



## CLASSIC

### DAS WESENTLICHE WAHRNEHMEN

Das Beste aus der Tradition von ERKA reduziert auf das Wesentliche! Die über Jahrzehnte hinweg perfektionierte Geometrie der Schallkammer in Kombination mit der modernen ERKA Dual Membran ergibt die bestmögliche Auskultation über den gesamten Frequenzbereich. Optimiert wird die Auskultation durch das hohe spezifische Gewicht des Messingkörpers, denn so werden zuverlässig Nebengeräusche vermieden.

### WARUM HÖREN SIE MIT EINEM ERKA STETHOSKOP BRILLANTER?

Unsere weltweit einzigartige und patentierte ERKA Dual Membran verstärkt die Akustik der ERKA CARDIOLOGY Stethoskope deutlich und sorgt so für ein unerreichtes Klangerlebnis. Die Referenzklasse für den Mediziner!

### NUR DAS WESENTLICHE HÖREN?

Ja, denn die ergonomisch geformten super soften Ohröfen passen sich Ihrem Gehörgang optimal an, und dichten somit perfekt gegen äußere Umweltgeräusche ab

### WAS MACHT EIN ERKA STETHOSKOP SO INDIVIDUELL?

Jedes einzelne ERKA Stethoskop wird von einem Meister aufwendig per Hand poliert und anschließend in Hochglanz verchromt. Deshalb ist jedes unserer Stethoskope ein Unikat: handmade in Germany for you since 1889!

### WIE KANN ICH MEIN ERKA STETHOSKOP PERSONALISIEREN?

Jedes unserer Stethoskope kann durch eine Lasergravur oder eine individuell gestaltete Membran zu Ihrem ganz persönlichen medizinischen Instrument gemacht werden.

### WIE KANN ICH MICH MIT MEINEM ERKA STETHOSKOP VON DER SCHWARZEN, GRAUEN MASSE UNTERSCHIEDEN?

Be special! Wählen Sie aus unserem vielfältigen Angebot an diversen Schlauchfarben und bringen Sie Freude und Abwechslung in Ihren Alltag!

### WIE KÖNNEN WIR IHRE PATIENTEN UND SIE VOR EINER INFEKTION DURCH DEN GEBRAUCH EINES STETHOSKOPS SCHÜTZEN?

Alle Materialien eines ERKA Stethoskops lassen sich einfach, schnell und gründlich reinigen. Wir testen permanent alle gängigen medizinischen Reinigungsmittel und können diese uneingeschränkt empfehlen.

### WAS KANN IHR PATIENT VON EINEM ERKA STETHOSKOP ERWARTEN?

Unsere Membran wurde von einem unabhängigen Labor erfolgreich auf Biokompatibilität getestet. Ebenso wurde sie als dermatologisch unbedenklich eingestuft.

### WIE SCHÜTZT ERKA SIE DARÜBER HINAUS?

ERKA Stethoskope aus Messing haben eine handpolierte und porenfrei verchromte Oberfläche. Diese ist im Vergleich zu Edelstahl oder Aluminium deutlich resistenter gegen Keime und Bakterien

### WARUM KÖNNEN SIE MIT EINEM ERKA STETHOSKOP PERFEKT AUSKULTIEREN?

Alle ERKA Stethoskope verfügen über optimal ergonomisch geformte Bruststücke in verschiedenen Größen. Diese ermöglichen eine Auskultation auch an schwer zugänglichen Regionen des Körpers oder unterschiedlich konstituierten Patienten.

### JEDES OHR IST ANDERS?

Ja, und deshalb lassen sich die ergonomisch geformten Kopfbügel eines ERKA Stethoskops individuell an Ihren Gehörgang anpassen, damit Sie perfekt arbeiten können.

### SOFT ODER SUPER SOFT?

Jedem ERKA Stethoskop liegt eine Auswahl an verschiedenen Ohroliven bei damit Sie diese ganz nach Ihren individuellen Bedürfnissen verwenden können.

### MEMBRAN

Die Konstruktion der patentierten ERKA. Dual-Membrane ermöglicht eine zusätzliche Resonanzkammer, welche den Klang optimiert.

### BRUSTSTÜCK

Hochglanzpoliert und porenfrei verchromt, gewährleistet das Bruststück aus Messing eine perfekte Oberflächenhygiene. Der Kälteschutzring sorgt für hohen Patientenkomfort und schützt die Membrane.

### FEDER & SCHLAUCH

Durch die im Schlauch integrierte Feder wird die Akustik vom Bruststück zum Ohr besonders verlustfrei weitergeleitet. Im Stethoskop Schlauch verlaufen parallel zwei innenliegende Kanäle. Dadurch werden die bei zwei separaten Schläuchen auftretenden Reibegeräusche vermieden.

### KOPFBÜGEL

Der ergonomisch geformte und individuell justierbare Kopfbügel garantiert eine optimale Passform. Die standardmäßig um 15° geneigten Ohrbügel können individuell an die Gehörgangcharakteristik des Benutzers angepasst werden.

### OHROLIVEN

Die ergonomisch geformten super weichen Ohroliven erzielen eine ausgezeichnete

akustische Abdichtung gegen externe Störgeräusche und maximieren Tragekomfort und Passform.

#### **BENUTZERGRUPPEN**

Kardiologe, Notarzt, Rettungssanitäter, Hausarzt, Assistenzarzt, Medizinstudent,  
Facharzt für Atemwegserkrankungen

Schlauchfarbe	Größe	Bestellnummer
schwarz	-	570.00000.
dunkelgrau	-	570.00005.
marineblau	-	570.00020.
hellgrau	-	570.00045.
dunkelgrün	-	570.00055.
burgund	-	570.00060.

Zubehör

Größe

Bestellnummer

Ersatzteile

Kälteschutzring, adult	000.53104
Olive, supersoft (je)	000.44905
Olive, soft (je)	000.45004



Impressum

ERKA.  
Kallmeyer Medizintechnik GmbH & Co. KG  
Im Farchet 15  
83646 Bad Tölz

Geschäftsführer: Björn Kallmeyer

HRA 75980, Amtsgericht München  
Umsatzsteuer-ID: DE 812 833 893

Kontakt:  
Telefon: 0 80 41 / 80 09-0  
Telefax: 0 80 41 / 80 09-39  
eMail: [made@erka.org](mailto:made@erka.org)  
<http://www.erka.org>

Verantwortlich:  
Björn Kallmeyer

Signatur / Stempel

