



PROFI 48

UNE PRÉCISION PROFESSIONNELLE POUR LES PROFESSIONNELS.

La technologie de 2 tubes utilisée dans ERKA Profi préserve la membrane afin de pouvoir garantir une précision de très longue durée. Il peut être utilisé avec une grande variété de brassards combinables, ce qui rend universelle son utilisation dans la pratique quotidienne des hôpitaux. L'ERKA Profi est antichoc, conformément aux normes internationales reconnues comme ANSI/AAMI SP 10. Ergonomique et d'un maniement équilibré, il est fabriqué à partir de matériaux légers et équipé d'une valve à vis d'une grande sensibilité, l'ERKA Profi garantit à l'utilisateur un confort maximal.

POURQUOI LES TENSIOMÈTRES MANUELS ERKA SONT-ILS DEPUIS DES DÉCENNIES LA RÉFÉRENCE EN CE QUI CONCERNE LA PRÉCISION ET LA DURABILITÉ?

Pendant la production 100% Made in Germany ERKA effectue un contrôle de gestion qualité, appelé couramment CGQ. Au total, celui-ci comprend 49 contrôles, de l'examen des matériaux à un test de fonctionnement complet géré à 100% par l'ordinateur afin d'assurer la perfection, sur laquelle vous pouvez compter.

POURQUOI LES TENSIOMÈTRES ERKA. SONT-ILS SI PRÉCIS?

Le diaphragme de cuivre-béryllium spécial et le mécanisme sophistiqué de l'appareil assurent la précision des valeurs mesurées toujours constante.

QUELLE EST LA DURÉE DE VIE D'UN TENSIOMÈTRE ERKA.?

La technologie de deux tubes développée par ERKA réduit l'usure de la membrane et de cette façon prolonge sa durée de vie, même dans le cas de l'utilisation quotidienne! Souvent, pour toute la durée de votre carrière professionnelle.

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 LE DANGER D'UNE INFECTION PEUT-IL ÊTRE RÉDUIT AU MINIMUM POUR LE PATIENT ET POUR LE MÉDECIN PENDANT LA PRISE DE TENSION?

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.

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.

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 LE CHOIX DE LA BONNE TAILLE DE BRASSARD REVÊT-IL UNE TELLE IMPORTANCE ?

Ce qu'on appelle Undercuffing ou Overcuffing autrement dit le fait de sélectionner un brassard trop petit ou trop grand par rapport à la circonférence du bras, peut aboutir à des écarts dans les valeurs mesurées atteignant 30 mmHg. Les tailles clairement indiquées sur nos brassards garantissent le choix correct.

COMMENT LES BRASSARDS PUISSENT-ILS ÊTRE REMPLACÉS D'UNE FAÇON RAPIDE ET SIMPLE?

Remplacement des brassards en un tour de main ? c'est possible grâce à la fermeture rapide des brassards ERKA. SMART. Au moment de l'achat d'un tensiomètre de la série SMART on peut choisir un set des brassards pour avoir un brassard correct pour chaque patient.

QUELS TENSIOMÈTRES ERKA FONT PARTIE DE LA SÉRIE SMART?

ERKAMETER EERKAMETER E flexERKAMETER 125 PROKobold 48 SMARTSWITCH 2.0 SMART

ROBINET DE DÉCOMPRESSION

La valve à vis, d'une grande sensibilité, garantit les valeurs mesurées parfaites.

BRASSARDS

ERKA propose une gamme complète de brassards GREEN CUFF. Ils sont respectueux de la peau, biocompatibles et offrent au patient un confort optimal.

MEMBRANE

La membrane en laiton-béryllium spécialement durci assure la longévité et haute précision.

SURFACE

Le boîtier en laiton poli à la main avec la finition chrome haute brillance est facile à nettoyer et assure une hygiène de surface maximale.

CADRAN

Le cadran de 48 mm est robuste et lisible.

TECHNOLOGIE

La technologie de 2 tubes garantit une durée de vie maximale de la membrane même dans les conditions de l'utilisation quotidienne.

Profi 48	Taille	Code du produit
avec un brassard GreenCuff Superb Rapid , gris	Taille 4	228.20492.
avec un brassard GreenCuff Superb Rapid , gris	Taille 5	228.24492.
avec un brassard GreenCuff Superb Rapid , gris	Taille 3	228.26492.
avec un brassard GreenCuff Superb Rapid , gris	Taille 2	228.27492.
avec un brassard GreenCuff Superb Rapid , gris	Taille 1	228.28492.
avec un brassard GreenCuff Superb Rapid , gris	Taille 6	228.29492.

Accessoires	Taille	Code du produit
Brassard: Green Cuff Superb à crochets, gris	5	025.24292
Brassard: Green Cuff Superb à crochets, gris	4	025.20292
Brassard: Green Cuff Superb à crochets, gris	3	025.26292
Brassard: Green Cuff Superb Rapid, gris	6	025.29492
Brassard: Green Cuff Superb Rapid, gris	5	025.24492
Brassard: Green Cuff Superb Rapid, gris	4	025.20492
Brassard: Green Cuff Superb Rapid, gris	3	025.26492
Brassard: Green Cuff Superb Rapid, gris	2	025.27492
Brassard: Green Cuff Superb Rapid, gris	1	025.28492

Pièces de rechange

Poire de gonflage, noire

000.20400

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
<http://www.erka.org>

Verantwortlich:
Björn Kallmeyer

Signatur / Stempel

TECHNOLOGIE

