



SUPERB BRASSARDS à CROCHETS

LE TRADITIONNEL, ADOPTÉ PAR DES MILLIONS DE PROFESSIONNELS.

Ce brassard classique et intemporel est utilisé depuis des décennies par des médecins du monde entier. Grâce à sa conception robuste ? revêtement résistant et poche amovible ? le brassard à crochets convainc par sa durée de vie exceptionnelle. Le marquage de l?artère brachiale est clairement visible, ce qui permet une pose sans erreur du brassard ; pendant la mesure, l?interaction des matériaux utilisés assure une répartition uniforme de la pression ? un facteur déterminant pour calculer les valeurs avec la plus haute précision.



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'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'exproche 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.

QUELLE PROTECTION ULTÃ%RIEURE VOUS OFFRE ERKA?

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

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

ERKA KoboldERKA Switch 2.0 Comfort

AVEC QUELS TENSIOMÈTRES ERKA LES BRASSARDS À DOUBLE TUBULURE PEUVENT-ILS ÊTRE UTILISÃ%S?

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

AVEC QUELS TENSIOMÈTRES ERKA LES BRASSARDS À DEUX TUBES PEUVENT-ILS ÊTRE UTILISÃ%S?

Pour garantir à l'entilisateur un confort maximal dans l'entilisation des appareils fixes, les suivants tensiomètres ERKA peuvent être utilisés avec les brassards à deux tubes :Erkameter 3000Erkameter 3000 ecoVario



SUPERB

Superb signifie l?abandon sans compromis des matières PVC, DEHP et du latex soit dans le choix des matériaux s soit dans le processus de production.

BRASSARD À CROCHETS

Pratiquement : le brassard de crochet a les crayons de métal pris en couture et est fermée par intervenant.

COMMENT LES BRASSARDS RÉUTILISABLES ERKA PEUVENT-ILS ÊTRE NETTOYÉS?

Les suivants brassards ERKA GREEN CUFF sont dotés d?une surface étanche permettant un nettoyage en profondeur.Superb RapidSuperb Rapid one pieceSuperb Brassards à crochetsSuperb D-RingSuperb Home Smart RapidSmart Rapid one piece

COMMENT DÃ%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 DÃ SINFECTANTES VOUS CONSEILLE ERKA?

Fugaten® SprayEsemfix® de SchülkePromanum® pur de B.BraunMeliseptol® Foam pur de B.Braun



POURQUOI LES BRASSARDS ERKA SONT-ILS SI AGRÃ%ABLES SUR LA PEAU?

Les matériaux utilisés dans nos brassards sont extrêmement confortables pour l'atilisateur. Nous refusons d'aune façon absolue l'autilisation 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.



Superb Brassards à crochetsTaille

	a control dillo
Taille 4	025.20281.
Taille 4	025.20282.
Taille 4	025.20291.
Taille 4	025.20292.
Taille 4	025.20293.
Taille 5	025.24281.
Taille 5	025.24282.
Taille 5	025.24291.
Taille 5	025.24292.
Taille 5	025.24293.
Taille 3	025.26281.
Taille 3	025.26282.
Taille 3	025.26291.
Taille 3	025.26292.
Taille 3	025.26293.

Code du produit



Accessoires Taille Code du produit



Pièces de rechange



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

COMMENT CHOISIR LA BONNE TAILLE DE BRASSARD?