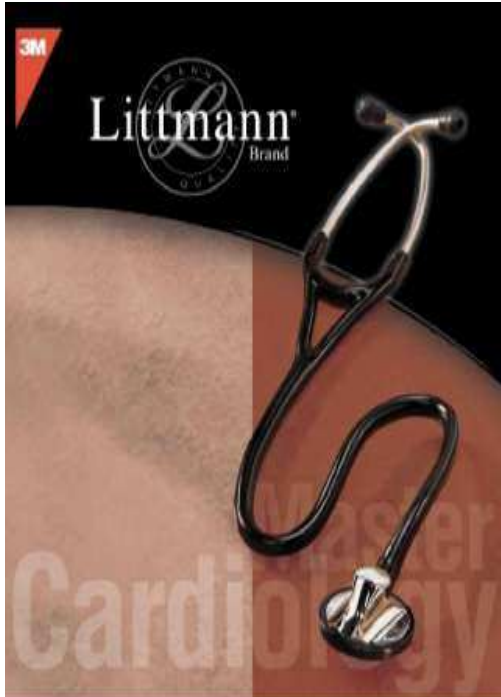


Stetoscop 3M™ Littmann® Master Cardiologie

Felicitări pentru achiziționarea noului Stetoscop 3M™ Littmann® Master Cardiologie.



Creat pentru a răspunde cerințelor medicilor specialiști care solicită răspuns acustic excepțional, stetoscopul Littmann Master Cardiologie folosește o diafragmă reglabilă brevetată, în combinație cu manoperă extraordinară, pentru a oferi performanțe maxime într-un stetoscop cu o singură latură.

Stetoscopul Littmann Master Cardiologie oferă o capsulă realizată manual din oțel inoxidabil, prezentând beneficiile unui stetoscop portabil cu o singură latură. Diafragma reglabilă brevetată alternează sunetele de joasă și înaltă frecvență fără a fi necesară întoarcerea capsulei. În plus, stetoscopul este dotat cu un adaptor special pentru locații dificile sau auscultare pediatrică.

Alte caracteristici includ marginea anti-răcire pentru beneficiul pacientului și diafragma, excelentă etanșeizare acustică, olive auriculare moi pentru urechi Snap Tight brevetate de 3M™ Littmann® și căști unghiulare, confortabile, care urmăresc profilul anatomic. Stetoscopul Littmann

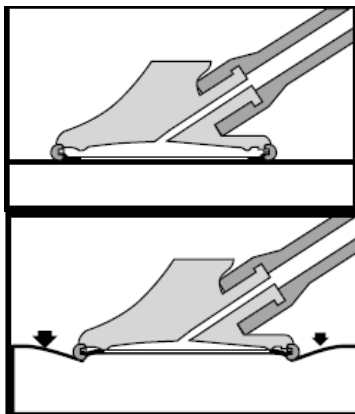
Master Cardiologie oferă și un design care unește cele două tuburi într-unul singur, pentru a elimina zgomotul produs de frecarea tuburilor, acestea fiind disponibile în diferite culori tradiționale, după preferințe.

În primul rând, trebuie să știți că stetoscopul Littmann Master Cardiologie poartă marca Littmann, care este cunoscută în întreaga lume pentru calitatea sa excepțională. Ca lider incontestabil în domeniul tehnologiei de auscultare, marca Littmann de stetoscoape este garanția noastră pentru superioritate acustică, design inovator și performanțe excepționale.

Instrucțiuni de folosire:

Schimbarea frecvențelor folosind diagrama reglabilă

Stetoscopul Littmann Master Cardiologie este echipat cu o diafragmă reglabilă brevetată care vă permite să auziți sunete de frecvență joasă și înaltă fără a întoarce capsula.

