

DIAPASON GIMA
GIMA TUNING FORK
DIAPASON GIMA
DIAPASÓN GIMA
DIAPASÃO GIMA
STIMMGABEL GIMA
ΔΙΑΠΑΣΩΝ GIMA

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.

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

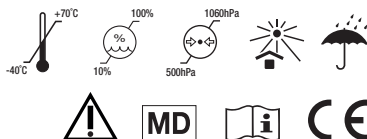
Jeder schwere Unfall im Zusammenhang mit dem von uns gelieferten medizinischen Gerät muss unbedingt dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaats, in dem das Gerät verwendet wird, gemeldet werden.

Είναι απαραίτητο να αναφέρετε οποιοδήποτε σοβαρό ατύχημα που προκύπτει σε σχέση με το ιατροτεχνολογικό μας προϊόν στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο βρίσκεστε

REF 31230 - 31231 - 31232 - 31233 -
31234 - 31235 - 31240 - 31245



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



Grazie per aver scelto il diapason GIMA. L'assoluta precisione dei suoni è garantita dalla lega speciale in cui lo strumento è costruito.



PRESCRIZIONI

Il prodotto è destinato al solo utilizzo da parte di personale medico specializzato, istruito all'uso di questo genere di prodotto. Il diapason GIMA è molto semplice da usare, e con pochi accorgimenti è possibile utilizzarlo per molti anni.

Nel caso in cui vengano riscontrate rotture, è opportuno non usare l'apparecchio. Rivolgersi al proprio rivenditore.

CARATTERISTICHE

Il diapason GIMA viene utilizzato per le diverse prove acumetriche (prova di Rinnie, di Weber ecc.), che consentono di testare la sensibilità al suono, che viene trasmesso sia per via aerea (COA) che per via ossea (CO).

Condizione	Descrizione	Parti dell'apparato in cui possono essere riscontrati i difetti uditivi
COA	Per via aerea viene inviato uno stimolo acustico all'orecchio.	Canale uditivo esterno, orecchio medio o interno, nervo acustico o vie uditive centrali.
CO	Si esegue ponendo lo stelo del diapason a contatto con la testa del paziente; la vibrazione causata dallo strumento stimolerà direttamente l'orecchio interno.	Orecchio interno, nervo acustico, vie centrali.

Per un esame uditivo corretto, è necessaria un'attiva collaborazione da parte del paziente. Le rilevazioni effettuabili con i diapason sono infatti basate sulle risposte fornite dal paziente stesso durante l'esame.

FUNZIONAMENTO

Se possibile, il diapason deve essere colpito sul palmo della mano o su un pezzo di legno o di plastica, mai su oggetti troppo duri (ad esempio, lamiera, acciaio o pietra). È importante che il colpo sia rapido ed energetico, cioè che il diapason venga toccato solo molto brevemente. Il periodo di oscillazione del tono raggiungerà il massimo della durata in seguito a questo colpo breve.

Ora è possibile eseguire il controllo desiderato in modo ottimale.

Se il diapason ha dei pesi fissi, questi non devono essere svitati. La frequenza cambia quando i pesi vengono spostati e l'impostazione esatta può essere effettuata solo dal produttore.

Dopo l'uso i diapason non possono essere sterilizzati. La

pulizia del diapason deve essere effettuata con un panno asciutto o leggermente oleoso.

TRASPORTO ED IMMAGAZZINAMENTO

L'apparecchio imballato per il trasporto e l'immagazzinamento, è in grado di essere esposto a condizioni ambientali comprese nelle seguenti gamme: Temperatura ambiente da -40°C a +70°C Umidità relativa dal 10% al 100%, condensazione compresa.

Pressione atmosferica da 500 a 1060 hPa. Grazie per aver scelto il diapason GIMA.

Simboli

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

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.