



## ERKAPHON DUO

SIMPLE. UNIVERSEL.

L'Erkaphon duo est muni d'un double pavillon réversible. Le côté ouvert en entonnoir a été spécialement conçu pour les basses fréquences, le côté membrane ? pour l'ensemble du spectre de fréquences. Son champ d'application universel, mais aussi sa construction durable et compacte, font de l'Erkaphon un allié fiable pour le quotidien médical.

### 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 DANS LA SÉRIE DE PRODUITS « ERKAPHON » LES RESSORTS SE TROUVENT-ILS À L'EXTÉRIEUR?

Les ressorts fixés aux tubes auriculaires permettent la transmission optimale du son par le tube contenant un seul canal.

### N'ÉCOUTER 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 membrane convexe ERKA. permet une excellente transmission de la résonance et du 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. Le pavillon en laiton chromé. La bague anti-froid assure au patient un confort optimal.

### 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.

### EMBOUTS

Les embouts auriculaires 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
gris clair	-	541.00000.
gris foncé	-	541.00005.
noir	-	541.00010.
bleu marine	-	541.00020.
bleu clair	-	541.00025.
rouge	-	541.00030.
rose	-	541.00035.
vert clair	-	541.00051.
vert foncé	-	541.00055.
bourgogne	-	541.00060.
violet	-	541.00080.

Accessoires

Taille

Code du produit

Pièces de rechange

Embout auriculaire soft	000.45004
Bague de protection entonnoir	000.53304
Bague de protection anti-froid	000.53141

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

