

LIGHTED SUCTION FOR CERUMEN REMOVAL - USER INSTRUCTIONS

ASPIRATION ÉCLAIRÉE POUR L'ÉLIMINATION DE CÉRUMEN - MODE D'EMPLOI



Obelis s.a • Boulevard Général Wahis 53
1030 Brussels, BELGIUM • Tel: +(32) 2.732.59.54
Fax: +(32) 2.732.60.03 • E-Mail: mail@obelis.net



Bionix Development Corp. • 5154 Enterprise Blvd.
Toledo, OH, 43612 • U.S.A. • Phone: +1 419.727.8421
Fax: +1 800.455.5678 • www.Bionix.com



Rx ONLY

**MADE IN
THE U.S.A.**

©2019 Bionix Development Corp. | 5154 Enterprise Blvd., Toledo, Ohio 43612

Phone: 800.551.7096 | Fax: 800.455.5678 | Email: bionix@bionix.com

RM95-0018 | Rev. A | Patent Pending

bionix.com

REORDER NUMBERS:

- #2625 - LIGHTED SUCTION FOR CERUMEN REMOVAL
(1 LIGHT SOURCE, 1 MAGNIFICATION LENS,
25 LIGHTED SUCTION HANDLES)
- #2630 - SUCTION PUMP
- #2635 - REPLACEMENT TUBING
- #2200 - EXTRA LIGHT SOURCE
- #2299 - LIGHT SOURCE LANYARD
- #2265 - PACK OF 5 MAGNIFICATION LENSES



LIGHTED SUCTION FOR CERUMEN REMOVAL - USER INSTRUCTIONS

Assembly/Disassembly:

1. To assemble the Lighted Suction Handle, insert the blunt end of the tip into the light source by aligning the pegs with the grooves inside the light source. Push down and twist **FIRMLY** clockwise until rotation stops. This will lock the handle into place and activate the light.
2. Attach the suction hose (extending from pump) to the barbed hose adapter of the handle by pushing firmly.
3. To attach the magnification lens, snap the lens onto the neck of the blue light source so that the top of the lens angles toward the lighted tip.
4. To disassemble, push the Lighted Suction Handle into the light source and rotate counter clockwise to remove. The light will go off when the tip is removed.

The Lighted Suction Handle is intended for single-patient use. The light source and magnification lens are designed for multi-procedure use. A light source and lens are provided in each box of product.

Instructions for Use:

1. Examine the ear using an Otoscope noting the location and depth of cerumen or foreign body.
2. Under the direct visualization of the ear canal (using the Lighted Suction Handle with or without magnification) carefully approach the cerumen with your thumb removed from the fine tuning suction port on the handle.
3. Once in contact with the cerumen, adjust handle pressure by gradually covering the opening until cerumen is removed or grasped against the suction tip. **NOTE:** Keep a cup of hot water nearby in case the cerumen suction handle becomes clogged. Drawing hot water into the Lighted Suction Handle may help clear the clog. The Lighted Suction Handle is also effective for round foreign bodies. Simply slide the provided silicon suction tip on to the end of the Lighted Suction Handle and use as previously instructed.
4. Once the procedure is complete, remove the Lighted Suction Handle from the light source and tubing then dispose of handle. Save the magnification lens and light source for your next procedure.

CAUTION: Discontinue curettage immediately if bleeding, irritation, or other trauma to the ear canal or tympanic membrane occurs.

CAUTION: This product is a spring-loaded device; improper assembly may cause ejection of the ear curette.

CAUTION: DO NOT hold device by light source as accidental ejection of curette may occur if not assembled properly.

ASPIRATION ÉCLAIRÉE POUR L'ÉLIMINATION DE CÉRUMEN - MODE D'EMPLOI

Assemblage/démontage:

1. Pour assembler la poignée d'aspiration éclairée, introduisez l'extrémité émoussée de l'embout dans la source lumineuse en alignant les chevilles sur les rainures à l'intérieur de la source lumineuse. Appuyez et tournez **FERMEMENT** dans le sens horaire jusqu'à ce que la rotation s'arrête. Cela aura pour effet de verrouiller la poignée en position et d'activer la lumière.
2. Fixez le tuyau d'aspiration (qui part de la pompe) à l'adaptateur de tuyau à crans de la poignée en le poussant fermement.
3. Pour fixer la lentille de grossissement, clippez la lentille sur le col de la source lumineuse bleue de sorte que le haut de la lentille soit orienté vers l'embout éclairé.
4. Pour le démontage, poussez la poignée d'aspiration éclairée dans la source lumineuse et faites-la tourner dans le sens anti-horaire pour la retirer. La lumière s'éteint quand l'embout est retiré.

La poignée d'aspiration éclairée est conçue pour être utilisée sur un seul patient. La source lumineuse et la lentille de grossissement sont conçues pour être utilisées dans le cadre de plusieurs interventions. Une source lumineuse et une lentille sont fournies dans chaque coffret du produit.

Mode d'emploi:

1. À l'aide d'un otoscope, examinez l'oreille afin d'observer l'emplacement et la profondeur de tout corps étranger ou cérumen.
2. Sous visualisation directe du conduit auditif (en utilisant la poignée d'aspiration éclairée avec ou sans grossissement), approchez le pouce avec précaution du cérumen à partir du port d'aspiration haute précision dont est dotée la poignée.
3. Lorsque vous touchez le cérumen, réglez la pression de la poignée en recourant progressivement l'ouverture jusqu'à l'élimination du cérumen ou sa prise contre l'embout d'aspiration. **REMARQUE:** Gardez une tasse d'eau chaude à portée de main au cas où la poignée d'aspiration du cérumen viendrait à s'obstruer. L'injection d'eau chaude dans la poignée d'aspiration éclairée peut faciliter le débouchage de celle-ci. La poignée d'aspiration éclairée est également efficace pour l'élimination des corps étrangers ronds. Il vous suffit de faire glisser l'embout d'aspiration en silicone fourni sur l'extrémité de la poignée d'aspiration éclairée et de suivre les instructions d'utilisation précédemment décrites.
4. À la fin de l'intervention, retirez la poignée d'aspiration éclairée de la source lumineuse et des tubulures, puis jetez-la. Mettez de côté la lentille de grossissement et la source lumineuse pour la prochaine intervention.

MISE EN GARDE: Arrêtez le curetage immédiatement si un saignement, une irritation ou d'autres dommages affectent le conduit auditif ou la membrane tympanique.

MISE EN GARDE: Ce produit est un dispositif à ressort; toute erreur d'assemblage risque entraîner l'éjection de la curette auditive.

MISE EN GARDE: NE tenez PAS le dispositif par la source lumineuse, car la curette pourrait être éjectée accidentellement si elle n'est pas correctement assemblée.