

Bedienungsanleitung Stethoskop

Das Stethoskop entspricht den grundlegenden Anforderungen der EU Richtlinie 93/42/EWG des Rates vom 14. Juni 1993 für Medizinprodukte.

1. Gerätebeschreibung

Das Stethoskop bildet eine Einheit aus Bruststück, Stethoskopschlauch und Kopfbügel mit aufgesteckten Ohröhrchen.

2. Anwendungsbereich

Das Stethoskop dient zur optimalen Bestimmung von pathologischen Geräuschen im Frequenzbereich von 20-2000 Hz und macht diese präzise hörbar.

3. Maßnahmen und Durchführung

Um eine einwandfreie Hörqualität und Sicherheit zu gewährleisten, sollten Sie nachstehende Punkte beachten: Vermeidung von Verletzungen - Überprüfen Sie, ob die Ohröhrchen fest an den Kopfbügelenden aufgesteckt sind. Einstellung der Spannung im Kopfbügel - Achten Sie darauf, dass der Kopfbügel für Sie ergonomisch richtig angepasst ist. Vorgehensweise bei Änderung:

SPANNUNG ZU STARK

- Um die Federspannung zu reduzieren, nehmen Sie die Verbindungsstellen Bügelfeder/Hörrohre in beide Hände zwischen Daumen und Zeigefinger und ziehen die Bügel langsam auseinander.

SPANNUNG

UNZUREICHEND - Um die Federspannung zu steigern, nehmen Sie die Verbindungsstellen Bügelfeder/Hörrohre in einer Hand zwischen Daumen und Zeigefinger und drücken diese fest zusammen. Vorgang kann nach Bedarf wiederholt werden.

4. Wichtige Hinweise

- * Stethoskope nie dem Einfluss von extremer Wärme oder Kälte aussetzen
 - * Keine Hitzesterilisation durchführen
 - * Nicht in Reinigungsflüssigkeit legen
 - * Beschädigung von Stethoskopschlauch und Membrane durch scharfe oder spitze Gegenstände vermeiden. Ohrstöpsel nicht zu tief in den Gehörgang stecken, öfter auf Verunreinigung kontrollieren und ggf. reinigen.
 - * Stethoskope nie ohne Ohröhrchen verwenden
 - * Stethoskope nie ohne Membrane benutzen
- ### **5. Wartung und Pflege**

Zur Reinigung empfehlen wir ein sauberes, mit einer milden Seifenlösung angefeuchtetes Tuch. Bei Bedarf kann die Membrane mit einem nicht aggressiven Desinfektionsmittel behandelt werden! Um die Geschmeidigkeit der Stethoskopschläuche zu verlängern empfehlen wir Vinyl-Schutz zu verwenden.

Hersteller:

HONSUN Co., LTD
No.8 Tongxing Road
Nantong Economic & Technological
Development area
226009, Jiangsu
Province
P.R. China
Europäischer
Bevollmächtigter nach
Artikel 14 der
Europäischen
Richtlinien für
Medizinprodukte
93/42/EWG; Shanghai
International Holding
Corp. GmbH;
Eiffelstraße 80; 20537
Hamburg

