



SWITCH 2.0 SIMPLEX

INNOVATION MAXIMALE DEPUIS 125 ANS.

Notre exigence ? efficience économique et comportement écologique responsable. Notre implémentation ? en une seconde seulement et de manière intuitive, l'utilisateur peut remplacer le manomètre du nouvel appareil ERKA. SWITCH 2.0.Simplex.

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 MINIMUM AU POUR LE PATIENT ET 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

EFFICIENT

Il représente un gain de temps pour l'administration, car les processus coûteux en matière d'achats, de logistique et de stockage sont considérablement simplifiés.

FONCTIONNEL

Il représente un gain de temps pour l'utilisateur car après quelques secondes, l'appareil est de nouveau prêt à être utilisé sur le patient.

INNOVANT

L'appareil est résistant aux chocs et propre à l'usage dans les salles IRM. Grâce à son design innovant, il peut être transformé d'un seul geste en appareil pour droitiers ou gauchers.

BRASSARDS

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

ÉCONOMIQUE

Il permet d'économiser des ressources, car qu'il s'agisse de contrôle métrologique ou d'acquisition de remplacement ? seulement le boîtier doit être remplacé.

Switch 2.0 Simplex	Taille	Code du produit
avec un brassard GreenCuff Superb Rapid , gris	Taille 4	294.40894.
avec un brassard GreenCuff Superb Rapid , gris	Taille 5	294.44894.
avec un brassard GreenCuff Superb Rapid , gris	Taille 3	294.46894.

Accessoires	Taille	Code du produit
Brassard: Green Cuff D-Ring, gris	5	025.44894
Brassard: Green Cuff D-Ring, gris	4	025.40894
Brassard: Green Cuff D-Ring, gris	3	025.46894

Pièces de rechange

Cellule de charge Switch 2.0 Simplex avec clip clip/crochet	000.30202
Poire de gonflage, grise avec valve de réduction	000.21100
Poire de gonflage, grise	000.20900

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

Ä%oCONOMIQUE

