



SWITCH 2.0 SMART

FLEXIBLE ET FONCTIONNEL DANS LE QUOTIDIEN MÉDICAL.

L?ERKA. Switch 2.0 Smart convainc par son efficacité et sa flexibilité : confortable à utiliser et à manier, il offre à chaque utilisateur la taille de brassard adéquate grâce aux kits de brassards Smart.



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 PR©CIS?

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

QUELLE EST LA DURÂ%E 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 R©ACTION ALLERGIQUE PENDANT LA PRISE DE LA TENSION ART©RIELLE?

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'entilisation des brassards à usage unique. Nous en offrons une vaste gamme. Le renoncement à l'entilisation du PVC et du DEHP dans nos produits et la logistique optimisée seajoutent à l'approche écologique et à l'efficience.

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 REMPLAÇéS 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



BOITIER

Rèsistant aux chocs, conformément aux normes internationales ANSI/AAMI SP 10

INNOVANT

L?appareil est résistent 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.

MANOMèTRE

Le manomètre peut être remplacé par l'eutilisateur sur place en quelques secondes seulement, ce qui permet d'économiser du temps et des ressources.

SMART

Le principe Smart est simple et efficace: le choix de la taille s?effectue au moyen de tubulures de brassards de couleur normalisée. Grâce à la fermeture rapide ERKA., le remplacement des brassards ne prend que quelques secondes.



Switch 2.0 Smart	Taille	Code du produit
avec un brassard GreenCuff Superb Rapid , gris	Taille 4	293.20493.
avec un brassard GreenCuff Superb Rapid , gris	Taille 5	293.24493.
avec un brassard GreenCuff Superb Rapid , gris	Taille 3	293.26493.
avec un brassard GreenCuff Superb Rapid , gris	Taille 2	293.27493.
avec un brassard GreenCuff Superb Rapid , gris	Taille 1	293.28493.
avec un brassard GreenCuff Superb Rapid , gris	Taille 6	293.29493.
avec un brassard GreenCuff Smart Rapid, Kit, gris	Taille 1-6	293.71193.
avec un brassard GreenCuff Smart Rapid, Kit, gris	Taille 3-5	293.71293.
avec un brassard GreenCuff Smart Rapid, Kit, gris	Taille 1-3	293.71393.
avec un brassard GreenCuff Smart single patient soft blanc, boîte de 10	Taille 4	293.91073.
avec un brassard GreenCuff Smart single patient soft blanc, boîte de 10	Taille 5	293.91473.
avec un brassard GreenCuff Smart single patient soft blanc, boîte de 10	Taille 3	293.91673.
avec un brassard GreenCuff Smart single patient soft blanc, boîte de 10	Taille 2	293.91773.
avec un brassard GreenCuff Smart single patient soft blanc, boîte de 10	Taille 1	293.91873.



Accessoires	Taille	Code du produit
Brassard: Green Cuff Smart Rapid single patient soft blanc (boîte de 10)	5	024.54473
Brassard: Green Cuff Smart Rapid single patient soft blanc (boîte de 10)	4	024.50473
Brassard: Green Cuff Smart Rapid single patient soft blanc (boîte de 10)	3	024.56473
Brassard: Green Cuff Smart Rapid single patient soft blanc (boîte de 10)	2	024.57473
Brassard: Green Cuff Smart Rapid single patient soft blanc (boîte de 10)	1	024.58473
Brassard: Green Cuff Smart Rapid, gris	6	024.29493
Brassard: Green Cuff Smart Rapid, gris	5	024.24493
Brassard: Green Cuff Smart Rapid, gris	4	024.20493
Brassard: Green Cuff Smart Rapid, gris	3	024.26493
Brassard: Green Cuff Smart Rapid, gris	2	024.27493



Pièces de rechange

Cellule de charge Switch 2.0 Smart	000.30200
Raccord rapide	995.00001
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
SMART