



## ERKAMETER 125 PRO

LA PRISE DE TENSION RÉINVENTÉE. INNOVATION MADE IN GERMANY!

Pionnière dans le secteur de la prise de tension, depuis 125 ans, ERKA accompagne des millions de médecins dans leur travail quotidien, et ce dans le monde entier. Cette expérience enrichie par la confiance de nos utilisateurs, nous l'avons concentrée dans un nouveau tensiomètre numérique destiné aux médecins. Une précision absolue, une toute nouvelle méthode de mesure, conforme aux normes strictes de la Société européenne de l'hypertension [ESH]) et des formes parfaites : voilà les attributs qui caractérisent l'Erkameter 125 PRO. Les trois modes de prise de tension RAPID, ADVANCED et CLASSIC se complètent judicieusement et ont été conçus en suivant au plus près les recommandations de l'ESH et en répondant aux exigences quotidiennes du corps médical. L'Erkameter 125 PRO détecte de manière fiable les éventuels artefacts de mouvements. Grâce à son design innovant et à sa simplicité d'utilisation, l'Erkameter 125 PRO peut être employé dans presque toutes les situations qui font le quotidien de la vie médicale.

### 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 PRO applique scrupuleusement les normes de la ESH et garantit à tout moment des valeurs fiables et médicalement pertinentes dans le diagnostic professionnel.

### COMMENT MESURER LA TENSION ARTÉRIELLE DES PATIENTS DIFFICILES?

Même dans le cas de la mesure de pression artérielle des catégories de patients difficiles ? par exemple des femmes enceintes ? la modalité « Classic » fournit des valeurs correctes : les mesures auscultatoires sont effectuées avec le stéthoscope et ce, avec fiabilité grâce à votre expertise.

### QUEL APPUI LES ERKAMETER 125 PRO VOUS OFFRENT-ILS DANS VOTRE QUOTIDIEN PROFESSIONNEL?

Partant de la procédure de mesure standardisée, scientifique et reproductible, les valeurs mesurées forment une base solide et sûre pour le diagnostic fonctionnel et un échange de données efficace entre l'appareil et le dossier médical électronique.

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

Testé par un laboratoire indépendant et en conformité avec les normes de la European Society of Hypertension, l'Erkameter 125 PRO a 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 la tension de 5-6 mmHg représente un succès thérapeutique significatif. Cependant, les changements de cette portée doivent être mesurés d'une façon fiable!

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

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 suscite la confiance : elles sont exactes, le diagnostic et le traitement aussi.

**COMMENT LE DANGER D'UNE INFECTION PEUT-IL ÊTRE RÉDUIT AU MINIMUM SOIT POUR LE PATIENT SOIT POUR LE MÉDECIN PENDANT LA PRISE DE LA TENSION AVEC LES ERKAMETER?**

La plus sûre protection est l'utilisation des brassards à usage unique. Nous en offrons une vaste gamme. Le renoncement à l'utilisation du PVC et du DEHP dans nos produits et la logistique optimisée s'ajoutent à l'approche écologique et à l'efficacité.

**QUELLES ALTERNATIVES AUX BRASSARDS À USAGE UNIQUE OFFRE ERKA?**

Grâce aux propriétés uniques de leur surface et des matériaux utilisés, les brassards réutilisables ERKA GREEN CUFF peuvent être désinfectés d'une manière particulièrement rapide et complète.

**COMMENT PUIS-JE ÊTRE SÛR QUE MON PATIENT NE MONTRE PAS AUCUNE RÉACTION ALLERGIQUE PENDANT LA PRISE DE LA TENSION ARTÉRIELLE?**

Tous les ERKAMETER peuvent être utilisés avec les brassards ERKA GREEN CUFF. Ces derniers ont été testés dermatologiquement et grâce à leur surface unique, ils portent la mention BIOCOMPATIBLE.

**COMMENT LES ERREURS DE LA MESURE DE PRESSION ARTÉRIELLE PEUVENT-ELLES ÊTRE RÉDUITES AU MINIMUM GRÂCE À MYERKA?**

Plusieurs études scientifiques ont montré que les erreurs de lecture et de documentation des valeurs mesurées peuvent affecter la mesure de pression artérielle. Grâce à myERKA les valeurs mesurées peuvent être automatiquement transférées, sauvegardées et de cette manière documentées pour exclure toute erreur.

**COMMENT LA QUALITÉ DE LA MESURE DE PRESSION ARTÉRIELLE PEUT-ELLE ÊTRE AMÉLIORÉE GRÂCE À MYERKA?**

La présence des valeurs mesurées dans un fichier électronique facilite sensiblement le travail de chaque médecin traitant ultérieur. Grâce à myERKA on obtient une idée claire et fiable de la pression artérielle pour pouvoir formuler un diagnostic optimal.

**COMME PEUT-ON TRAVAILLER D'UNE MANIÈRE PLUS EFFICACE EN UTILISANT MYERKA DANS LA PRATIQUE MÉDICALE QUOTIDIENNE?**

Le logiciel myERKA dispose d'une interface GDT. À travers elle, les valeurs mesurées peuvent être transférées directement au dossier médical électronique de votre pratique médicale. Cela économise du temps et de l'argent!

### ÉCRAN TACTILE

Grand écran tactile couleur de 4,2 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

Dimensions : 270 mm x 230 mm x 15 mm + trépied Poids : approx. 4,8 Kg (modèle Erkameter E pour stativ)  
Cadran : numérique  
Alimentation : par accumulateur lithium-ion rechargeable  
Mémoire interne : trois espaces de stockage - chacun respectivement pour 500 valeurs de mesure  
Mode de mesure : oscillométrique  
Garantie supplémentaire gratuite XXL : 3 ans

Erkameter 125 PRO	Taille	Code du produit
avec un brassard GreenCuff Smart Rapid , gris	Taille 4	411.20493.
avec un brassard GreenCuff Smart Rapid , gris	Taille 5	411.24493.
avec un brassard GreenCuff Smart Rapid , gris	Taille 3	411.26493.

Accessoires

Taille

Code du produit

Pièces de rechange

Raccord rapide

995.00001

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

DONNÄES TECHNIQUES

