



GIMA

Gima S.p.A.

Via Marconi, 1 – 20060 Gessate (MI) Italy

gima@gimaitaly.com – export@gimaitaly.com

www.gimaitaly.com

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

GIMA STETOSKOP

Användar- och underhållsmanual



OBSERVERA: Användarna måste läsa föreliggande manual omsorgsfullt och ha förstått innehållet i dess helhet innan produkten tas i bruk.



Gima S.p.A.

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy

Made in P.R.C.





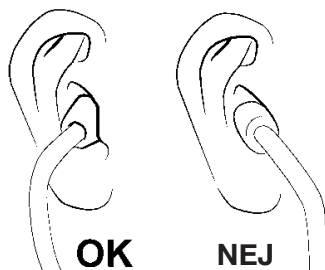
STETOSKOP GIMA

Vi gratulerar till ditt val av ett stetoskop ur GIMA-serien och den kvalitetsgaranti som alltid har kännetecknat våra produkter.

Produkten är, beroende på modell och relevanta funktioner, lämplig för användning av varierande professionella kategorier: kardiologer, allmänpraktiker, pediatiker, sjuksköterskor och ambulanspersonal.

Bygeljustering

Placera bygeln så att lutningsvinkeln blir ca 15° och öronoliverna hamnar i linje med näsbryggan (se bilden). Därigenom blir ljudet skarpt och hörfrekvent.



Justering av bygelspänningen

För att minska spänningen i bygeln, ska du hålla bygeln i ett fast grepp med händerna i mitten av "Y:et" (slangförgreningen) och med tummarna på sidorna. Böj bygeln utåt tills önskad spänning har uppnåtts.

För att öka spänningen, ska du fatta öronoliverna och korsa slangarna till bygeln tills önskad spänning har uppnåtts.



Observera: en överdriven spänning kan försvaga bygeln.

Byte av membranet

Även om membranet är solitt och har lång beräknad användningstid, kan det bli nödvändigt att byta det. Gör i så fall följande:

- Avlägsna stödringen försiktigt så att den inte skadas (för skruvmodeller roteras ringen moturs), dra därefter ut membranet.
- Passa in det nya membranet och sätt tillbaka stödringen, kontrollera att den fäster ordentligt (för skruvmodeller roteras ringen medurs).



Val av frekvens / kudde endast för modeller med dubbelt huvud

För att ändra lyssningsläge roteras huvudet 180°: välj membran för att lyssna på högfrekventa ljud eller öppen klocka för att lyssna på lågfrekventa ljud.

För att finna den aktiva sidan, placerar du öronoliverna i öronen och trycker lätt på membranet eller på hålet i klockan.

Med regelbundet och korrekt underhåll kommer ditt stetoskop att ge dig utmärkta prestanda under lång tid:



- Undvik kontakt med värme, kalla källor, lösningsmedel och oljor.
- Undvik att utsätta stetoskopet för direkt solljus under lång tid och värmesterilisera inte (autoklav).
- Sänk inte ner produkten i vätska. Rengör stetoskopet med alkohol eller lämpligt rengöringsmedel och en mjuk trasa.
- Undvik att skada membranet och gummislangen med spetsiga föremål.
- Skruva regelbundet av öronoliverna för rengöring. Kontrollera alltid att de skruvas ned korrekt. Använd inte stetoskopet utan öronoliver och membran.

GARANTI

Tack för ditt köp av vår produkt.

Denna produkt uppfyller de strängaste kraven avseende valet av högkvalitativa tillverkningsmaterial och även den slutgiltiga kontrollen. Produkten har en 12-månaders garanti som gäller från leveransdatumet från GIMA.

Under garantiperioden erbjuds kostnadsfri reparation och/eller utbyte av eventuellt defekta delar till följd av tillverkningsfel. Arbets-, porto-, transport- och förpackningskostnader etc. ingår inte. Garantin täcker därför inte slitageutsatta komponenter som delar av gummi eller PVC, etc. Felaktig utrustning får endast returneras till den återförsäljare där köpet gjordes. Objekt som sänds direkt till oss kommer inte att behandlas.