

Poštovani korisniče,

Zahvaljujemo Vam što ste odabrali jedan od naših proizvoda iz deluxe serije, odnosno linije premium, koji nude visok kvalitet. Glavne odlike svih modela su trajna glava i membrane stetoscopa, i elegantno oblikovana PVC creva koja eliminišu brojne šumove.

Plastični prstenovi u usaglašenim bojama obezbeđuju komfor za pacijenta (nisu hladni) i dodatno poboljšavajući izgled stetoscopa. Prstenovi dijafragme su u istim bojama (neki modeli su zadržali metalne prstenove).

Pošto je ovaj instrument napravljen od nakvalitetnijih materijala i posebnim postupkom izrade, sigurno će Vam služiti veoma dugo i pouzdano.

Ovo uputstvo sadrži korisne savete kako da maksimalno uspešno koristite svoj instrument i kako da ga održavate.

Ukoliko imate pitanja u vezi upotrebe stetoscopa nemojte se ustručavati da nam se obratite putem priložene adrese. Biće nam drago da od Vas čujemo i predloge za poboljšanje naše ponude proizvoda i servisa.

Želimo Vam dobro zdravlje i sve najbolje u budućnosti.

Sa prijateljskim pozdravima
PRIZMA, Kragujevac

Sadržaj

1. Frekvencija	3	4. Dijafagma / Membrana	4
Za modele sa dve glave		4.1) Metalni prsten držač sa navojem	5
(Odabir glave)	3	5. Čuvanje i održavanje	5
Za model sa jednom glavom	3	UPOZORENJE	5
2. Podešavanje slušalica	3		
3. Podešavanje napregnutosti			
slušalica	4		

1. Frekvencija

Za modele sa dve glave (Odabir glave)

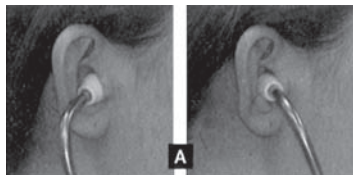
Birate ili osluškivanje pomoću dijafragme, za visoke frekvence, ili pomoću otvorenog zvona za niske. Da biste ovo učinili, držite glavu stetoskopa čvrsto u jednoj ruci i drugom rukom je zarotirajte za 180 stepeni dok ne škljocne na mesto. Da biste utvrdili koja je strana u funkciji, stavite slušalice u uši, lupnite lagano obe strane (jednu po jednu) preneseni zvuk će pokazati koja je strana u funkciji.

Za model sa jednom glavom

Obe vrste šumova i visoke i niske frekvence mogu se osluškivati zahvaljujući jedinstvenoj konstrukciji glave stetoskopa. Gumeni prsten smešten u udubljenju u glavi stetoskopa ispod dijafragme Vam dozvoljava da menjate frekvencu osluškivanja menjajući pritisak kontakta. Lagani pritisak će Vam omogućiti da oslušujete šumove niskih frekvenci, dok će primena snažnog pritiska prstom na ležište za prst obezbediti osluškivanje visokih frekvenci.

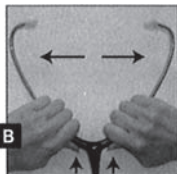
2. Podešavanje slušalica

Slušalice nameštene pod uglom od 15 stepeni omogući će Vam udobno i akustički značajno hermetičko naleganje slušalica. Slušalice treba da su usmerene unapred prema liniji vrha nosa da bi nalegale pravilno. (slika A)

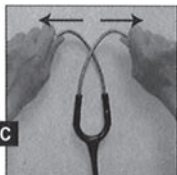


3. Podešavanje napregnutosti slušalica

- a.) Smanjite napregnutost koristeći obe ruke, obuhvatite slušalice čvrsto upirući palčevima u sredinu „Y“ račve gde grane slušalica izlaze iz creva. Savijajte slušalice postepeno dok ne postignete željenu napregnutost. (slika B)



- b.) Povećanje napregnutosti – Uхватite prstima i ukrstite obe cevi slušalica. Povucite cevi slušalica u polje postepeno. (Diagram C)



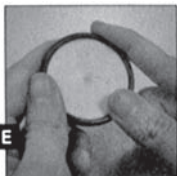
4. Dijafragma / Membrana

Premda izuzetno trajna, za slučaj da je potrebno obaviti zamenu, pridržavajte sledećeg postupka.

- a.) Skidanje – Smaknite prsten držač i uklonite dotrajalu dijafragmu. (slika D)



- b.) Postavljanje – Položite novu membranu pažljivo duž čitavog prečnika glave stetoskopa (slika E), namaknite prsten držač nazad vodeći računa o tome da potpuno nalegne.



4.1) Metalni prsten držač sa navojem

- Skidanje – Okrenite metalni prsten u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu (da biste ga odvili) dok se potpuno ne odvoji od glave stetoscopa i uklonite dotrajalu dijafragmu. (slika F)
- Postavljanje – Pažljivo postavite novu membranu u prsten tako da bude ravna (slika G) i navijte ga na glavu stetoscopa u smeru kazaljke na satu dok ga čvrsto ne zavijete (slika H).



5. Čuvanje i održavanje

- Izbegnite kontakt sa vrelinom, hladnoćom, rastvaračima i uljima.
- Izbegnite dugo izlaganje direktnoj sunčevoj svetlosti.
- Zvono i crevo obrišite alkoholom ili blagom sapunicom.
- Odvijte kapice za uši sa slušalica radi detaljnijeg čišćenja.
- Poveremeno proveravajte da li su kapice za uši dobro zavijene
- Nemojte potapati stetoskop u bilo koju tečnost i nemojte koristiti sterilizaciju pomoću pare.

***** UPOZORENJE *****

Prekomerno podešavanje napregnutosti može da oslabi oprugu. Ovaj instrument treba da koriste samo profesionalci i kvalifikovano medicinsko osoblje.

Napomene

A series of 20 horizontal dotted lines for taking notes.

