câble, remonter le joint de fixation et serrer le bouton
- bloquer le câble à fibre optique avec les clips situées sur le casque

pour l'article 30854

- ouvrir tous les clips du casque et libérer le câble
- dévisser la frette de blocage située à l'avant et extraire l'unité d'éclairage
- insérer le nouveau câble et serrer la frette jusqu'à ce que l'unité d'éclairage soit fixée
- bloquer le câble à fibre optique avec les clips situées sur le casque.

La lampe frontale Wida, ainsi que le câble, peuvent être nettoyés à froid avec des désinfectants en se servant d'une petite éponge. Veuillez nettoyer régulièrement les extrémités du câble afin d'éviter que la saleté ne s'accumule.

	À conserver à l'abri de la lumière du soleil		Dispositif médical conforme au règlement (UE) 2017/745		À conserver dans un endroit frais et sec
	Code produit		Consulter les instructions d'utilisation		Fabricant
	Attention: lisez attentivement les instructions (avertissements)		Numéro de lot		Dispositif médical
	Disposition DEEE				



Élimination des déchets d'EEE: Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Les utilisateurs doivent remettre leurs appareils usagés à un point de collecte approprié pour le traitement, la valorisation, le recyclage des déchets d'EEE.

CONDITIONS DE GARANTIE GIMA

La garantie appliquée est la B2B standard Gima de 12 mois.

CARACTERÍSTICAS

La lámpara frontal Wida (cód. 30850-30854) es un dispositivo de iluminación de fibra óptica ideal para indagaciones diagnósticas y pequeña cirugía. Este producto tiene que ser utilizado exclusivamente por personal médico especializado y formado.

La lámpara frontal Wida se suministra montada sobre un práctico casco regulable y adaptable a cualquier tipo de cabeza y está dotada de un cable de fibras ópticas de alta flexibilidad que garantiza la óptima transmisión de la luz.

La lámpara se suministra con un adaptador (cód. 30830) para la conexión a las fuentes de luz GIMA (cód. 30801) pero también están disponibles adaptadores para los proyectores de luz de las marcas más conocidas. A través de una virola giratoria situada en la lámpara es posible regular el enfoque y por lo tanto el diámetro del haz de luz.

Diámetro foco WIDA 30850:

10 - 22 cm a una distancia de 30 cm

16 - 35 cm a una distancia de 50 cm

Diámetro foco WIDA PLUS 30854:

7 - 15 cm a una distancia de 20 cm

El producto, o partes de él, no puede ser utilizado para un uso diferente del especificado en el uso previsto por el presente manual.

PRESCRIPCIONES



El cable de fibras ópticas es muy delicado, ha de ser manejado con cuidado.

Evitar plegar el cable o poner a contacto las partes metálicas del mismo con ácidos o materiales abrasivos.

El producto está destinado sólo al uso por parte de personal médico cualificado.



No utilice el producto si advierte algún defecto. Diríjase a su proveedor.

Evitar cualquier arreglo provisorio. Los arreglos han de efectuarse exclusivamente con partes de repuesto originales que han de ser instalados según el uso previsto.

Siendo el producto construido con materiales resistentes a la corrosión y a las condiciones ambientales previstas para su normal uso, no necesita particular atención; sin embargo se tiene que conservar en un ambiente cerrado y oscuro protegiéndola de la luz, del polvo y de la suciedad para poder garantizar las condiciones higiénicas. Se sugiere además conservar el producto en un lugar de fácil y seguro alcance por parte del personal encargado al primer auxilio. El cable de fibra óptica es delicado y debe manejarse con cuidado. No doblar el cable más de 60° para evitar que se rompan las fibras de vidrio. La longitud del cable se puede ajustar, si es necesario, con los clips de goma. Colocar el cable con curvas suaves para que las fibras de vidrio no se rompan. Cuando no esté en uso, apagar siempre la fuente de luz y desconectar el cable de fibra óptica.

