



EMBOUTS ANTIBRUIT SUR MESURE MOTUS

Ces embouts sur mesure allient confort et efficacité



DONNÉES TECHNIQUES

- ✓ Gamme d'embouts conçue et développée par un laboratoire d'audioprothèse
- ✓ Usage professionnel ou de loisir
- ✓ Attestation de conformité à la législation du travail
- ✓ Cordon de liaison
- ✓ Etui de rangement
- ✓ Large panel de filtres permettant de s'adapter aux différentes conditions d'exposition
- ✓ Système de détection pour l'agroalimentaire



TABLEAU D'ATTÉNUATION

		FRÉQUENCES	125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ	8000 HZ		
MOTUS STANDARD	R1	Mf	30,1	27,6	29,8	29,3	35,9	44,7	45,7	H	31
		sf	6,3	6,8	6,7	5,1	4,8	3,7	4,6	M	25
		APVf	23,8	20,8	23,1	24,2	31,1	41	41,1	L	23
MOTUS FILTRÉ	F10 BLANC	Mf	25,8	26,2	26,9	28,8	34	39,3	39	H	28
		sf	7,7	7,4	6,8	8,3	4,4	6	7,7	M	22
		APVf	18,1	18,8	20,1	20,5	29,6	33,3	31,3	L	20
	F8 ROUGE	Mf	17,8	19,7	22,2	26	32,8	35,4	39,1	H	28
		sf	5	5	4,1	5,5	3,5	3,6	6,6	M	21
		APVf	12,8	14,7	18,1	20,5	29,3	31,8	32,5	L	17
	F7 VERT	Mf	15,1	16,9	20,2	26,2	31,6	32,8	36,8	H	27
		sf	6,2	5,7	4,4	4,3	4,7	5,2	5	M	19
		APVf	8,9	11,2	15,8	21,9	26,9	27,6	31,8	L	14
	F6 BLEU	Mf	6,8	9,7	14,9	21,7	30,5	32,7	34,4	H	24
		sf	4,7	4,4	3,4	4	3,5	3,1	8	M	15
		APVf	2,1	5,3	11,5	17,7	27	29,6	26,4	L	8
F4 JAUNE	Mf	2,1	3,9	10,5	18,5	29,4	30,1	32,4	H	22	
	sf	4,7	4,3	2,3	4	3,7	2,3	6,1	M	11	
	APVf	0	0	8,2	14,5	25,7	27,8	26,3	L	4	
MOTUS FILTRÉ DÉTECTABLE	EarPro 20	Mf	13,3	15,4	16,6	19,3	26,8	34,2	29,4	H	22
		sf	3,8	3,3	3,1	3,4	5	4,4	4,6	M	16
		APVf	9,5	12,1	12,9	15,9	21,8	29,8	24,8	L	13
	EarPro 30	Mf	25,2	24,5	25,5	27	32,4	41,1	36,2	H	29
		sf	4,5	4,9	4,2	3	3,6	4	4,9	M	24
		APVf	20,7	19,6	21,3	24	28,8	37,1	31,3	L	22

- SNR : indice global d'affaiblissement (ou d'atténuation)
- H : atténuation hautes fréquences
- M : atténuation moyennes fréquences
- L : atténuation basses fréquences
- APVf : atténuation garantie par bandes d'octaves (ou bandes de fréquences)

UNE GARANTIE DE QUALITÉ

- ✓ Prises d'empreintes réalisées exclusivement par un Audioprothésiste Diplômé d'Etat
- ✓ Utilisation du scanner numérique pour une précision optimale
- ✓ Fabrication par des prothésistes qualifiés et expérimentés

En partenariat avec :



Depuis plus de 30 ans, les Laboratoires RENARD mettent leur expérience et leurs compétences au service de la protection et de la correction de l'audition.