

Cardiology S.T.C. stetoskop (Soft-Touch-bryststykke)

Brugervejledning

Cardiology S.T.C.



stetoskop

(Soft-Touch-bryststykke)

Tillykke med dit nye 3M™ Littmann® Cardiology S.T.C. (Soft-Touch-bryststykke) stetoskop. Stetoskopet er designet til at opfylde kravene indenfor sundhedssektoren, som kræver enestående lydkvalitet. 3M Littmann Cardiology S.T.C. stetoskopet er udviklet med et nyt dråbeformet bryststykke, som giver bedre adgang til områder, der er svære at stetoskopere med de traditionelle, runde bryststykker. Det nye design anvender også en flydende membran, som kombineret med enestående håndværk, giver uovertruffen ydeevne i et fremragende enkelt-sidet stetoskop.

Littmann Cardiology S.T.C. stetoskopet har, med et satin-poleret bryststykke af rustfrit stål, alle fordelene for et enkelt-sidet stetoskop. Den flydende membran skifter mellem lav- og højfrekvente lyde, uden det er nødvendigt at vende bryststykket. Stetoskopet har en "Soft-Touch" indsats, som sørger for en forbedret ergonomi og behagelig håndtering. Desuden er der en patientvenlig, kuldefri ring og membran, et behageligt vinkeltilpasset anatomisk korrekt bøjlesæt, som slutter helt tæt og en behagelig tilpasning med patenterede 3M™ Littmann® bløde øreoliven. Littmann Cardiology S.T.C. stetoskopet tilbyder også en to-i-én slange, som udelukker friktionsstøj fra slangen og kan fås i forskellige farver.

Littmann Cardiology S.T.C. stetoskopet bærer navnet Littmann, som verden over er kendt for uovertruffen kvalitet. Som førende inden for stetoskoperingsteknologi, er et Littmann stetoskop din garanti for fremragende lyd, innovativt design og fantastisk ydeevne.

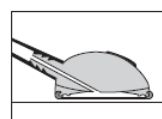
Indikationer

Dette stetoskop er kun beregnet til medicinsk diagnostik. Det kan anvendes til stetoskopering af hjerte-, lunge- og andre kropslyde. Produktet er ikke designet, solgt eller beregnet til andet end den indikerede anvendelse.

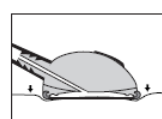
Brugsvejledning:

Fastholdelse af stetoskopet og ændring af frekvenser med den flydende membran.

3M™ Littmann® Cardiology S.T.C. giver mulighed for anvendelse af en række stetoskopingsmetoder. Hold bryststykket på den mest behagelige måde, enten med to eller tre fingre. Dit Littmann Cardiology S.T.C. stetoskop er designet med en flydende membran, som gør det muligt at lytte til både lav- og højfrekvente lyde, uden at vende bryststykket.



Lavfrekvente lyde: Lyt til lavfrekvente lyde (traditionel klokke) ved at trykke let på bryststykket eller anbringe bryststykket over området der skal stetoskoperes.



Højfrekvente lyde: Tryk fast på bryststykket for at lytte til højfrekvente lyde (traditionel membran). Skift mellem let og fast tryk på bryststykket for at lytte til lav- og højfrekvente lyde uden at flytte bryststykket.

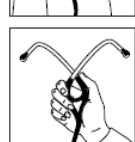
Tilpasning af bøjlesættet:



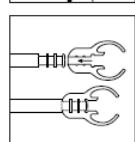
Littmann stetoskopet er designet således, at det sidder komfortabelt på øret og slutter helt tæt. Bemærk, at bøjlerne er permanent justeret i en anatomisk korrekt vinkel i forhold til ørekanalen. Øreoliverne skal være rettet fremad, når de indsættes i ørene.



Reducér bøjlesættets affjedring ved at holde i hver bøjle i buen nær øreoliven, hvorefter bøjlerne langsomt trækkes fra hinanden, indtil de er rettet helt ud.



Øg fjederspændingen ved at holde bøjlesættet med en hånd, hvor bøjlerne går ind i slangen. Tryk bøjlerne gradvist sammen. Gentag om nødvendigt proceduren.



Maksimal ydeevne opnås, da stetoskopet leveres med behagelige, patenterede 3M™ Littmann® Snap Tight bløde øreoliven. Der benyttes en ny teknik til at sætte øreoliven på bøjlerne. Øreolivenene trykkes på bøjlens ende og sættes på plads. Øreoliven fjernes ved at trække hårdt i dem.

Fjernelse af membranen og rengøring af bryststykket:



Med membranen vendt opad, tag fat i ringens toppunkt med begge tommelfingre, skub ned og rul ringen af kanten på bryststykket. Membranen fjernes fra ringen, og delene rengøres med vand og sæbe eller tørres af med alkohol. Tør bryststykets flader af med sprit eller sæbevand. Alle dele og overflader tørres omhyggeligt, inden de samles igen.

Samling og montering af den flydende membran:



En lille mængde talkum påføres med fingerspidserne membranens underkant. Derefter afstemmes ringen og membranen som en enhed. Dette letter samlingen og sikrer en jævn og stille overgang mellem høj- og lavfrekvente lyde ved stetoskopering. Overskydende talkum fjernes ved at slå let på membranen med fingrene. Membranens kant skubbes ind i ringens fordybning. Dette gøres bedst ved at starte med ringen placeret over membranens læselige side. Ringen inspiceres, så det sikres, at membranens kant sidder godt placeret i ringen. Se illustrationen for korrekt montering af den kuldefri ring og membranen. Den samlede enhed kan, om nødvendigt, bojes ved at klemme den ydre ringkant mellem tommel- og pegefinger.



Membranringen placeres på bryststykket i fordybningen (med membranen påsat) omkring bryststykrets kant på ét punkt, samtidig med at der holdes fast med begge tommelfingre. Derefter beveges tommelfingrene i modsat retning rundt om bryststykket, således at ringen langsomt rulles over og rundt om bryststykrets kant. Det sted, hvor membranen er placeret i ringen, inspiceres, for at sikre, at membranen sidder godt. Små tilpasninger kan laves ved at trække og rulle ringen i retning fra membranen, så membranen glider på plads.