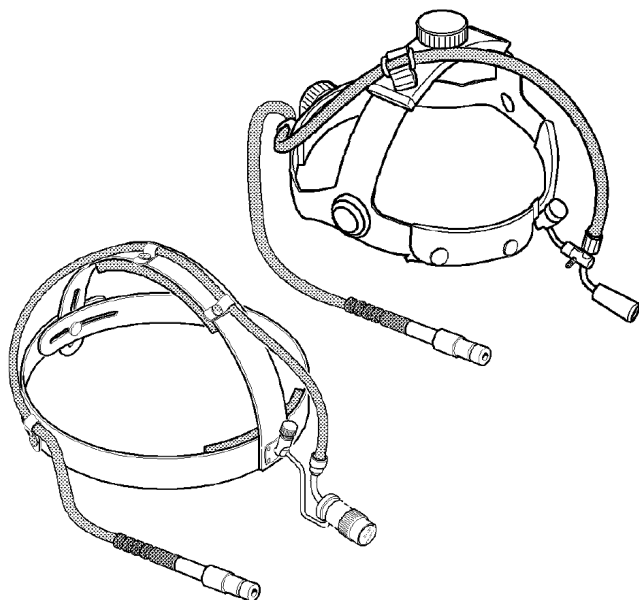




# GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

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



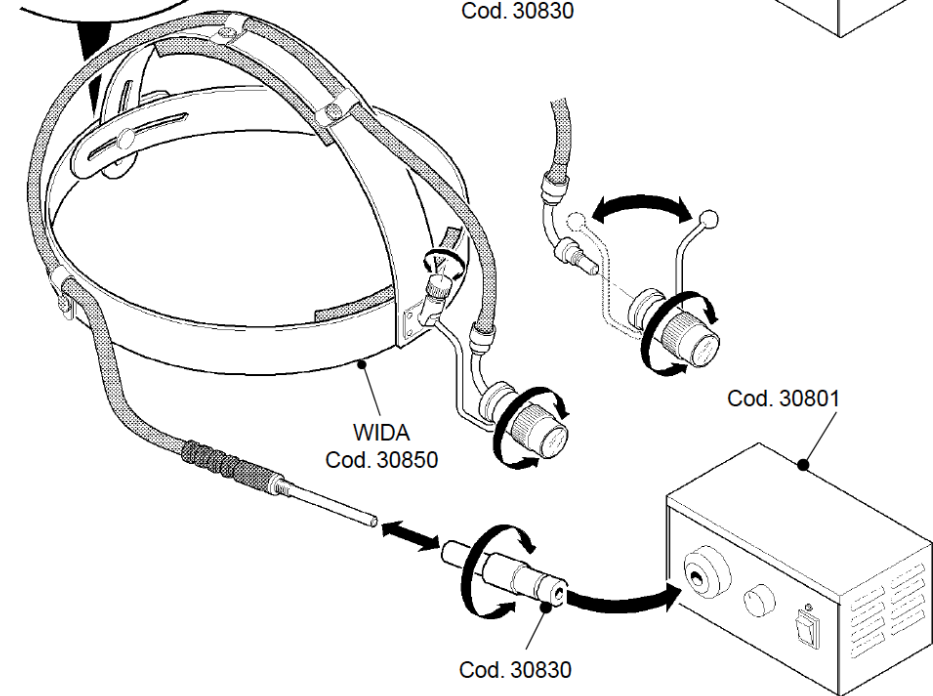
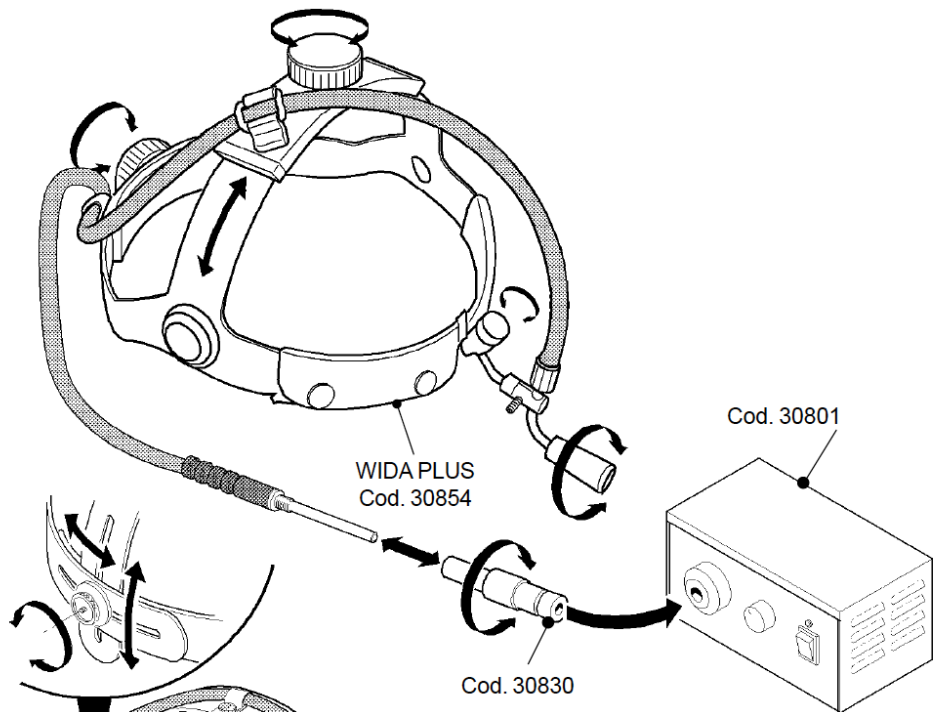
- È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.
- All serious accidents concerning the medical device supplied by us must be reported to the manufacturer and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