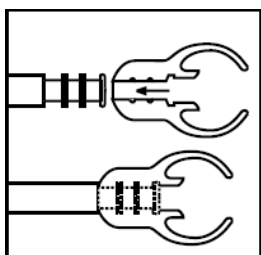
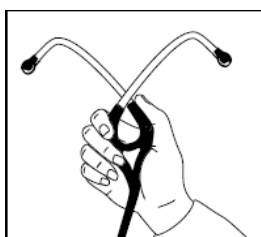
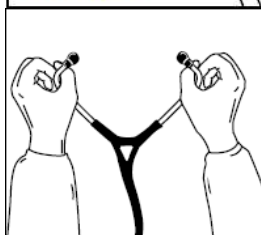
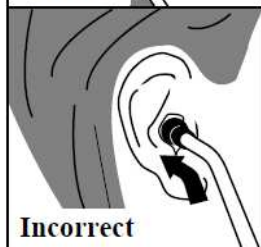
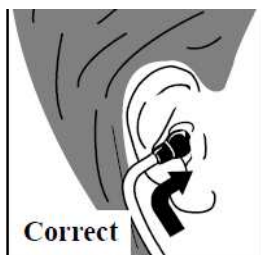


Frecvențe joase: Pentru a auzi sunete de frecvență joasă (mod cu clopot tradițional), apăsați ușor pielea.

Frecvențe înalte: Pentru a auzi sunete de frecvență înaltă, (mod cu diafragmă tradițională) apăsați ferm capsula.

Pentru a asculta sunetele de frecvență joasă sau înaltă, fără a îndepărta sau re poziționa piesa de auscultație, alternați apăsarea ușoară cu apăsarea fermă a capsulei.

Reglarea căștilor



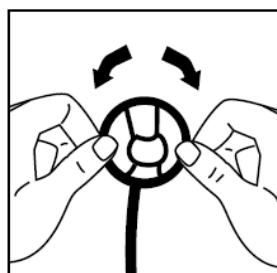
Noul stetoscop Littmann a fost creat pentru a vă oferi o utilizare confortabilă și o etanșeizare acustică ridicată. Observați că forma căștilor se mulează pe anatomia canalului auditiv. Olivele auriculare trebuie să fie poziționate spre înainte la introducerea lor în canalul auditiv.

Pentru a reduce tensiunea arcului brațelor, apucați fiecare tub de sub olive și trageți în lateral până la extensie.

Pentru a mări tensiunea arcului, prindeți brațele metalice cu o mână, de locul în care tuburile metalice intră în tubul comun, și strângeți până ce tuburile se ating. Repetați operațiunea dacă este necesar.

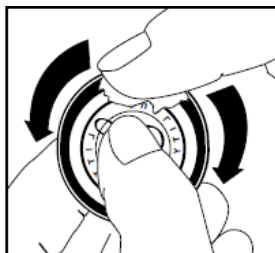
Pentru performanțe acustice maxime, vârfurile Soft-sealing confortabile, brevetate de 3M™ Littmann®, sunt oferite împreună cu stetoscopul. Acest stetoscop are un design unic pentru introducerea vârfului căștii în ureche. Vârfurile sunt introduse spre capătul canalului auditiv și sunt fixate în poziție cu fermitate. Pentru a le scoate, trageți ferm de vârf.

Îndepărtarea diafragmei și curățarea capsulei



Ținând partea cu diafragma în sus, prindeți marginea cu degetele mari și cu arătătoarele și rulați marginea de pe capsulă. Îndepărtați diafragma de margine și curățați elementele cu apă și săpun sau cu alcool. Suprafețele capsulei pot fi șterse cu alcool sau apă și săpun. Uscați bine toate elementele și suprafețele înainte de reasamblare.

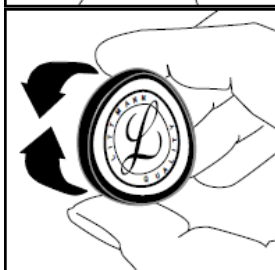
Asamblarea și înlocuirea diafragmei reglabile



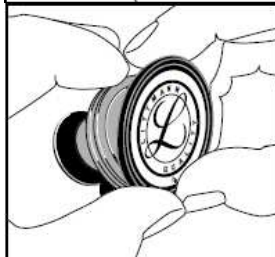
Cu vârful degetului, aplicați o cantitate mică de pudră de talc pe suprafața interioară a marginii flexibile a diafragmei. Aceasta va ușura asamblarea și va păstra o alternanță ușoară și încetă între frecvența scăzută și cea înaltă. Ciupiți diafragma cu degetele pentru a îndepărta excesul de talc.



