DIAPASON PER OTORINO

Di produzione tedesca, questi modelli sono il frutto di una lunga tradizione. Costruiti con una lega speciale che garantisce la massima precisione del suono.

Codice GIMA	DIAPASON PER OTORINO
31230	Diapason Lega 128 Hz* - con pesi
31231	Diapason Lega 256 Hz* - con pesi
	Diapason Lega 512 Hz
	Diapason Lega 1024 Hz
31234	Diapason Lega 2048 Hz
31235	Diapason Lega 4096 Hz
31240	Set 5 Diapason Lega in elegante scatola imbottita
	(contiene 128 Hz*, 256 Hz*, 512 Hz, 1024 Hz, 2048 Hz)
	I dianason con l'asterisco * sono forniti con peso

DIAPASON PER OTORINO/NEUROLOGO 31245

Prodotti in lega speciale e dotati di supporto. Tutti i diapason hanno manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR. Solo per 31247, anche DE, HU, RO, BG.

MADE IN GERMANY

Codice GIMA	DIAPASON PER OTORINO/NEUROLOGO
31245	Diapason a1-440 Hz - ENT - 90 g
	Diapason - LUCAE - 85 g regolabile da c128 a h240 con piedino
31247	Diapason C64, c128 - RYDEL SEIFFER con cursori staccabili C64 o c128 - 130 g

DIAPASON IN LEGA D'ALLUMINIO • 31225 DIAPASON ALLUMINIO 128 Hz • 31226 DIAPASON ALLUMINIO 128 Hz - con piedino Strumenti prodotti con la migliore lega d'alluminio e conformati con precisione per soddisfare le esigenze del settore medico. Appoggio per 31226 - 22 cm 31225 - 20,4 cm

OCCHIALI NISTAGMO - DR. FRENZEL

MADE IN GERMANY

DIAGNOSTICA

• 31204 OCCHIALI NISTAGMO - DR FRENZEL - neri

Di facile utilizzo per la ricerca del nistagmo spontaneo o provocato. Lenti fisse, biconvesse, ± 18,0 diottrie. Gli occhiali nistagmo devono essere collegati solo con generatori di tensione inferiore a 4,2 V secondo le norme di sicurezza 93/42/CEE.

Vedere codici 31203 e 31214.

• 31214 MANICO BATTERIA per 31204 31214 Consente un'ampia mobilità durante l'esame.

Necessita di 3 batterie CLR14 1,5 V (non incluse). Manuale: GB, IT, SE.

• 31203 TRASFORMATORE per 31204 - 100-240 V, 47-63 Hz

• 31206 OCCHIALI NISTAGMO A BATTERIA - DR FRENZEL - neri Questo modello permette di lavorare senza cavi e liberi dal condizionamento dell'alimentazione. Sono alimentati tramite 3 batterie C LR14/AM-2 1,5 Volt (non incluse) situate sopra la montatura. L'illuminazione è regolabile ruotando la rotellina.

• 31208 LAMPADINA NISTAGMO - ricambio per 31204, 31206

4 Volt 0,230 Ampere, 1 Watt filettatura Ø 3,5x0,35 mm.

• 31207 OCCHIALI NISTAGMO A BATTERIA E LED - bianchi Come il modello 31206 con LED e funzione interna che facilita l'individuazione delle oscillazioni entro un determinato periodo di tempo (30, 60, 90 secondi).

• 31209 OCCHIALI NISTAGMO LED AD ALIMENTAZIONE ELETTRICA - bianchi Come il modello 31204 con LED e alimentazione elettrica.

Forniti con ϵ cingitesta Ideali per esam Manuale di lunga durata multilingue: GB. FR. IT. 31204 ES, PT, GR LED + **BATTERIA** Illuminazione regolabile con Ideali per interruttore esami brevi Manuale multilingue: 31207 GB, FR, IT, ES, PT, GR LED + ALIMENTAZIONE Illuminazione regolabile Forniti con cingitesta e batteria ricaricabile Manuale: 31209

VIDEONISTAGMOSCOPIO USB

• 31213 VIDEONISTAGMOSCOPIO - USB - maschera, telecamera IR e cavo USB Agevola la visione e la registrazione del nistagmo, ottenuta tramite prove vestibolari standard (prova posizione e strumentale). Questo sistema consente di visualizzare su monitor o PC/Notebook le immagini degli occhi del paziente durante i test e inoltre permette di effettuare il Visual Suppression Test (VST) tramite l'accensione di un LED verde all'interno della maschera per consentire la fissazione. L'innovativa tecnologia del sistema fornisce MADE IN ITALY immagini di qualità. Alimentazione 12 V CC.

