

MANICO FLYER FLYER HANDLE MANCHE PORTE-LUMIÈRE FLYER MANGO FLYER HANDLICHTQUELLE FLYER

Manuale d'uso - User manual - Manuel de l'utilisateur - Guía de uso
Gebrauchs- und Instandhaltungsanleitung

ATTENZIONE: Gli operatori devono leggere e capire completamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.

ATTENTION: The operators must carefully read and completely understand the present manual before using the product.

AVIS: Les opérateurs doivent lire et bien comprendre ce manuel avant d'utiliser le produit.

ATENCIÓN: Los operadores tienen que leer y entender completamente este manual antes de utilizar el producto.

ACHTUNG: Diese Anleitung muss vor dem Einsatz des Produkts aufmerksam gelesen und vollständig verstanden werden.

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.

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

REF 819-139-20 (GIMA 30794)
819-138-01 (GIMA 30795)



Medical Devices (Pvt) Ltd
Wazirabad Road, Ugoki,
Sialkot - Pakistan
Made in Pakistan



Obelis s.a. Bd Général Wahis 53
B- 1030 Brussels



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





Prodotti

- 30794 manico flyer (LED)
- 30795 manico flyer (alogeno)

Un comodo manico che fornisce luce focalizzata e brillante. Il sistema è portatile e facile da usare. Il manico Flyer contiene due batterie AAA collegate in serie e fornisce una corrente continua di 3,0 volt, eliminando così la necessità di adattatori. Questa è la soluzione perfetta per la frenetica vita clinica e ospedaliera di tutti i giorni.

Caratteristiche

Manico: l'impugnatura contiene due batterie di dimensioni AAA.

Tappo inferiore: situato nella parte inferiore di ogni manico. Ruotare in senso orario per accendere e in senso antiorario per spegnere

Connettore: situato nella parte superiore di ogni maniglia e contiene LED o lampada alogena. Collegare qui il tuo strumento.

Specifiche LED

Tensione LED: 2,5 V.

Potenza LED: 0,33 W.

Lux: 60000

Specifiche della lampadina

Voltaggio: 2,5 V.

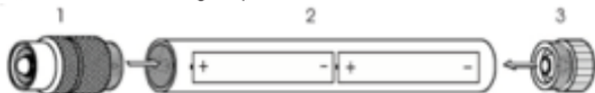
Corrente: 0,7 amp

Lampadina cod.31478 (per manico 30795)

Montaggio

Innanzitutto collegare la parte n. 1 con la parte n. 2, quindi inserire le batterie nell'impugnatura e collegare la parte n. 3 con la parte n. 2. Ora il manico è pronto per l'uso.

Nota: inserire le batterie con la giusta polarità come mostrato.



Sostituzione delle batterie

Sostituire le 2 batterie contemporaneamente. Le batterie nuove non devono essere abbinata con batterie parzialmente scariche. Batterie diverse o di marchi diversi non devono essere mischiate. La mancata osservanza di queste precauzioni può comportare problemi e quindi aumentare la probabilità di perdite di liquido nelle batterie.



Le batterie ricaricabili non sono consigliate. Non creare cortocircuiti con i terminali delle batterie. Non esporre le batterie all'acqua o al fuoco.

Prescrizioni

Il prodotto deve essere utilizzato solo da personale qualificato. Non utilizzare l'apparecchiatura se è danneggiata. Rivolgiti al tuo rivenditore. Evita riparazioni precarie. Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente con pezzi di ricambio originali, che devono essere installati in base all'uso previsto.



I LED rotti possono causare lesioni o tagli. Maneggiare con cura e sostituirli immediatamente.

Uso e manutenzione:

Posizionare il prodotto in modo tale da assicurarsi che sia protetto da polvere e acqua per garantire le sue condizioni igieniche e la protezione da corto circuito.

- Non è buona norma utilizzare o lasciare le apparecchiature esposte a condizioni estreme
- È vantaggioso rimuovere immediatamente le batterie dall'apparecchiatura che ha smesso di funzionare o quando non viene utilizzata per un lungo periodo.
- Assicurarsi di spegnere l'apparecchiatura dopo l'uso.
- Conservare le batterie in un luogo fresco, asciutto e lontano dalla luce solare diretta. Maneggiare il prodotto con grande cura



Prima di rimuovere l'unità diagnostica, assicurarsi che lo strumento sia spento. Qualsiasi modifica / servizio non autorizzato può causare cortocircuiti che possono danneggiare l'apparecchiatura, pertanto contattare sempre la persona autorizzata.

Simboli

	Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso		Seguire le istruzioni per l'uso		Dispositivo medico conforme al regolamento (UE) 2017/745		Importato da
--	---	--	---------------------------------	--	--	--	--------------

	Conservare in luogo fresco ed asciutto		Conservare al riparo dalla luce solare		Smaltimento RAEE	<input type="checkbox"/> EC <input type="checkbox"/> REP	Rappresentante autorizzato nella Comunità europea
	Fabbricante		Data di fabbricazione		Parte applicata di tipo B	<input type="checkbox"/> MD	Dispositivo medico
<input type="checkbox"/> REF	Codice prodotto	<input type="checkbox"/> LOT	Numero di lotto				



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.