

3M

Littmann®
Brand



Master Classic II Stethoscope

- Excellent acoustic sensitivity
- Patented tunable diaphragm for monitoring low and high frequencies
- Compact and portable design
- High-performance single-lumen tubing
- Patented Littmann® Soft-sealing eartips



3M™ Littmann® Master Classic II Stethoscoop

Gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe Littmann Master Classic II stethoscoop.

Dit bekroonde ontwerp combineert hoge prestaties en uitstekende akoestische gevoeligheid in een stethoscoop met één kant, die gemakkelijk kan worden gedragen. Het gepatenteerde, afstembare membraan kan handig heen en weer worden geschakeld tussen laag- en hoogfrequente tonen, zonder het borststuk te hoeven omdraaien.

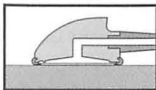
Andere kenmerken omvatten een patiënt-vriendelijke "non-chill"-ring en membraan, uitstekende akoestische afdichting en gemakkelijke pasvorm met de gepatenteerde 3M™ Littmann® "Snap Tight" zachtafsluitende oordopjes, en een anatomisch-juiste oorbeugel onder een comfortabele hoek. De hoge-prestatie plastic buisjes met enkel lumen zijn leverbaar in diverse traditionele kleuren om aan persoonlijke voorkeuren tegemoet te komen.

Het is bovenal echter belangrijk te weten dat uw Littmann Master Classic II stethoscoop de Littmann-merknaam voert, een naam die over de hele wereld bekend is voor ongeëvenaarde kwaliteit. Als de vertrouwde leider in auscultatietechnologie biedt het Littmann-stethoscoopmerk u de verzekering van superieure akoestische weergave, innoverende ontwerpen en uitzonderlijke prestaties.

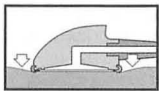
Gebruiksaanwijzingen

Frequenties veranderen met behulp van het afstembare membraan

Uw Littmann Master Classic II stethoscoop is uitgerust met een gepatenteerd afstembaar membraan, dat u in staat stelt naar zowel laag- als hoogfrequente tonen te luisteren zonder het borststuk te hoeven omdraaien.



Lage frequenties: Gebruik zeer licht huidcontact om naar laagfrequente tonen (traditionele kelkmodus) te kunnen luisteren.



Hoge frequenties: Stevig op het borststuk drukken om naar hoogfrequente tonen (traditionele

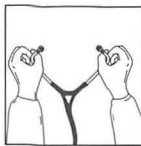
membraanmodus) te kunnen luisteren.

Om naar laag- en hoogfrequente tonen te kunnen luisteren zonder het borststuk te hoeven verwijderen en verplaatsen, schakelt u eenvoudig heen en weer tussen lichte en stevige druk op het borststuk.

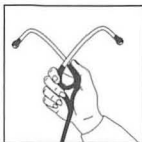
Aanpassen van oorbeugel



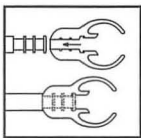
Uw nieuwe Littmann-stethoscoop is ontworpen om op comfortabele en akoestisch-afgedichte wijze in het oor te passen. Merk op dat de oorbuisjes zodanig vervaardigd zijn, zodat ze in de typische anatomie van het oorkanaal passen. De oordopjes moeten naar voren wijzen als u ze in uw oren steekt.



U kunt de spanning in de oorbeugel verminderen door de oorbuizen in de bocht bij de oordopjes beet te pakken en langzaam van elkaar te trekken totdat de beugel volledig uitgerekt is.



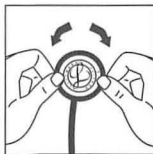
Om de veerspanning te verhogen moet de oorbeugel met één hand worden vastgepakt waar de oorbuisjes in de plastic buisjes overgaan, en moet worden geknepen totdat het plastic buisje op één oorbuisie het andere raakt. Herhaal indien nodig.



Voor maximale akoestische prestaties worden comfortabele en gepatenteerde 3MTM Littmann® Soft Sealing-oordopjes bij uw stethoscoop geleverd. Bij deze stethoscoop is gebruik gemaakt van een

uniek ontwerp voor het bevestigen van het oordopje aan het oorbuisie. Het oordopje wordt op het uiteinde van het oorbuisie gedrukt en stevig op zijn plaats geklikt. Om ze te verwijderen, trekt u stevig aan de oordoppen.

