



SMART RAPID ONE PIECE

EFFICACE ET ROBUSTE.

Efficacité ? c'est cette exigence qui nous a conduit à développer le brassard GREEN CUFF Smart Rapid one piece. Fabriqué à partir d'un matériau robuste et biocompatible, il se distingue par son exceptionnelle durabilité. Le brassard est composé d'une poche intégrée dans le revêtement et est facile à désinfecter et garantit une hygiène optimale. Le partenaire idéal pour le quotidien médical. Le marquage clairement visible de l'artère brachiale permet une pose sans erreur du brassard ; l'interaction des matériaux utilisés permet une répartition uniforme de la pression pendant la mesure, et donc des valeurs d'une précision absolue.

COMMENT LE DANGER D'UNE INFECTION PEUT-IL ÊTRE RÉDUIT AU MINIMUM SOIT POUR LE PATIENT, SOIT 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.

QUELLE PROTECTION ULTIMÉRIE VOUS OFFRE ERKA?

C'est recommandable utiliser les bandes de protection d'hygiène ERKA (numéro d'article 000.04100) au mesurage avec les brassards de tension pouvant être récupérées. Celui-ci empêche un contact de peau direct et minimise les risques potentiels.

AVEC QUELS TENSIOMÈTRES ERKA LES BRASSARDS AVEC UNE SIMPLE TUBULURE PEUVENT-ILS ÊTRE UTILISÉS?

ERKA Kobold ERKA Switch 2.0 Comfort

AVEC QUELS TENSIOMÈTRES ERKA LES BRASSARDS À DOUBLE TUBULURE PEUVENT-ILS ÊTRE UTILISÉS?

Les suivants tensiomètres peuvent être utilisés avec les brassards à double tubulure qui épargne la membrane : Perfect Aneroid 48 Perfect Aneroid 56 Perfect Aneroid Clinique 48 Perfect Aneroid Clinique 56 Profi 48 Profi 56 Profi Clinique 48

AVEC QUELS TENSIOMÈTRES ERKA LES BRASSARDS À DEUX TUBES PEUVENT-ILS ÊTRE UTILISÉS?

Pour garantir à l'utilisateur un confort maximal dans l'utilisation des appareils fixes, les suivants tensiomètres ERKA peuvent être utilisés avec les brassards à deux tubes : Erkameter 3000 Erkameter 3000 eco Vario

SMART

Grâce à la fermeture rapide ERKA, vous pouvez remplacer les brassards en quelques secondes seulement ? le brassard adapté à chaque patient.

RAPID

Rapid : Le brassard a une bande adhésive auto-agrippante très douce dotée d'un côté crochets et d'un côté velours, ce qui rend la fermeture à la fois simple et fiable.

ONE PIECE

Le brassard représente une seule pièce soudée ? fabriquée à partir d'un matériau robuste et biocompatible.

COMMENT LES BRASSARDS RÁ%UTILISABLES ERKA PEUVENT-ILS ÊTRE NETTOYÁ%S?

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 DÁ%SINFECTER 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 DÁ%SINFECTANTES VOUS CONSEILLE ERKA?

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

POURQUOI LES BRASSARDS ERKA SONT-ILS SI AGRÉABLES SUR LA PEAU?

Les matériaux utilisés dans nos brassards sont extrêmement confortables pour l'utilisateur. Nous refusons d'une façon absolue l'utilisation des matières PVC, DEHP et du latex. En plus, nos matériaux sont biocompatibles en conformité avec la norme ISO 10993.

COMMENT PLACER CORRECTEMENT UN BRASSARD?

Pour obtenir les valeurs mesurées optimales, le brassard doit être placé correctement. Le symbole de l'artère brachiale est clairement marqué sur tous les brassards ERKA GREEN CUFF : grâce à cela le brassard peut être placé d'une façon parfaite.

COMMENT CHOISIR LA BONNE TAILLE DE BRASSARD?

Sur tous les brassards ERKA GREEN CUFF, la taille est clairement indiquée. La taille du brassard doit être adaptée à la taille du bras.

Smart Rapid one pieceTaille

Code du produit

Taille 4 024.30393.

Taille 5 024.34393.

Taille 3 024.36393.

Taille 2 024.37393.

Taille 1 024.38393.

Accessoires

Taille

Code du produit

Pièces de rechange

ERKA.

THE ORIGINAL

Made in Germany since 1889

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

COMMENT CHOISIR LA BONNE TAILLE DE BRASSARD?

