



DEPUIS 1989 EN FRANCE

## CONE POUR L'HYGIENE DE L'OREILLE SUR ET EFFICACE



### COMMENT ÇA MARCHE

Le cône Cleanear est un produit pour l'hygiène de l'oreille. Par sa lente combustion, il produit un effet de chaleur qui permet au cérumen de fondre et suite à une légère décompression, bénéfique pour l'oreille (effet cheminée), l'élimine avec d'éventuels résidus, facilitant ainsi l'expulsion physiologique et naturelle du tampon de cérumen. Le cérumen en excès peut être la cause de problèmes tels que ronflements, démangeaisons, siflements.



Produit Fabriqué:

**CLEANEAR s.r.l.**

Via Roma, 84 - Fraz. Taio  
38012 Predaia (TN) - Italy  
Tel. ++39 0463 467070  
[www.cleanear.it](http://www.cleanear.it)

**CLEANEAR**



**CROQ'SOLEIL**



## Caractéristiques techniques des cônes CleanEar

### Composition

Les cônes CleanEar sont fabriqués exclusivement à partir de matières premières rigoureusement sélectionnées et soumises à des contrôles qualité stricts.

- Paraffine : qualité alimentaire.
- Coton : 100 % naturel et stérilisé.

Le produit est classé **non irritant** et **hypoallergénique**.

La production est réalisée en chambre blanche, sous conditions contrôlées de température et d'humidité, conformément aux normes d'hygiène en vigueur. Une société spécialisée basée à Milan effectue des contrôles réguliers visant à mesurer la charge bactérienne et à garantir un niveau de sécurité optimal tout au long du processus de fabrication.

---

### Caractéristiques

- Combustion maîtrisée :

L'enrobage spécifique du coton assure une combustion lente et régulière, optimisant l'efficacité du cône et améliorant la stabilité de celui-ci une fois consumé.

- Longueur optimisée (17 cm) :

Déterminée après de nombreux essais en laboratoire, cette longueur garantit :

- Une action calorifique optimale ;
- Une décompression efficace générée par la combustion des 10 cm situés au-dessus de la zone de sécurité définie par le disque pare-feu.

Une longueur inférieure réduirait significativement ces effets, tandis qu'une longueur supérieure n'apporterait aucun bénéfice et favoriserait la formation de fragments susceptibles de gêner ou d'interrompre l'application.

- Dosage constant de cire :

L'application d'une cire chaude calibrée élimine tout risque de coulure interne ou externe pendant l'utilisation.

- Enduction uniforme :

Une répartition homogène de la cire garantit une étanchéité complète, empêchant tout passage d'air à travers les parois durant la phase de dépression.

- Forme conique spécifique :

Elle assure une obturation hermétique et sécurisée du conduit auriculaire, évitant toute fuite d'air chaud et préservant l'efficacité de la séance.

---

## **Systèmes de sécurité intégrés**

Les cônes CleanEar intègrent quatre dispositifs de sécurité, conçus pour protéger l'utilisateur et optimiser la pratique :

1. No-Drop (brevet CleanEar)

Empêche toute chute de cire chaude dans le conduit auditif, évitant ainsi des lésions potentiellement graves.

2. Disque de protection
3. Bague Brise-Flamme en aluminium

Ces deux dispositifs assurent l'extinction du cône si celui-ci n'est pas éteint manuellement, renforçant la sécurité en cas d'inattention ou de non-respect des instructions.

4. Hair-Protection (brevet CleanEar)

Protège les cheveux contre les éventuels fragments brûlés pouvant se détacher en fin de combustion.

Notre produit est un dispositif médical de classe I, reconnu et autorisé par le ministère de la santé et réglementé par les normatives européennes.

CleanEar s.r.l entreprise Leader dans le secteur, produit le cône cleanEar avec un Système qualité certifié, conformément à la norme UNI EN ISO 9002.



Hygiène & Beauté au naturel.

## TARIF applicable au 1<sup>er</sup> janvier 2026

DESIGNATION	Quantité	PRIX UNITAIRE HT	Montant Total HT
DCLEAN étui de 2 cônes (1 paire)	24	5.16€/u*	123.84€
DCLEAN étui de 2 cônes (1 paire)	48	4.90€/u*	235.20€
<b>Code ACL7 6627757 / EAN8019739000122</b>			
DCLEAN FAMILLE étui de 6 cônes (3 paires)	12	12.73€/u**	152.76€
DCLEAN FAMILLE étui de 6 cônes (3 paires)	24	12.09€/u**	290.16€
<b>Code ACL7 9850183 / EAN8019739000160</b>			

\*Une unité = 2 cônes (1 paire) ou \*\*une unité = 6 cônes (3 paires)

