

Baxter

Welch Allyn

MicroTympanometer

TYMPANOMETER

滲出性中耳炎の診療へ「ティンパノメトリー検査」のご提案



希望小売価格(税込)

958,100円

ウェルチ・アレン マイクロティンプ4

耳鏡では判断が難しい
中耳内浸出液の確認に

滲出性中耳炎は、日常臨床で頻繁に遭遇する中耳炎の一つです。※1

とくに小児においては、就学前に90%が一度は罹患するという報告もあり、小児に難聴を引き起こす疾患として最も頻度が高い疾患です。

気づかれずに見過ごされている場合には言語発達の遅れや学習の妨げが生じることが懸念されています。※1

滲出性中耳炎の診断

聴力検査およびティンパノメトリー検査をすることにより、中耳の浸出液の貯留の状態がわかります。

ティンパノメトリー検査として 診療報酬点数**340点**

D247 他覚的聴力検査又は行動観察による聴力検査
2.ティンパノメトリー 340点

検査のタイミング(例)



詳細について詳しくは裏面をご覧ください

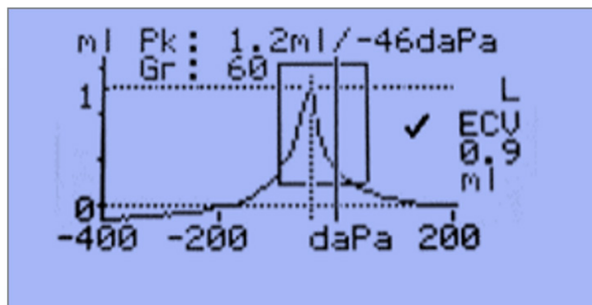
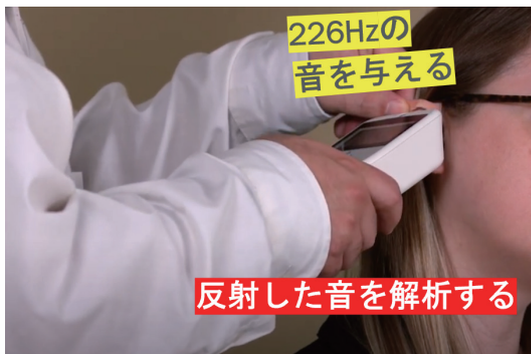
※1 小児滲出性中耳炎診療ガイドライン2022 https://www.otology.gr.jp/common/pdf/guideline_otitis2022.pdf

販売名:ウェルチ・アレン マイクロティンプ4
規制区分:管理医療機器 クラスII
一般的名称:インピーダンスオージオメーター
認証番号:303AGBZX00052000

ウェルチ・アレン マイクロティンプ4による ティンパノメトリー検査

検査の仕組み

外耳道に音と圧を加えて、鼓膜の動きやすさを測りグラフ化します。



小児科医にも使いやすい分かりやすい ウェルチ・アレン マイクロティンプ4の特徴

シンプル操作



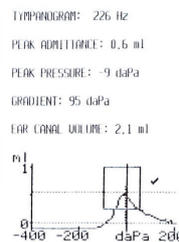
起動完了後に右ボタンを
2回押すだけで検査開始

迅速検査



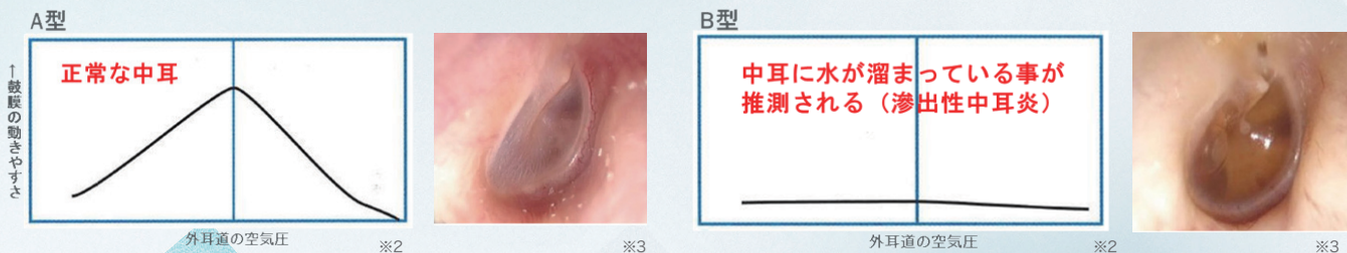
片耳約3秒で検査完了

分かりやすい検査結果



検査結果は
「✓」か「✕」で表示

小児科診療における“耳の見える化”



ティンパノメトリーが滲出性中耳炎の診療をサポートします。ぜひご検討ください。

お問い合わせ・お申込みはこちらから

☎ 03-4567-1401

資料やデモの
ご要望はこちら

<https://x.gd/DEDAo>



※2 https://www.jstage.jst.go.jp/article/audiology1968/51/2/51_2_99/_pdf-char/ja

※3 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学会webページより https://www.jibika.or.jp/modules/disease/index.php?content_id=20#cyuj