

E-Scope II elektroniskt stetoskop

Forbättra Ditt sätt att arbeta / genom att förbättra Ditt sätt att Lyssna

Introduktion av ett nytt stetoskop



- 📌 **Ljudvolym** - E-Scope II ger en maximal ljudvolym som är cirka 30 gånger så hög som den volym som uppnås med ett akustiskt stetoskop.
- 📌 **Ny specialist-membran för vuxna** - nytt bröststycke i rostfritt stål levereras med varje E-Scope
- 📌 **Service** - teknisk support erbjuds under produktens hela livslängd.
- 📌 **Automatisk avstängning** - för att spara batteri stängs stetoskopet av efter två minuter.
- 📌 **Ett komplett produktsortiment** - modeller för kliniskt bruk, EMS för miljöer med hög



E-Scope baltesmodell för användare med nedsatt hörsel för lyssning via hörsapparater - ITE, BTE eller implanat

- 📌 **Lyssna** - till ljuden via hörlurar
- 📌 **Faste för balte eller ficka** - flexibelt och lätt att använda
- 📌 **Placera hörlurarna över ITE-hörsapparater eller oronavgjutningen vid BTE** - eller över orat utan hörsapparat om

E-Scope elektroniskt stetoskop använder senast tillgänglig elektronisk teknik för att förstärka hjärt-, lung- och Korotkoffljöd så att de blir mycket lättare att höra. Ljuden är rena och klara. Jämfört med akustiska stetoskop blir exempelvis blåsljud och svaga hjärtljud mycket lättare att urskilja (se diagrammet nedan).

E-Scope är lätt att använda. Stetoskopet styrs med en hand med följande knappar på stetoskophuvudet:

Volymökning

Volymminskning

Omkopplare mellan hjärt- och lungljud

E-Scope är utrustat med batterispar-funktion. Stetoskopet har en inbyggd timer som automatiskt stänger av instrumentet efter två minuter. För att slå på stetoskopet på nytt trycker man bara på någon av knapparna på stetoskophuvudet. E-Scope sparar den senast använda volyminställningen. Ett enkelt AAA-batteri beräknas vara omkring ett halvår även vid frekvent användning av stetoskopet.

Ytterligare funktioner:

Externt uttag för inspelning av ljud, telemedicin m m

Öronproppar i tre utföranden

Förvaringsväska i mjukt material

Användarhandledning och videoinstruktion på CD-ROM

Användare med nedsatt hörsel. E-Scope I bältesmodell utan byglar har utvecklats för detta ändamål. Hörlurarna placeras utanpå ITE-hörapparater, eller öronavgjutning vid BTE. Alternativt ansluts stetoskopet via DAI-kabel eller siluett-kabel (slingkrok) för lyssning via BTE-hörapparater.

EMS för användning i ambulanser m m. E-Scope EMS med kraftiga hörlurar möjliggör effektiv lyssning i ambulanser och andra miljöer med hög omgivande ljudnivå.

För kompletterande information, uppgifter om användningsområden, uppdateringar m m, kontakta oss på www.cardionics.com eller via telefon +01-281-488-5901



Specialistbröststycken - pediatrik klocka, vuxenklocka och membran för vuxna

'Specialist'tm-bröststyckena, klockor och membran, är tillverkade i rostfritt stål med Delrin-behandling som förhindrar kyleffekt vid kontakten med huden. De ger en 50-procentig ökning av ljudkänsligheten, reducerar påverkan från omgivande ljud och ger positiv effekt på grund av tyngden.

Beställningsinformation

Artikelnr.

718-7700 – Klinisk model av E-Scope med specialistmembran, en uppsättning av bröststycken/öronproppar och väska. Ett års garanti.

718-7740 – Samma som artikelnr. 718-7700 plus specialistklocka i rostfritt stål, förutom specialistmembran.

718-7710 – Bältesmodell av E-Scope för användare med nedsatt hörsel, utan byglar, med specialistmembran, en uppsättning av bröststycken/öronproppar och hörlurar. Ett års garanti.

718-7750 – Samma som artikelnr. 718-7710 plus specialistklocka i rostfritt stål, förutom specialistmembran.

718-7800 – E-Scope EMS med kraftiga hörlurar för användning i ambulanser och andra miljöer med hög omgivande ljudnivå.

Tilläggsutrustning

360-7750 – Specialistklocka för vuxna

360-7755 – Pediatrik specialistklocka

718-0405 eller 718-0415 – Hörlurar för en extra lyssnare eller för användare med nedsatt hörsel

718-7030 - Pocket Monitortm programvara fPC – för återgivning och inspelning av ljud samt för mätning av varaktighet och frekvens hos blåsljud, m m

Cardionics, Inc.

910 Bay Star Blvd.

Telephone : +1-281-488-5901

Fax: +1-281-488-3195 Email: keithj@cardionics.com Web site: www.cardionics.com

Webster, Texas 77598 USA

US and Canada : 1-800-364-5901