

Safe Ear Curettes™

Mit den Bionix® Safe Ear Curettes können Ärzte und Pflegekräfte Cerumen sicher und schonend mit verschiedenen Spitzen je nach Beschaffenheit des Cerumens und persönlicher Vorliebe entfernen.



PROBLEM

Harte, steife Edelstahlküretten verursachen dem Patienten nicht nur Schmerzen und Beschwerden, sondern können auch leicht den Gehörgang und das Trommelfell beschädigen.

LÖSUNG

Bionix Safe Ear Curettes sind flexibel und bieten mehr Sicherheit als Edelstahlküretten, weil Verletzungen des Gehörgangs vermieden werden.

ERGEBNISSE

Mit den sieben verschiedenen, farbkodierten Spitzen sind Sie für jede Situation gerüstet, denn es gibt das richtige Werkzeug für jede Art von Cerumen.

„Ich verwende die Bionix Ohrküretten seit meiner Ausbildung. Für mich sind sie unerreich.“ – Dr. Sidney Shah

MÖGLICHER AUFWENDUNGSERSATZ (NUR USA)

CPT-Code/Beschreibung

69210 – Für den möglichen Aufwändungsersatz bei Cerumenpfropfen.



Rx ONLY

MADE IN THE U.S.A.



EC REP

Obelis s.a • Boulevard Général Wahis 53 • 1030 Brüssel, BELGIEN
Tel.: +(32) 273 259 54 • Fax: +(32) 273 260 03 • E-Mail: mail@obelis.net
Bionix LLC • 5154 Enterprise Blvd. Toledo, OH, 43612, USA
Tel.: +1 419 727 8421 • Fax: +1 800 455 5678 • www.Bionix.com


bionix®

INNOVATIVE LÖSUNGEN FÜR ALLTÄGLICHE PROBLEME

+1 800 551 7096 • www.bionix.com

©2021 Bionix LLC | INTL-0045-DE | Rev. A

Safe Ear Currettes™

PRODUKTANGEBOT

ERWACHSENE

Gelb: CeraSpoon® | Nr. 6333
Die gelbe CeraSpoon eignet sich perfekt für weiches Ohrenschmalz, vor allem bei Patienten, die große Mengen an Cerumen produzieren. **4 mm**

Orange: ControLoop® | Nr. 2999
Die orangefarbene ControLoop besitzt eine trapezförmige Spitze, mit der Cerumen gerade aus dem Gehörgang entfernt werden kann. **4 mm**

Rot: AngleLoop® | Nr. 3444
Die rote AngleLoop besitzt eine angewinkelte Spitze, mit der auch das für ältere Patienten typische schwer zu erreichende, harte Cerumen erreicht werden kann. **4 mm**

ALLGEMEIN

Weiß: FlexLoop® | Nr. 9555
Die weiße FlexLoop ist eine Universal-Kürette für die normale Kürettage bei einer Vielzahl von Patienten. **4 mm**

KINDER UND JUGENDLICHE

Violett: VersaLoop® | Nr. 4111
Die violette VersaLoop besitzt eine weiche, flexible Spitze, die sich außergewöhnlich gut steuern lässt und für den Patienten angenehm ist. **3 mm**

Blau: InfantScoop® | Nr. 4888
Die blaue InfantScoop wurde für kleinere Ohren entwickelt und kann durch ein Otoskop verwendet werden. **2 mm**

Grün: MicroLoop® | Nr. 1222
Die grüne MicroLoop ist steifer und für die Entfernung von hartem, verklumptem Cerumen vorgesehen. **3 mm**

GEBRAUCHSANWEISUNG



NORMALE KÜRETTAGE

1. Zur Ermittlung der Lage des Cerumens ein Otoskop verwenden.
2. Die zum Patienten und dem Cerumen passende Kürette auswählen.
3. Die Kürette in den Gehörgang einführen und das Cerumen entfernen.
4. Otoskop-Untersuchung wiederholen und die Lage des eventuell verbliebenen Cerumens ermitteln.



KÜRETTAGE MIT OTOSKOP

1. Zur Ermittlung der Lage des Cerumens ein Otoskop verwenden.
2. Eine der Safe Ear Currettes™ für Kinder und Jugendliche auswählen.
3. Lupe auf eine Seite schieben.
4. Kürette durch das Otoskop einführen und Cerumen entfernen.

„Die Vielfalt der Größen und Spitzenformen macht die Ohrenschmalzentfernung leichter als je zuvor.“ – Dr. Carl A. Moritz, Jr.

BIONIX®, CeraSpoon®, FlexLoop®, InfantScoop®, MicroLoop®, AngleLoop®, VersaLoop® und ControLoop® sind eingetragene Marken. Safe Ear Currettes ist eine Marke von BIONIX.

Patentiert – The ControLoop, CeraSpoon, VersaLoop, FlexLoop, InfantScoop und AngleLoop.



INNOVATIVE LÖSUNGEN FÜR ALLTÄGLICHE PROBLEME

+1 800 551 7096 · www.bionix.com