

CERU SPRAY

Очиститель с ромашкой

для гигиены уха

применяется для взрослых и

детей

для ГИГИЕНЫ ВНЕШНЕГО
УША И УШНОЙ РАКОВИНЫ

E DEL

in ЗАМЕНЯЕТ МЫЛО

Поддерживает правильную
чистоту без негативных
последствий.

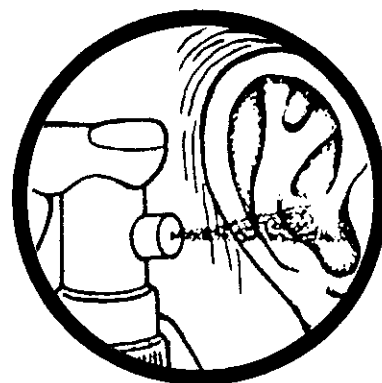
CERU SPRAY с ромашкой,
с распылителем,
НЕ СОДЕРЖИТ ПРОПЕЛЛЕНТОВ,
РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ.

Гигиеной уха, в отличие от других частей тела, часто пренебрегают и проводят ее не всегда корректно даже те люди, которые считают свою гигиену неотъемлемой необходимостью.

Даже в наши дни многие добропорядочные люди используют неприемлемые средства гигиены уха.

Мыло может сформировать с известковыми отложениями воды нерастворимые соли, которые остаются в ухе и могут вызвать с течением времени неприятные проблемы. Даже использование ватных палочек может ухудшить ситуацию, поскольку от них могут остаться маленькие частицы нити и, в худшем случае, могут прессовать серу внутри уха, и, как следствие, вызывая образование так называемой «серной пробки». CERU-SPRAY - это мягкий очиститель уха, который не производит, в отличие от мыла, нерастворимые соли

Регулярное применение CERU-SPRAY гарантирует правильную гигиену уха без негативных последствий. Упаковка **CERU-SPRAY** делает его использование удобным и практичным.



Распылить и подождать несколько секунд, затем деликатно высушить, не используя ватной палочки.

продукт
распространяется

G H I M A S S . P . A .

Via Cimarosa, 85 - 40033 • Casatecchio di Reno (BO)
Tel. 051 575353 • Fax 051 575568

E-mail: gnirnas@ghimas.it - www.ghimas.com

Только для специалистов

CERU SPRAY

В продукте учтена консистенция и состав ушной серы (вискоза, состоящая в основном из стеариновой окиси), обычно вырабатываемой серными железами. Препарат имеет токсичное действие на наиболее общих паразитов (акариды, клещи, вши, личинки насекомых). Препарат также сохраняет в необходимой степени влажность в передней камере полости среднего уха.

Удаление серной пробки вышеописанного состава диктуется поведенческой этикой, если даже в этом нет необходимости с точки зрения физиологических нужд.

Для предотвращения повреждения внешнего слухового канала и среднего уха необходимо, чтобы механизм удаления отвечал следующим требованиям:

- Разжижающим
- Безвредным для клеток
- Нетоксичным для полости среднего уха
- Подходящим для желез ушной серы (не должен, другими словами, стимулировать рефлекторное перепроизводство – стимул «излишней чистоты»).

В **CERU SPRAY** сочетаются все эти характеристики, оказывающие безукоризненное совместное действие.

Бетаины, современные поверхностно-активные вещества вегетативного происхождения, создают мягкий очищающий и бактериостатический эффект; т.е. развивает лизис липопротеиновых мембран бактерий с последующей дезактивацией самой бактерии.

Глицерин и эмульгатор, которые привязывают ее к **силикону**, способствуют разложению серной массы и облегчают очищение от нее, **оставляя тонкий липидный слой желез ушной серы с функцией «не парадоксального стимула»**.

Ромашка, основной ее компонент азулен, создает ярко выраженное трофическое и антикератогенное действие (уплотняясь, сера теряет влажность, становится раздражающей для клеток внешнего слухового канала).

Метиленовая синь создает мягкий антибактериальный эффект, не смотря на то, что в продукте он использован только для придания цвета.

И в заключение стоит отметить, что у препарата оптимально ненавязчивый запах, в нем используется деминерализованная вода. Препарат в виде спрея гарантирует увлажняющее действие и удобен в транспортировке и применении.