



## FINESSE

LA RÉFÉRENCE DES PROS.

Le stéthoscope pour chaque médecin. Grâce à double pavillon réversible, on est préparé pour toutes les éventualités du quotidien médical. Le côté membrane garantit une auscultation optimale pour le spectre de fréquence complet, le côté ouvert en entonnoir a été spécialement conçu pour les basses fréquences.

### POURQUOI UN STÉTHOSCOPE ERKA REND-T-IL L'ÉCOUTE SI IMPRESSIONNANTE?

La membrane convexe pré-étirée ERKA. permet une excellente transmission de la résonance et du son. Le double pavillon réversible présente un côté entonnoir ouvert spécialement conçu pour les basses fréquences et un côté membrane pour tout le spectre de fréquences.

### POURQUOI ERKA UTILISE-T-ELLE UN DUAL TUBE?

Le tube du stéthoscope est muni de deux canaux intérieurs parallèles. Ceci permet d'éviter l'apparition de bruits de frottement et rend le son plus équilibré.

### N'ENTENDRE QUE L'ESSENTIEL?

Oui, parce que les embouts auriculaires ultra doux formés ergonomiquement permettent une excellente isolation acoustique contre les bruits extérieurs et garantissent le plus haut confort de port en s'adaptant à la forme du conduit auditif.

### QU'EST-CE QUI DONNE AUX STÉTHOSCOPES ERKA UNE TOUCHE SI PERSONNELLE?

Chaque stéthoscope ERKA est soigneusement poli à main et ensuite chromé haute brillance. Voilà pourquoi chaque notre stéthoscope est unique : fait à main en Allemagne depuis 1889!

### COMMENT PUIS-JE PERSONNALISER MON STÉTHOSCOPE ERKA?

Chaque notre stéthoscope peut devenir un instrument médical très personnel grâce à la gravure laser personnalisée ou une membrane d'une forme spéciale.

### COMMENT PUIS-JE ME DÉTACHER DE LA FOULE GRÂCE À MON STÉTHOSCOPE ERKA?

Soyez original! En choisissant une des nombreuses couleurs pour le tube, vous apporterez le changement et la joie dans votre vie quotidienne!

### COMMENT PEUT-ON RÉDUIRE AU MINIMUM LE RISQUE DE CONTAGION SOIT POUR UN PATIENT, SOIT POUR UN MÉDECIN PENDANT L'UTILISATION DU STÉTOSCOPE ERKA?

Tous les composants de stéthoscopes ERKA peuvent être nettoyés à fond rapidement et facilement. Nous testons tous les produits courants de nettoyage du matériel médical régulièrement et pouvons vous donner des conseils sur ce sujet.

### QUELLE PROTECTION ULTÉRIEURE VOUS OFFRE ERKA?

La surface de stéthoscopes ERKA est en laiton poli à main et chromé haute brillance. L'absence de porosité la rend particulièrement hygiénique et beaucoup plus résistante contre les bactéries en comparaison avec l'acier ou l'aluminium.

### QU'EST-CE QUE PEUT ATTENDRE VOTRE PATIENT D'UN STÉTOSCOPE ERKA?

Nos membranes ont été testés dermatologiquement et leur biocompatibilité a été prouvé par un laboratoire indépendant.

### POURQUOI POUVEZ-VOUS AUSCULTER D'UNE FAÇON PARFAITE GRÂCE À UN STÉTOSCOPE ERKA?

Tous les stéthoscopes ERKA ont des pavillons formés ergonomiquement disponibles en différentes tailles. Ils permettent l'auscultation des parties du corps difficiles d'accès.

### CHAQUE OREILLE EST-ELLE DIFFÉRENTE?

Oui. C'est pourquoi la forme ergonomique des tubes auriculaires s'adapte aux caractéristiques spécifiques de votre canal d'oreille pour vous permettre de travailler de façon optimale.

### DOUX OU EXTRA DOUX?

À chaque stéthoscope ERKA correspond une sélection de différents embouts que vous pouvez utiliser selon vos besoins.

### MEMBRANE

La construction de la Membrane d'ERKA inclut une chambre de résonance additionnelle, qui optimise le son.

### PAVILLON

Le double pavillon réversible a un côté ouvert en entonnoir spécialement conçu pour l'auscultation des basses fréquences. La membrane garantit une excellente auscultation du spectre de fréquences complet.

### RESSORT ET TUBE

Grâce au ressort intégré dans le tuyau, l'acoustique du pavillon est transmise vers l'oreille presque sans perte. Cela permet d'éviter les bruits de frottement liés à la présence de deux tubes séparés.

### TUBES AURICULAIRES

La forme ergonomique et adaptable des tubes auriculaires garantit le confort parfait. Les tubes auriculaires inclinés de 15° par défaut s'adaptent aux caractéristiques du conduit auditif de l'utilisateur.

### EMBOUS

Les embouts auriculaires ultra doux formés ergonomiquement s'adaptent à la forme du conduit auditif et apportent un grand confort et une excellente étanchéité

acoustique contre les bruits environnants .

#### GROUPES D'UTILISATEURS

Anesthésistes, cardiologues, médecins urgentistes, ambulanciers, médecins de famille, internes, médecins-assistants, étudiants en médecine, infirmiers et infirmières anesthésistes, médecins spécialistes des maladies respiratoires.

Couleur de tube	Taille	Code du produit
noir	-	550.00000.
gris foncé	-	550.00005.
bleu marine	-	550.00020.
bleu clair	-	550.00025.
rose	-	550.00035.
gris clair	-	550.00045.
vert foncé	-	550.00055.
bourgogne	-	550.00060.

Accessoires

Taille

Code du produit

Pièces de rechange

Bague de protection entonnoir	000.53304
Bague de protection anti-froid, adulte	000.53104
Embout auriculaire supersoft	000.44905
Embout auriculaire soft	000.45004

Legal Notes and Data Protection

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

GROUPES D'UTILISATEURS