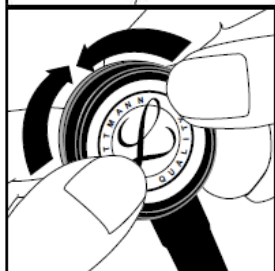
Introduceți marginea flexibilă a diafragmei în canalul marginii. Acest lucru se realizează pornind de la marginea poziționată deasupra laturii lizibile a diafragmei.



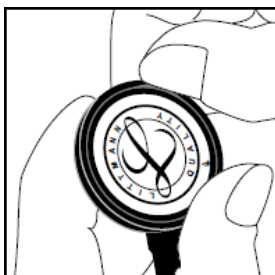
Examinați vizual inelul pentru a vă asigura că marginea flexibilă este prinsă ușor pe cadru. La nevoie, flexați ansamblul prin prinderea marginii între degetul mare și celelalte degete. Repetați această procedură de flexare după rotirea ansamblului cu un sfert de rotație.



Pentru a prinde ansamblul margine/diafragmă de capsulă, fixați canalul marginii (cu diafragma atașată) în jurul capsulei și poziționați-o cu degetele mari.

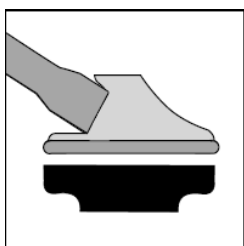


Rulați încet marginea în jurul și peste marginea capsulei, folosind ambele degete mari, mișcând-o în direcții opuse în jurul capsulei.



Verificați vizual marginea unde diafragma se prinde de cadru, pentru prindere uniformă. Reglajele minore se pot face prin tragerea și rularea ușoară a marginii de pe diafragmă, permițând diafragmei să intre în poziție.

Adaptor pentru proceduri speciale



La stetoscul Littman Master Cardiologie, se dorește etanșeizarea completă a capsulei pe piele.

Proceduri speciale

Adaptorul asigură o etanșeizare completă pentru auscultarea zonelor mici, prin reducerea diametrului olivei. Este flexibil și confortabil, și util pentru uz pediatric sau pentru pacienții slabi, în jurul bandajelor sau pentru evaluarea carotidei.

Adaptorul pentru proceduri speciale este creat pentru a fi poziționat peste latura cu diafragmă a capsulei, și mărește capacitatea de detectare a frecvențelor joase și înalte, îmbunătățind localizarea sursei. Atașați adaptorul la capsulă prin apăsarea peste diafragmă. Se poate scoate cu ușurință prin tragerea de pe capsulă. Poate fi curățat cu alcool sau apă caldă și săpun.

Folosire generală și întreținere

- Evitați valorile extreme de căldură și frig, solvenții și uleiurile.
- Întregul stetoscop poate fi șters cu alcool sau apă și săpun.
- Olivele auriculare pot fi scose de pe tuburi pentru curățare.

NOTĂ: Nu introduceți stetoscul în orice lichid și nu-l expuneți la sterilizare cu abur. În cazul în care este necesară dezinfectarea, stetoscul poate fi șters cu soluție de alcool izopropil 70%.

Service pentru stetoscul Littmann și programul de garanție

Stetoscul Littmann beneficiază de cea mai bună politică de service și garanție din industrie. Stetoscul Littmann Master Cardiologie este garantat împotriva oricărei defecțiuni de material și manoperă, pe o perioadă de șapte (7) ani. În cazul în care se descoperă o defecțiune de material sau manoperă în timpul perioadei de garanție, reparațiile vor fi executate fără costuri suplimentare la înapoierea instrumentului către 3M, cu excepția cazurilor de abuz evident sau deteriorare accidentală.

Pentru servicii de întreținere sau reparații, vă rugăm să contactați departamentul 3M Health Care la numărul 021.202.80.00.

Explicația simbolurilor:



- Atenție, consultați instrucțiunile de folosire.



- Produsul și ambalajul nu conțin latex sau cauciuc natural.