

Instructiuni de utilizare a stetoscopului

Stetoscopul 3M™ Littmann® are o durata de viata foarte mare, mai ales daca urmati instructiunile de intretinere de mai jos.

Intretinere

Stetoscopul dumneavoastra Littmann a fost conceput pentru a putea fi utilizat timp indelungat. Curatarea periodica ii asigura o performanta acustica optima. Pentru mai multe informatii, accesati [Intretinere](#).

Performanta acustica optima

Daca performantele acustice ale stetoscopului dumneavoastra sunt slabe sau absente, verificati urmatoarele:



Figura A



Figura B



Figura C

- **Poziționarea corespunzătoare a olivelor auriculare:** Stetoscoapele Littmann au olive auriculare destinate a fi purtate într-un unghi anatomic, orientate către canalul auditiv al purtătorului. Înainte de poziționarea olivelor auriculare în urechi, țineți stetoscopul în fața dumneavoastră astfel încât tuburile pentru urechi să fie îndreptate în direcția opusă (Fig. A). Când olivele auriculare sunt în urechi, varfurile trebuie să fie îndreptate înainte (Fig. B). Nu toate persoanele au canalele auditive identice. Dacă după inserarea corespunzătoare a olivelor auriculare, acestea nu stau confortabil, iar performanța acustică nu se îmbunătățește, adaptați olivele auriculare nevoilor dumneavoastră. Purtarea necorespunzătoare a stetoscopului poate contribui la o etansare acustică slabă, și, în unele cazuri, blocarea completă a sunetului (Fig. C).
- **Adaptarea corespunzătoare a olivelor auriculare:** Pentru obținerea unei performanțe acustice optime este important să se utilizeze mărimea corespunzătoare a olivelor auriculare. Acest lucru este valabil mai ales când se folosesc olivele auriculare moi. Dacă olivele auriculare moi sunt prea mari pentru utilizator, comprimarea lor în ureche poate contribui la o performanță acustică slabă. Acest lucru poate fi valabil și dacă olivele auriculare sunt prea mici. Pentru obținerea unor rezultate optime, trebuie să utilizați doar olive auriculare de dimensiune corespunzătoare urechii dumneavoastră.
- **Verificarea obstructionarilor:** Dacă stetoscopul este purtat frecvent în buzunar sau nu a fost curățat corespunzător, este posibil ca sunetul să fie obstructionat de scame sau murdărie. Întreținerea periodică poate preveni acest lucru.
- **Verificarea sigilării:** Pentru a transmite sunetele corporale de la pacient la urechea utilizatorului, părțile componente ale stetoscopului sunt îmbinate etans. Lipsa unei părți componente, tubul slabit sau fisurat pot să împiedice realizarea etansării, reducând performanțele acustice.
- **Utilizarea modului de operare clopot:** Când se folosește un stetoscop cu piesa de auscultatie dubla, utilizatorul trebuie să deschidă, sau să regleze modul de operare (clopot sau diafragma) rotind piesa de auscultatie. Dacă diafragma este deschisă, clopotul va fi închis, prevenind astfel trecerea sunetului prin clopot și invers.

<http://www.euro-pc.ro/index.php?route=product/category&path=308>