



## ALVIS Multi

Bouchons sur-mesure multi-usage adaptables à tous types de postes de travail.

### Les plus ALVIS :

Le filtre progressif qui adapte la protection sonore  
La résine pleine = inusable + imperméable aux poussières et bactéries + garanti 10 ans.

Consultez-nous pour le choix de la matière et des filtres.

### Modèles :

Multi S = filtre permanent Silicone  
Multi SP = Filtre progressif Silicone  
Multi R = Filtre permanent Résine  
Multi RP = Filtre progressif Résine

### Spécifications :





Bouchons sur mesure en silicone 70 shores ou résiné acrylique pleine.  
Surface traitée anti-bactérie et allergie.

### Options :

Cordon de sécurité - gratuit  
Pincettes - payant  
Gravure des noms - gratuit  
Couleurs = bleu, rouge, vert, orange, blanc ...  
Agro-alimentaire - gratuit

### Pack de livraison :

Sacoche de transport  
4 pastilles de nettoyage

	<b>Filtre permanent</b>	<b>Sur-mesure Silicone</b>	<b>5 ans</b>	
	<b>Filtre progressif</b>	<b>Sur-mesure Résine</b>	<b>10 ans</b>	

### Garanties :

Silicone = 5 ans  
Résine = 10 ans  
ajustement = 3 mois  
Perte = voir contrat de service

### Mise en place :

Prise d'empreintes par audioprothésiste  
Fabrication en France  
1 à 3 semaines de délai selon quantités

### Tailles :

Conduit Silicone      Conque Silicone/résine      Conque complète Silicone/résine



### Valeur d'atténuation selon la norme EN 352-2

ALVIS Audio	Valeurs moyennes d'atténuation					Atténuation sonore par fréquence Hz						
	SNR	Progressif	L	M	H	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ALVIS Multi Vert	23		27	19	14	8,9	11,2	15,8	21,9	26,9	27,6	31,8
ALVIS Multi Rouge	25		28	21	17	12,8	14,7	18,1	20,5	29,3	31,8	32,5
ALVIS Multi Blanc	26		28	22	20	18,1	18,8	20,1	20,5	29,6	33,3	31,3
ALVIS Multi Progressif	26	P	28	23	22	21,8	20,5	22,4	20,4	30	32,3	33,3

Filtre Progressif = atténuation sonore progressant en fonction du bruit.							
Bruit ambiant en dB	70	80	90	100	110	120	
Atténuation du filtre en dB	4	26	34	32	36	39	
Bruit résiduel en dB	66	54	56	68	74	81	