



## ERKAMETER 125

Votre MEDECIN FAIT CONFIANCE EN NOUS ? vous pouvez aussi!

Depuis maintenant 125 ans, des millions de médecins à travers le monde entier sont convaincus de la précision et de la qualité de nos tensiomètres. Cette confiance, nous l'avons concentrée dans un tensiomètre pour l'automesure à domicile qui vous permettra d'obtenir des résultats aussi précis que chez le médecin. Une précision absolue, une toute nouvelle méthode de mesure (conforme aux normes strictes de la Société européenne de l'hypertension [ESH] de 2010) et le design parfait : voilà les attributs qui caractérisent l'Erkometer 125.

### COMMENT MESURER LA TENSION ARTÉRIELLE CORRECTEMENT?

Les mesures de la tension artérielle sont exactes du point de vue médical et conformes aux dernières recommandations de l'European Society of Hypertension (ESH). Avec son mode de mesure automatique et manuel, l'Erkameter 125 applique scrupuleusement les normes de la ESH et garantit à tout moment des valeurs fiables et médicalement pertinentes dans le diagnostic professionnel.

### COMMENT L'ERKAMETER 125 SOUTIEN MA THÉRAPIE?

Pour rendre la mesure de tension effectuée à domicile plus fiable et pertinente du point de vue médical l'European Society of Hypertension (ESH) a publié ses recommandations à cet égard. La modalité de mesure « Monitoring » du Erkameter 125 les met en pratique. Les valeurs de tension obtenues de cette manière forment la base nécessaire pour pouvoir estimer d'éventuels risques pour votre santé.

### POURQUOI LA PRÉVENTION REVÊT-ELLE UNE TELLE IMPORTANCE ?

La prévention protège! Une tension artérielle élevée est facile à détecter. Une hypertension artérielle détectée précocement, il est possible d'éviter les lésions durables des organes vitaux ainsi que les maladies potentiellement mortelles qui en découlent. Pratique, l'Erkameter 125 permet de mesurer la tension dans presque toutes les situations de la vie quotidienne et dans n'importe quel endroit. Il vous permet donc de consulter des analyses pertinentes et des comparaisons de vos mesures. Les données recueillies peuvent être utilisées dans un cadre médical.

### EN QUOI CONSISTE L'AVANTAGE DE LA PRÉCISION DE MESURE ABSOLUE DES ERKAMETERS 125?

Une erreur de mesure systématique de  $-/+ 5$  mmHg n'est pas sans conséquence : la nécessité d'un traitement ne sera pas décelée ou au contraire, un traitement inutile sera proposé à un grand nombre de patients. La précision des valeurs obtenues avec l'Erkameter 125 suscite la confiance : elles sont exactes, le diagnostic et le traitement aussi.

### QUELLE EST LA PRÉCISION DE L'ERKAMETER 125?

Testé par un laboratoire indépendant et en conformité avec les normes de la European Society of Hypertension, Les Erkameter ont obtenu les notes les plus hautes pour l'exactitude de ses mesures comparé à tous les autres tensiomètres testés à l'heure actuelle.

### POURQUOI UNE MESURE DE TENSION EXACTE ET REPRODUCTIBLE REVÊT-ELLE UNE TELLE IMPORTANCE?

Plusieurs recherches scientifiques ont montré qu'un abaissement de tension de 5-6 mmHg représente un succès thérapeutique significatif. Cependant, les changements de cette portée doivent être mesurés d'une façon fiable!

### PROCÈS-VERBAL DE TENSION NUMÉRIQUE

myErka offre un instrument pour créer un rapport conscient avec sa propre santé. L'essentiel de myErka, ce sont les contrôles réguliers de la pression artérielle et l'analyse de valeurs mesurés. Il faut distinguer entre deux catégories d'utilisateurs : ceux qui contrôlent leur pression artérielle de façon préventive et ceux qui souffrent de hypertension et ont besoin d'être surveillés dans le cadre de leur thérapie. En s'appuyant sur les découvertes scientifiques récentes qui préconisent la prise en compte des facteurs de risques liés au comportement et aux séquelles de maladies, nous sommes en mesure d'augmenter la fiabilité des valeurs mesurés et par conséquent l'efficacité des mesures préventives ou thérapeutiques au profit de votre santé. Le cœur de myErka est votre protocole individuel d'évaluation de valeurs tensionnelles. Le contrôle régulier de la tension artérielle (soit dans le cadre d'une thérapie soit comme une mesure préventive) est un élément essentiel pour la création d'un rapport conscient vis-à-vis de la propre santé. Prenez du temps pour mesurer la tension artérielle au moins une fois par jour! Envoyez les valeurs mesurés au votre protocole individuel de la tension artérielle myErka. Ils pourront être confrontés, analysés, filtrés et, en utilisant la fonction diary, accompagnés des informations détaillés sur les circonstances de la mesure. Un protocole de ce type est une aide précieuse pour vous et pour votre médecin dans le contexte de l'évaluation de succès des mesures préventives ou thérapeutiques.

