

# Safe Ear Currettes™

Las Safe Ear Currettes de Bionix® permiten a los profesionales de servicios de salud remover con seguridad y suavidad el cerumen según los diferentes tipos de cera y las preferencias de cada persona.



## PROBLEMA

Las legras duras y rígidas de acero inoxidable no solo causan dolor y molestia a los pacientes, sino que también pueden dañar fácilmente el canal auditivo y la membrana timpánica.

## SOLUCIÓN

Las Safe Ear Currettes de Bionix son flexibles, para reducir las lesiones al canal auditivo, por lo que son más seguras que las legras de acero inoxidable.

## RESULTADOS

Siete tipos de boquillas codificadas con colores para responder a necesidades específicas que le ofrecen “el instrumento adecuado para cualquier tarea” de remoción de todo tipo de cerumen.

*“He estado utilizando las legras para el oído de Bionix desde mis tiempos como residente. En mi opinión, son el modelo de referencia”. - Sidney Shah, médico*

## POSIBLE REEMBOLSO (SOLO EN EE. UU.)

Código de terminología actualizada de procedimientos médicos (CPT, por sus siglas en inglés) / Descripción

**69210** - Para posible reembolso de cerumen impactado.



SINGLE  
USE ONLY



MADE IN  
THE U.S.A.



EC REP

Obelis s.a • Boulevard Général Wahis 53 • 1030 Bruselas, BÉLGICA  
Bionix Development Corp. • 5154 Enterprise Blvd. Toledo, OH, 43612,  
EE. UU. ATIXCORP SAS Av Eloy Alfaro E6-24, y Calle Francisco Andrade Marin,  
Quito, 170518 Ecuador . Ifrodas@grupoatix.com



SOLUCIONES INNOVADORAS PARA LOS PROBLEMAS DE TODOS LOS DÍAS

593.964107375 • [www.grupoatix.com](http://www.grupoatix.com)

©2020 Bionix Development Corp. | INTL-0045-ES | Rev. A

# Safe Ear Curettes™

## OFERTA DE PRODUCTOS

**ADULTOS**

**CeraSpoon® amarilla | N.º 6333**  
La legra CeraSpoon amarilla es ideal para la cera más blanda, especialmente en pacientes que producen cantidades excesivas de cerumen. **4 mm**

**ControLoop® naranja | N.º 2999**  
La legra ControLoop naranja tiene una boquilla tipo "Shapleigh" curvada que permite extraer la cera directamente del canal auditivo. **4 mm**

**Red AngleLoop® | N.º 3444**  
La legra AngleLoop roja tiene la boquilla en ángulo, que facilita el acceso al cerumen más difícil y firme, habitual en pacientes de más edad. **4 mm**

**GENERAL**

**FlexLoop® blanco | N.º 9555**  
La FlexLoop blanca es una legra para uso general diseñada para el legrado normal en una variedad de pacientes. **4 mm**

**JÓVENES**

**VersaLoop® violeta | N.º 4111**  
La legra VersaLoop violeta tiene una boquilla flexible lisa que otorga dominio excepcional al usuario, al tiempo que brinda más confort al paciente. **3 mm**

**InfantScoop® azul | N.º 4888**  
La legra InfantScoop azul está diseñada para oídos más pequeños y se puede utilizar introducida en un otoscopio. **2 mm**

**MicroLoop® verde | N.º 1222**  
La legra MicroLoop verde es de estructura más rígida y está diseñada para remover el cerumen impactado más firme. **3 mm**

## INSTRUCCIONES DE USO



### LEGRADO NORMAL

1. Utilice el otoscopio para determinar la ubicación del cerumen.
2. Elija la legra adecuada según el tipo de paciente y cerumen.
3. Coloque la legra en el canal auditivo y remueva el cerumen.
4. Repita el examen con el otoscopio para determinar si quedó algún resto de cerumen.



### LEGRADO CON OTOSCOPIO

1. Utilice el otoscopio para determinar la ubicación del cerumen.
2. Seleccione una de las Safe Ear Curettes™ para jóvenes.
3. Deslice la lente de aumento del otoscopio a un lado.
4. Coloque la legra en el otoscopio y remueva el cerumen.

*"La variedad de tamaños y formas de las boquillas hace que remover la cera de los oídos sea más fácil que nunca". - Carl A. Moritz, Jr., médico*

BIONIX®, CeraSpoon®, FlexLoop®, InfantScoop®, MicroLoop®, AngleLoop®, VersaLoop® y ControLoop® son marcas comerciales registradas. Safe Ear Curettes es una marca comercial de BIONIX.

Patentados - The ControLoop, CeraSpoon, VersaLoop, FlexLoop, InfantScoop y AngleLoop.



SOLUCIONES INNOVADORAS PARA LOS PROBLEMAS DE TODOS LOS DÍAS

593.9641-07375 • [www.grupoatix.com](http://www.grupoatix.com)