



PRODUSE MEDICALE PROFESIONALE

GIMA Spa – Via Marconi, 1 – 20060 Gessate (MI) - Italia

ITALIA: Tel. 199 400 401 (8 linii de utilizare automată) – Fax. 199 400 403

E-mail: gima@gimaitaly.com – www.gimaitaly.com

EXPORT: Tel. +39 02 953854209 – Fax. +39 02 95380056

E-mail: export@gimaitaly.com – www.gimaitaly.com

DIAPAZON GIMA PENTRU O.R.L.

Manual de utilizare și întreținere

Vă mulțumim pentru alegerea diapazonului GIMA pentru ORL. Precizia absolută a sunetelor este garantată de aliajul special din care a fost fabricat instrumentul.

RECOMANDĂRI

Produsul va fi utilizat exclusiv de personalul medical calificat, instruit privind utilizarea acestui tip de produs.

Diapazonul GIMA pentru ORL este foarte simplu de utilizat și durata sa de viață poate fi prelungită, dacă este utilizat în mod corespunzător.



Pentru a face diapazonul să vibreze, nu folosiți obiecte rigide, fabricate din oțel sau alte metale, ci folosiți pulpa digitală a mâinii Dvs. sau, alternativ, o bucată de lemn.

Diapazoanele nu pot fi sterilizate. Pentru a le curăța, folosiți o cârpă moale.

În cazul în care diapazonul se rupe, este recomandat să nu-l mai folosiți. Adresați-vă vânzătorului.

CARACTERISTICI ȘI UTILIZAREA

Diapazonul GIMA pentru ORL este folosit pentru diferite teste audiometrice (test Rinne, test Weber etc.), care permit testare sensibilității la sunet, care este transmis atât prin aer (COA), cât și prin oase (CO). Pentru a-l folosi, este suficient să-l faceți să vibreze cu o suprafață moale, cum ar fi pulpa digitală a mâinii.

Calea de conducere a sunetului	Descriere	Partile aparatului unde este posibil să detectați eventuale defecte auditive
COA	Prin aer, un stimul acustic este trimis urechii.	Canal auditiv extern, urechea medie sau internă, nerv acustic sau căile auditive centrale.
CO	Este realizat prin punerea în contact a tijei diapazonului cu capul pacientului; vibrația cauzată de instrument va stimula direct urechea internă.	Urechea internă, nerv acustic, căile centrale.

Pentru un test auditiv corect, este necesar să existe o cooperare activă a pacientului. De altfel, măsurătorile efectuate cu diapazonul sunt bazate pe răspunsurile primite de la pacientul respectiv în timpul testului.

Tabelul numerelor absolute de vibrație privind vibrațiile duble de pe scala majoră c1 = 256

Cod GIMA	Destinație DEU-GB	FRA-ITA	C Ut (Do)	D Re	E Mi	F Fa	G Sol	A La	H Si B
31230	c - h	ut ² - si ²	128	144	160	170 2/3	192	213 1/3	240
31231	c ¹ - h ¹	ut ³ - si ³	256	288	320	341 1/3	384	426 2/3	480
31232	c ² - h ²	ut ⁴ - si ⁴	512	576	640	682 2/3	768	853 1/3	960
31233	c ³ - h ³	ut ⁵ - si ⁵	1024	1152	1280	1365 1/3	1536	1706 2/3	1920
31234	c ⁴ - h ⁴	ut ⁶ - si ⁶	2048	2304	2560	2730 2/3	3072	3413 1/3	3840
31235	c ⁵	ut ⁷	4096						

TRANSPORTUL ȘI DEPOZITAREA

Echipamentul ambalat pentru transport și depozitare poate fi expus următoarelor condiții ambientale:

- 1) Temperatura în condiții normale: de la -40°C la +70°C
- 2) Umiditatea relativă : de la 10% la 100% (condens inclus)
- 3) Presiune atmosferică : de la 500 la 1060 hPa.

Subsemnata MARCU ALINA BIANCA, interpret și traducător autorizat pentru limbile străine italiană și engleză, în temeiul autorizației nr.31329, din data de 08.04.2011, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, în conformitate cu documentul original care mi-a fost prezentat, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

INTERPRET ȘI TRADUCĂTOR AUTORIZAT

MARCU ALINA BIANCA

Traducător și Interpret Autorizat
MARCU ALINA-BIANCA
Aut. M.J. Nr. 31329 / 2011
Limbile Engleză - Italiană



CartoMed
echipamente medicale și consumabile