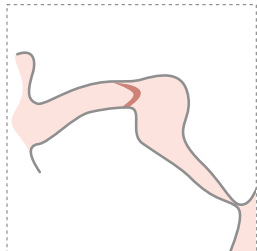
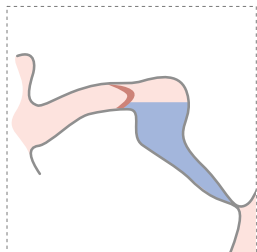


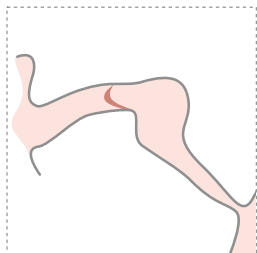
Pression normale de l'oreille moyenne



Dysfonctionnement de la trompe d'Eustache avec pression négative de l'Oreille Moyenne. Le tympan est enfoncé (vers l'intérieur de l'Oreille Moyenne) et l'audition est quasiment normale.

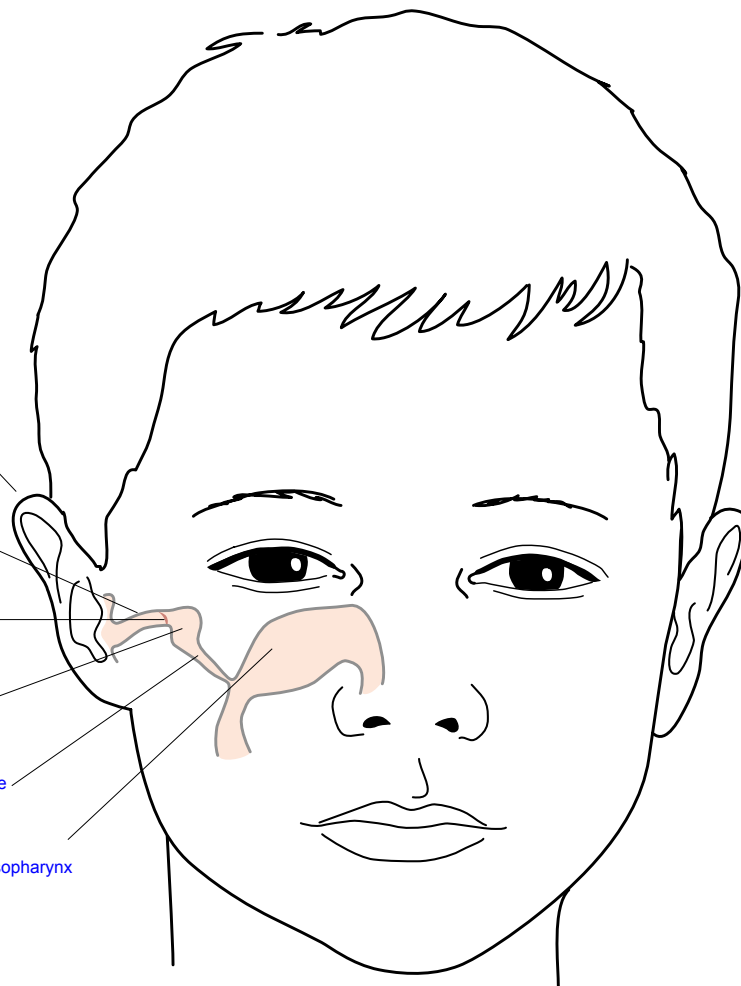


Pression négative et sécrétions (glue) dans l'Oreille Moyenne. Le tympan est rétracté entraînant ainsi une diminution de l'audition.



Haute pression venant de la méthode OTOVENT, transmise au travers du nasopharynx et de la trompe d'Eustache jusqu'à l'Oreille Moyenne, rétablissant ainsi la pression normale de l'Oreille Moyenne.

Pavillon
Conduit auditif Externe
Tympan
Oreille Moyenne
Trompe d'Eustache
Nasopharynx



La Méthode OTOVENT



Etape 1: Connectez le ballon à l'embout nasal
Etape 2: A l'aide de la main droite, appliquez la partie ronde de l'embout nasal à l'entrée de la narine droite, tout en bouchant la narine gauche avec votre index gauche.
Etape 3: Inhalez profondément et fermez votre bouche, gonflez le ballon à la taille d'un pamplemousse en soufflant avec votre narine.
Etape 4: Répétez la procédure avec votre narine gauche.
NB: 20 utilisations maximum par ballon

Le traitement est effectif lorsque vous entendez un claquement dans l'oreille. Si vous ne constatez pas d'amélioration, poursuivez le traitement.

Répéter l'Etape 2: Inclinez légèrement votre tête en avant et ensuite vers la droite.
Renouveler l'Etape 3.

Lorsque le ballon est dégonflé, essayez de déglutir. L'embout nasal doit être fermement appliqué à l'entrée de la narine droite, la narine gauche étant obturée par l'index de la main gauche, et la bouche fermée.

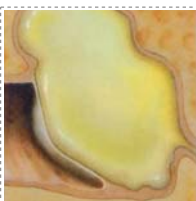
Otite de l'Oreille Moyenne (O.M)



O.M normale



O.M avec épanchement



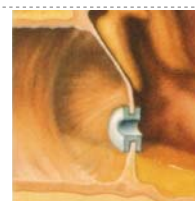
Otite Moyenne aigue



Myringotomie



Aérateurs transtympanique



Perforation