### ÉCRAN TACTILE

Écran tactile couleur de 2,8 pouces avec un système de navigation de menu intuitive qui rend l'utilisation particulièrement facile.

### MÉMOIRE

Mémoire étendue : l'utilisateur dispose de trois espaces de stockage - chacun respectivement pour 500 valeurs de mesure qui correspondent aux modes RAPID, ADVANCED et CLASSIC.

### DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation : pile  
Méthode de mesure : oscillométrique  
Dimensions : 133 mm x 70 mm x 25 mm  
Poids : approx. 180 gr.  
Mode d'affichage : numérique  
Garantie supplémentaire gratuite XXL : 3 ans

### COMMENT LES BRASSARDS RÉUTILISABLES ERKA PEUVENT-ILS ÊTRE NETTOYÉS ?

Les suivants brassards ERKA GREEN CUFF sont dotés d'une surface étanche permettant un nettoyage en profondeur. Superb Rapid Superb Rapid one piece Superb Brassards à crochets Superb D-Ring Superb Home Smart Rapid Smart Rapid one piece

### COMMENT DÉINFECTER UN BRASSARD ?

Désinfection par vaporisation : une solution désinfectante est vaporisée sur le revêtement du brassard, ensuite on la laisse agir selon les instructions de fabricant. Désinfecter en essuyant : une solution désinfectante est vaporisée sur le revêtement ou sur un chiffon. Ensuite, on essuie la surface en pressant légèrement.

### QUELLES SOLUTIONS DÉINFECTANTES VOUS CONSEILLE ERKA ?

Fugaten® Spray Esemfix® de Schülke Promanum® pur de B. Braun Meliseptol® Foam pur de B. Braun

### COMMENT PUIS-JE ÉVITER LES ERREURS PENDANT LA LECTURE DES VALEURS MESURÉES ?

Plusieurs études scientifiques ont prouvé que les erreurs de la lecture et de la documentation des valeurs mesurées peuvent influencer négativement la qualité de la mesure de pression artérielle. Voilà pourquoi les échelles de nos tensiomètres sont particulièrement lisibles et disponibles en plusieurs dimensions. En plus, la géométrie des aiguilles et la forme des échelles sont parfaitement accordées.

### POURQUOI LA PRISE DE TENSION ARTÉRIELLE À L'AIDE DES TENSIOMÈTRES ERKA. EST-ELLE TELLEMENT AGRÉABLE ?

La forme ergonomique, très légère et plate de nos tensiomètres rend la prise de tension très commode pour les utilisateurs.

### QU'EST-CE QUI REND LA MESURE DE LA PRESSION ARTÉRIELLE À L'AIDE DES TENSIOMÈTRES ERKA SI PRÉCISE ?

La précision de la mesure de pression artérielle dépend du professionnalisme de celui qui mesure. ERKA vous offre un appui très précieux dans la forme d'une valve d'une sensibilité inégalée, qui vous permettra d'avoir des valeurs mesurées parfaitement exactes.

Erkameter 125	Taille	Code du produit
avec un brassard GreenCuff Superb Home, gris	Taille 4	410.40993.
avec un brassard GreenCuff Superb Home, gris	Taille 5	410.44993.
avec un brassard GreenCuff Superb Home, gris	Taille 3	410.46993.

Accessoires	Taille	Code du produit
Brassard: Green Cuff Superb Home, gris	5	025.44993
Brassard: Green Cuff Superb Home, gris	4	025.40993
Brassard: Green Cuff Superb Home, gris	3	025.46993

Pièces de rechange

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

QU'EST-CE QUI REND LA MESURE DE LA PRESSION ARTÉRIELLE À L'AIDE DES  
TENSIOMÈTRES ERKA SI PRÉCISE?