

Electrode auriculaire REF101135

Compositions

Ci-dessous les éléments entrant dans la composition de l'électrode auriculaire :

Partie non conductrice _silicone KE951-U :

Rubber methyl vinyl polyiloxane	63% - 65%	CAS N° 68037-87-6
Silica	0% - 35%	CAS N° 112945-52-5
Hydroxyl silicone oil	02% - 05%	CAS N° 63148-62-9

Partie conductrice _silicone KE-3801M-U :

Carbon black	35%-40%	CAS N° 1333-86-4
Octamethylcyclotetrasiloxane (Impurity)	0.5%- 1%	CAS N° 556-67-2

Pour connaître la teneur précise de chaque élément ou savoir si un élément ne figurant pas dans la liste ci-dessus est contenu même en quantité infime, il doit être établi une demande spécifique auprès du fabricant.

Liste des éléments n'entrant pas dans la composition :

- Latex
 - Nickel
 - Chrome
-