

3M

Littmann®
Brand



Master
Cardiology

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 Littmann Master Cardiologie-stethoscoop biedt u ook een inwendig dubbel lumen om geruis in de plastic buisjes te voorkomen, en is leverbaar in een keuze van traditionele kleuren om aan persoonlijke voorkeuren tegemoet te komen.

Het is bovendien echter belangrijk te weten dat uw Littmann Cardiologie-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.

3M™ Littmann® Master Cardiologie-stethoscoop

Gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe Littmann Master Cardiologie-stethoscoop.

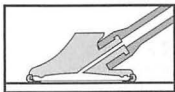
Ontworpen om aan de veeleisende normen gezondheidszorgmedewerkers te voldoen die zeer goede akoestische respons eisen, biedt de Littmann Master Cardiologie-stethoscoop een gepatenteerd, afstembaar membraan gecombineerd met uitnemend vakmanschap om maximumprestatie te kunnen verschaffen in een stethoscoop van superieure kwaliteit met één kant.

De Littmann Master Cardiologie stethoscoop biedt een met de hand vervaardigd en roestvrijstalen borststuk dat gemakkelijk kan worden gedragen, in een stethoscoop met één kant. Het gepatenteerde, afstembare membraan kan handig heen en weer worden geschakeld tussen laag- en hoogfrequente tonen, zonder het borststuk te hoeven omdraaien. Ook wordt de stethoscoop geleverd met een speciale-procedures adapter voor moeilijk-bereikbare plaatsen of pediatrische auscultatie.

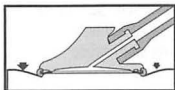
Gebruiksaanwijzingen

Frequenties veranderen met behulp van het afstembare membraan

Uw Littmann Cardiologiestethoscoop 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.

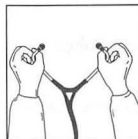


Hoge frequenties: Stevig op het borststuk drukken om naar hoogfrequente tonen (traditionele membraanmodus) te kunnen luisteren. Om naar laag- en hoogfrequente tonen te kunnen luisteren zonder het borststuk te hoeven verwijderen en verplaatsen, schakelt u eenvoudig heen en weer tussen lichte en stevige druk op het borststuk.

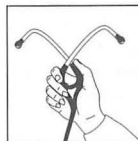
Aanpassen van oorbeugel



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.

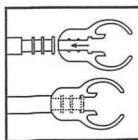


U kunt de spanning in de oorbeugel verminderen door de oorbuisen in de bocht bij de oordopjes beet te pakken en langzaam van elkaar te trekken totdat de beugel volledig uitgerekt is.



Om de veerspanning te vermeerderen, houdt u het hoofdstel met één hand vast op de plaats waar de oorbuisjes in de plastic buisjes overgaan. Knijp tot de plastic buisjes van beide oorbuisjes elkaar raken.

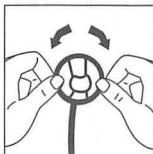
Herhaal indien nodig.



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

Het membraan verwijderen en het borststuk reinigen



Houd de kant met het membraan naar beneden gekeerd, en druk met beide duimen op een punt van de ring en rol de ring van de rand van het borststuk af. Haal het membraan van de ring af en reinig de onderdelen in

zeepwater, of veeg ze af met alcohol. Veeg de oppervlakken van het borststuk af met alcohol of een zeepoplossing. Droog alle onderdelen en oppervlakken grondig af voordat u het geheel weer in elkaar zet.

Montage en vervanging van het afstembare membraan

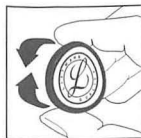


Breng met de vingertop een kleine hoeveelheid talk aan op de binnenkant van de buigzame rand van het membraan. Dit vergemakkelijkt het aanbrengen en zorgt voor een soepele en stille afwisseling tussen

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

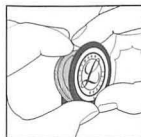


Leg de buigzame rand van het membraan in de gleuf van de ring. Dit lukt het beste wanneer u begint met de ring boven het leesbare gedeelte van het membraan.



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 nijpen. 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.

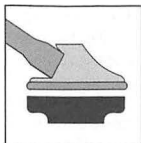


Inspecteer visueel de rand waar het membraan vastzit in de ring om te zien of het geheel gelijkmatig vastzit. U kunt kleine aanpassingen maken door de ring enigszins van het membraan weg te trekken en te rollen, waardoor het membraan

op zijn plaats kan glijden.

Adapter voor speciale procedures

Bij gebruik van de Littmann Master Cardiology stethoscoop is een algehele afdichting van het borststuk op de huid gewenst. De adapter voor speciale



procedures zorgt voor een algehele afdichting bij auscultatie van kleine gebieden door de diameter van het borststuk te verkleinen. De adapter is flexibel en plooibaar en met name zeer nuttig bij

kinderen en dunne patiënten, in de buurt van verbanden en voor diagnose via de slagader.

De adapter voor speciale procedures is zo ontworpen dat deze over de zijde met het membraan van het borststuk past en verbetert zowel de laag- als de hoogfrequente detectie door een betere plaatsbepaling van de bron.

Bevestig de adapter aan het borststuk door deze op het membraan te drukken. De adapter kan eenvoudig worden verwijderd door deze van het borststuk af te trekken. De adapter kan worden schoongeveegd met alcohol of warm zeepwater.

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 oorbuiscjes 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 garantiëprogramma

Uw Littmann stethoscoop is gedekt door de beste onderhouds- en garantieovereenkomst in de sector. De Littmann Cardiologiestethoscoop is gedurende zeven (7) 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