- No utilizar la luz a una distancia inferior a 25 cm durante un tiempo prolongado. Podría causar eritema.
- No fijar el haz de luz con la vista directamente, ya que podría causar lesiones oculares.
- No retirar el cable de fibra óptica de la fuente de luz cuando está encendida.
- El extremo del cable de fibra óptica puede estar caliente después del uso. No tocar.
- Antes de encender el instrumento (fuente de luz), introducir siempre el cable de fibra óptica.
- Antes de limpiar o hacer el mantenimiento, apagar siempre la fuente de luz y desconectar el cable de fibra óptica.
- No sumergir el cable de fibra óptica en líquidos desinfectantes ni esterilizarlo en autoclave.
- Mantener siempre limpio el extremo del cable con un paño húmedo para una óptima salida de luz. Dejar secar antes de usar.
- Evitar rayar o golpear los extremos del cable de fibra para evitar daños en el producto.

DESEMBALAJE



Recordamos que los elementos del embalaje (papel, celofán, grapas metálicas, cinta adhesiva, etc..) pueden cortar y/o herir si no se manipulan con cuidado. Han de quitarse con oportunos medios y no dejados en manos de personas no responsables; lo mismo vale para las herramientas utilizadas para remover los embalajes (tijeras, cuchillas, etc...).

La primera operación que se tiene que efectuar, una vez abiertos los embalajes, es un control general de las piezas y de las partes que componen el producto; averiguar que estén presentes todos los componentes necesarios y también que sus condiciones sean perfectas.

INSTALACIÓN

Antes de proceder a la utilización del producto es posible adaptar el casco de la lámpara frontal Wida a las dimensiones de la cabeza, utilizando el tornillo de regulación colocada en la parte trasera y/o en la parte superior (véase ilustración) que permite apretar o aflojar las bandas para ceñir la cabeza.

Si se dispone de diferentes proyectores de luz, es necesario elegir el terminal (adaptador) del cable de fibras ópticas más idóneo, es suficiente enroscarlo en la sede al efecto a la extremidad del cable.

FUNCIONAMIENTO

Una vez que se ha colocado la lámpara Wida de modo firme en la cabeza, para encenderla será suficiente conectar el terminal del cable en la hembra de la fuente de luz y encender la misma, regulando la intensidad de la luz según las propias exigencias. Es posible orientar el haz de luz alzando o bajando el grupo de iluminación, una vez hallada la posición más idónea fijar el grupo enroscando la virola de bloqueo al efecto (véase ilustración).

Como señalada antes, la lámpara frontal Wida tiene la posibilidad de regular el diámetro del haz de luz. Girando la virola de la lámpara en el sentido de las agujas del reloj el diámetro de la luz se estrecha y girándola en el sentido inverso al de las agujas del reloj el diámetro se ensancha.

MANTENIMIENTO

Antes de proceder a su empleo es necesario controlar la integridad del cable de fibras ópticas, en caso de que estuviera dañado, será necesario quitarlo y sustituirlo.

Proceder del siguiente modo:











para el artículo 30850

- abrir todos los clips del casco y soltar el cable
- aflojar el pomo de bloqueo situado en el panel frontal
- extraer la articulación de sujeción sacando la bola de su asiento
- introducir el cable nuevo, volver a montar la articulación de sujeción y apretar el pomo
- bloquear el cable de fibra óptica con los clips del casco

para el artículo 30854

- abrir todos los clips del casco y soltar el cable
- desenroscar el anillo roscado de bloqueo en la parte delantera y extraer la unidad de iluminación
- introducir el cable nuevo y apretar el anillo roscado hasta fijar la unidad de alimentación
- bloquear el cable de fibra óptica con los clips del casco

La lámpara frontal Wida, incluido el cable, pueden ser limpiados en frío con desinfectantes ayudándose con una esponja. Limpiar regularmente las extremidades del cable para evitar acumulaciones de suciedad.

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



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 llevándolos 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.