Het membraan verwijderen en het borststuk reinigen



Met het membraan naar boven gekeerd, neem de ring vast tussen duim en wijsvinger van beide handen en rol hem van de rand van het borststuk af. Maak het membraan los van de ring en

reinig de onderdelen met zeepof wrijf ze af met alcohol. De oppervlakken van het borststuk kunnen worden gereinigd met alcohol of zeep. Droog alle onderdelen en oppervlakken grondig af voordat u het geheel weer in elkaar zet.

Montage en vervanging van het afstembare membraan

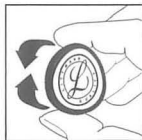


Breng met de vingertop een kleine hoeveelheid talk aan op de binnenkant van de buigzame rand van het membraan. Dit vergemakkelijkt het aanbrengen en zorgt voor een soepele en stille afwisseling

tussen lage/hoge frequenties. Tik met de vingers tegen het membraan om de overtollige talk te verwijderen.

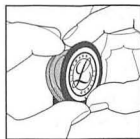


Leg de buigzame rand van het membraan in de gleuf van de ring. Dit lukt het beste wanneer u begint met de ring boven het leesbare gedeelte van het membraan.



Controleer de ring om u ervan te verzekeren dat de buigzame rand goed in de ring zit. Buig, indien nodig, de ineengezette stukken door de buitenste rand van de ring tussen duim en vingers te nippen. Herhaal

deze buigprocedure nadat u de ineengezette stukken een kwartslag hebt gedraaid.



Om de ring/membraanmontage aan het borststuk te vast te maken, moet de groef van de ring (met het membraan eraan bevestigd) op een bepaald punt rond het borststuk worden aangekoppeld, en met beide duimen op zijn plaats worden gehouden.



Rol de ring langzaam rond en over de rand van het borststuk door met uw beide duimen in tegenovergestelde richting rond het borststuk te wrijven.



Inspecteer visueel de rand waar het membraan vastzit in de ring om te zien of het geheel gelijkmatig vastzit. U kunt kleine aanpassingen maken door de ring enigszins van het membraan weg te trekken en te rollen, waardoor het membraan op zijn plaats kan glijden.

Algemeen gebruik en onderhoud

- Stel niet bloot aan extreme hitte en koude, oplosmiddelen en oliën.
- De gehele stethoscoop kan worden schoongeveegd met alcohol of zeepwater.
- De oordopjes kunnen van de oorbuisjes worden verwijderd voor een grondige reiniging.

Opmerking: Uw stethoscoop niet in vloeistoffen onderdompelen of blootstellen aan stoomsterilisatie. Als desinfectie vereist is, kan de stethoscoop worden schoongeveegd met een 70% isopropyl alcohol oplossing.

Littmann stethoscoop onderhouds- en garantieprogramma

Uw Littmann stethoscoop is gedekt door de beste onderhouds- en garantieovereenkomst in de sector. De Littmann Master Classic II stethoscoop is gedurende drie (3) jaar gegarandeerd tegen defecten in materiaal en fabricage. Als tijdens de garantieperiode een defect in materiaal of afwerking wordt ontdekt, wordt het instrument gratis gerepareerd na terugzending naar 3M, behalve als het duidelijk tekenen van misbruik of accidentele schade vertoont.

Voor onderhouds- of reparatieservices schrijft u een kort briefje met uitleg van de door u gewenste reparatie of service onder vermelding van uw naam, adres en telefoonnummer.

3M Health Care Service Center
Bldg. 502, Suite 200
3350 Granada Ave. North
Oakdale, MN 55128

In Canada:
3M Health Care Service Center
3M Canada Inc.
80 Enterprise Drive South
London, Ontario
Canada N6N1C2
1 800-563-2921

Buiten de Verenigde Staten en Canada neemt u contact op met uw plaatselijke 3M-vestiging voor onderhouds- en reparatie-informatie.

Verklaring van symbolen:



• Belangrijk!: zie gebruiksaanwijzing.



• Dit product en verpakking bevatten geen natuurlijke rubber latex bestanddelen