



## FINESSE

DER STANDARD DER PROFIS.

Das Stethoskop für jeden Mediziner! Mit dem umschaltbaren Doppelbruststück ist man für alle Eventualitäten des ärztlichen Alltags gerüstet. Die offene Trichterseite speziell für die tiefen Frequenzen. Die Membranseite für das komplette Frequenzspektrum.

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

Unsere einzigartige ERKA Konvex Membran ist speziell zur Übertragung von hoch- und niederfrequenten Tönen konzipiert worden. Alle ERKA ACOUSTIC, ERKA PULSE und ERKA CHILD Stethoskope besitzen diese Membran und garantieren Ihnen somit einen Klang der absoluten Spitzenklasse!

### WIESO VERWENDET ERKA EINEN DUAL TUBE?

Die ERKA Zweikanalschläuche haben zwei innenliegende Kanäle um jedes Ohr separat anzusteuern. Das maximiert das Klangbild und minimiert Störgeräusche

### NUR DAS WESENTLICHE HÖREN?

Ja, denn die ergonomisch geformten super soften Ohroliven 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 vorgespannte ERKA-Konvex Membrane ermöglicht eine hervorragende Resonanz- und Schallübertragung.

### BRUSTSTÜCK

Das umschaltbare Doppelbruststück hat eine offene Trichterseite speziell für die tiefen Frequenzen und eine Membranseite für das komplette Frequenzspektrum. 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 soften Ohroliven erzielen eine ausgezeichnete akustische Abdichtung gegen externe Störgeräusche und maximieren Tragekomfort und Passform.

### BENUTZERGRUPPEN

Anästhesist, Kardiologe, Notarzt, Rettungssanitäter, Hausarzt, Internist, Assistenzarzt, Medizinstudent, Anästhesieschwester/-pfleger, Facharzt für Atemwegserkrankungen

Schlauchfarbe	Größe	Bestellnummer
schwarz	-	550.00000.
dunkelgrau	-	550.00005.
marineblau	-	550.00020.
hellblau	-	550.00025.
pink	-	550.00035.
hellgrau	-	550.00045.
dunkelgrün	-	550.00055.
burgund	-	550.00060.

Zubehör

Größe

Bestellnummer

Ersatzteile

Trichterschutzring	000.53304
Kälteschutzring, adult	000.53104
Olive, supersoft (je)	000.44905
Olive, soft (je)	000.45004

Impressum und Datenschutz

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

BENUTZERGRUPPEN

