

3M

Littmann[®]
Brand



Classic II
Pedia & Infant

3M™ Littmann® Classic II Stethoscoop voor kinderen of zuigelingen

Gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe Littmann Classic II Stethoscoop voor kinderen of de Littmann Classic II Stethoscoop voor zuigelingen.

Dit tweezijdig model met de traditionale kelk/membraanborststukken is speciaal ontworpen met gepaste afmetingen zodat het akoestisch nauwkeurig is voor kinderen en zuigelingen. Het solide roestvrijstalen borststuk heeft een 2,5 cm traditionele kelk (kinderen) of een 1,9 cm kelk (zuigelingen), gecombineerd met een gepatenteerd zwevend membraan.

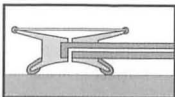
Andere kenmerken omvatten een anatomisch-juiste oorbeugel onder een comfortabele hoek, uitstekende akoestische afdichting en gemakkelijke pasvorm met de gepatenteerde 3M™ Littmann® "Snap Tight" zacht afsluitende oordopjes, en plastic buisje met enkel lumen in aantrekkelijke kleuren voor kinderen en zuigelingen.

Het is bovenal echter belangrijk te weten dat uw Littmann Classic II stethoscoop voor kinderen of de Classic II stethoscoop voor zuigelingen 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.

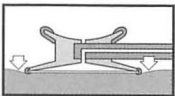
Gebruiksaanwijzingen

Borststuk

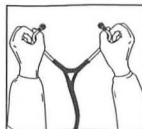
Op de Littmann-stethoscopen met de traditionele combinatie-borststukken kiest u de kant met het membraan of die met de open kelk, door de steel van het borststuk in één hand vast te houden en het borststuk met de andere hand te draaien totdat u een klik voelt.



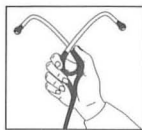
Lage frequenties:
Gebruik zeer licht contact om naar laagfrequente tonen te kunnen horen.



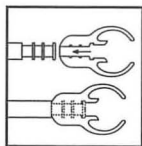
Hoge frequenties: Draai het borststuk om, laat hem naar de tegenovergestelde kant wijzen en druk stevig om de hoogfrequente tonen te kunnen horen.



volledig uitgerekt is.



buisjes van beide oorbuisjes elkaar raken. Herhaal indien nodig.



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

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

Voor maximale akoestische prestaties worden comfortabele en gepatenteerde 3M™ 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.

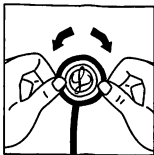
Het membraan verwijderen en het borststuk reinigen

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

Aanpassen van oorbeugel



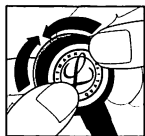
Uw Littmann-stethoscoop is ontworpen om op comfortabele en akoestisch-afgedichte wijze in het oor te passen. Merk op dat de oorbuisjes zodanig vervaardigd zijn, zodat ze in de typische anatomie van het oorkanaal passen. De oordopjes moeten naar voren wijzen als u ze in uw oren steekt.



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.

Het membraan vervangen



Zet het membraan op het oppervlak van het borststuk. Laat het membraan en de rand van het borststuk op een bepaald punt volledig in elkaar grijpen in de groef van de

rand, en houd ze op hun plaats met uw duim.

Houd de aansluiting van de ring op een bepaald punt vast, en rol de ring over de gehele buitenrand. Verzekert dat het membraan volledig in de groef van de ring zit.

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.