

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.

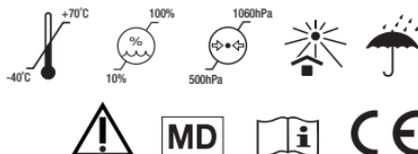
Jeder schwere Unfall im Zusammenhang mit dem von uns gelieferten medizinischen Gerät muss unbedingt dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaats, in dem das Gerät verwendet wird, gemeldet werden.

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



**GIMA**

ESPAÑOL

Gracias por elegir el diapasón GIMA. La absoluta precisión de los sonidos está garantizada por la aleación especial en la que está construido el instrumento.

**REQUISITOS**

El producto está destinado a ser utilizado únicamente por personal médico especializado, instruido para este tipo de producto. El diapasón GIMA es muy fácil de usar y, con unos pocos ajustes, puede utilizarse durante muchos años.

Si se detectan roturas, es oportuno no usar el aparato. Diríjase al propio revendedor.

CARACTERÍSTICAS

El diapasón GIMA se utiliza para las distintas pruebas acústicas (prueba de Rinnie, de Weber, etc.), que permiten comprobar la sensibilidad al sonido, que se transmite tanto por vía aérea (COA) como por vía ósea (CO).

Manejo	Descripción	Partes del aparato donde se pueden encontrar defectos de audición
COA	Por vía aérea, se envía un estímulo acústico al oído.	Canal auditivo externo, oído medio o interno, nervio acústico o vías auditivas centrales.
CO	Se realiza colocando el vástago del diapasón en contacto con la cabeza del paciente; la vibración causada por el instrumento estimulará directamente el oído interno.	Oído interno, nervio acústico, vías centrales.

Para un examen auditivo correcto, es necesaria una colaboración activa por parte del paciente. Las mediciones realizables con diapasones se basan, de hecho, en las respuestas dadas por el propio paciente durante el examen.

FUNCIONAMIENTO

Si es posible, el diapasón debe golpearse sobre la palma de la mano o sobre un trozo de madera o plástico, nunca sobre objetos demasiado duros (por ejemplo, chapa, acero o piedra). Es importante que el golpe sea rápido y enérgico, es decir, que el diapasón se toque muy brevemente. El periodo de oscilación del tono alcanzará su máxima duración después de este golpe breve. Ahora se puede realizar el control deseado de forma óptima.

Si el diapasón tiene pesos fijos, estos no deben desatornillarse. La frecuencia cambia cuando se mueven los pesos y el ajuste exacto solo puede hacerlo el

fabricante.

Los diapasones no pueden esterilizarse después de su uso. El diapasón debe limpiarse con un paño seco o ligeramente aceitoso.

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

El aparato embalado para el transporte y el almacenamiento, es capaz de estar expuesto a condiciones ambientales en los siguientes rangos: Temperatura ambiente de -40°C a +70°C Humedad relativa del 10% al 100%, incluida la condensación. Presión atmosférica de 500 a 1060 hPa.

Símbolos

	Fecha de fabricación
	Fabricante
	Atención: Lea y respete las instrucciones (advertencias) de uso cuidadosamente
	Dispositivo médico
	Conservar en un lugar fresco y seco
	Límite de temperatura
	Límite de presión atmosférica
	Código del producto
	Número de lote
	Dispositivo médico que cumple con el Reglamento (UE) 2017/745
	Lea las instrucciones de uso
	Conservar al amparo de la luz solar
	Límite de humedad

CONDICIONES DE GARANTÍA GIMA

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