

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.

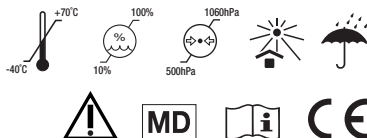
Είναι απαραίτητο να αναφέρετε οποιοδήποτε σοβαρό ατύχημα που προκύπτει σε σχέση με το ιατροτεχνολογικό μας προϊόν στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο βρίσκεστε

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



Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το διαπασών GIMA. Η απόλυτη ακρίβεια των ήχων διασφαλίζεται από το ειδικό κράμα από το οποίο είναι κατασκευασμένο το όργανο.

⚠️ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ
 Το προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για χρήση από ειδικευμένο ιατρικό προσωπικό, το οποίο έχει εκπαιδευθεί στη χρήση αυτού του είδους προϊόντος. Το διαπασών GIMA είναι πολύ απόλυτο στη χρήση, και λαμβάνοντας μόνο λίγα μέτρα μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε για πολλά χρόνια.

Σε περίπτωση που παρατηρήσετε οποιοδήποτε ήχο θραύσης, αποφυγείτε τη χρήση του προϊόντος. Απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το διαπασών GIMA χρησιμοποιείται για τις διάφορες εξετάσεις της ακουστικής λειτουργίας (δοκιμασία Rinne, Weber κτλ.), οι οποίες επιτρέπουν τον έλεγχο της ευαισθησίας στον ήχο, που μεταδίδεται είτε μέσω του αέρα (COA) είτε μέσω των οστών (CO).

Τρόπος εκτέλεσης	Περιγραφή	Μέρη του συστήματος όπου μπορούν να εντοπιστούν τα ελαττώματα ακοής
COA	Μέσω του αέρα αποστέλλεται ένα ακουστικό ερέθισμα στο αυτί.	Εξωτερικός ακουστικός πόρος, μέσο ή εσωτερικό αυτί, ακουστικό νεύρο ή κεντρικές ακουστικές οδοί.
CO	Εκτελείται φέρνοντας το στέλεχος του διαπασών σε επαφή με το κεφάλι του ασθενούς. Η δόνηση που προκαλείται από το όργανο θα διεγείρει κατευθείαν το εσωτερικό αυτί.	Εσωτερικό αυτί, ακουστικό νεύρο, κεντρικές οδοί.

Για τη σωστή ακουστική εξέταση, απαιτείται ενεργή συνεργασία εκ μέρους του ασθενούς. Οι μετρήσεις που εκτελούνται με τα διαπασών στην πραγματικότητα βασίζονται στις αντιδράσεις του ίδιου του ασθενούς κατά τη διάρκεια της εξέτασης.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Εάν είναι δυνατό, το χτύπημα του διαπασών πρέπει να γίνεται στην παλάμη του χεριού ή σε ένα ξύλινο ή πλαστικό αντικείμενο, αλλά όχι σε αντικείμενα που είναι εξαιρετικά σκληρά (π.χ., λαμαρίνα, χάλυβας ή πέτρα). Είναι σημαντικό το χτύπημα να γίνεται γρήγορα και δυναμικά, δηλαδή το διαπασών να έρχεται σε επαφή εξαιρετικά στιγμιαία. Η περίοδος τάλαντωσης του τόνου θα φτάσει στο μέγιστο της διάρκειας κατόπιν αυτού του σύντομου χτυπήματος. Τώρα μπορείτε να εκτελέσετε τον επιθυμητό έλεγχο με βέλτιστο τρόπο.

Εάν το διαπασών διαθέτει σταθερά βαρίδια, αυτά δεν πρέπει να ξεβιδώνονται. Η συχνότητα αλλάζει όταν τα βαρίδια μετατοπίζονται και η ακριβής ρύθμιση μπορεί να γίνει μόνο από τον κατασκευαστή. Μετά τη χρήση, τα διαπασών δεν μπορούν να αποστειρωθούν. Ο καθαρισμός τους πρέπει να γίνεται με ένα πανί είτε στεγνό είτε ελαφρώς εμποτισμένο με λιπαρή ουσία.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το συσκευασμένο προϊόν, κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση, μπορεί να εκτεθεί σε περιβαλλοντικές συνθήκες με τα εξής χαρακτηριστικά: Θερμοκρασία περιβάλλοντος από -40°C έως +70°C Σχετική υγρασία από 10% έως 100%, συμπεριλαμβανομένης της συμπύκνωσης. Ατμοσφαιρική πίεση από 500 έως 1060 hPa.

Σύμβολα

	Ημερομηνία κατασκευής
	Κατασκευαστής
	Προσοχή: Διαβάστε και ακολουθήστε προσεκτικά τις οδηγίες (προειδοποιήσεις) χρήσης
	Ιατροτεχνολογικό προϊόν
	Διατηρήστε το προϊόν σε δροσερό και ξηρό μέρος
	Όριο θερμοκρασίας
	Όριο ατμοσφαιρικής πίεσης
	Κωδικός προϊόντος
	Αριθμός παρτίδας
	Ιατροτεχνολογικό προϊόν σε συμμόρφωση με τον κανονισμό (ΕΕ) 2017/745
	Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης
	Διατηρήστε το προϊόν μακριά από το ηλιακό φως
	Όριο υγρασίας

ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ GIMA

Ισχύει η βασική εγγύηση B2B της Gima διάρκειας 12 μηνών.