



# CRITIKON SOFT-CUF

## Brassards de tension

Nos brassards les plus couramment utilisés, les modèles CRITIKON™ SOFT-CUF™ sont fabriqués à partir d'un matériau absorbant doux avec angles arrondis pour un confort optimal du patient lors des hospitalisations de longue durée. Ils conviennent parfaitement aux patients hospitalisés pour une longue période ou dans le cadre de protocoles impliquant le déplacement fréquent du patient lors de son hospitalisation. Économiques, ces modèles sont conçus pour faciliter la prévention des infections.



### Conçus pour garantir le confort et la sécurité du patient, et offrir une précision optimale

- Brassard à réutilisation limitée, mais suffisamment économique pour permettre une utilisation sur un même patient pendant toute la durée de son hospitalisation, facilitant ainsi la prévention des infections.
- Doux et absorbant, le matériau de fabrication ne contient pas de DEHP ni de latex naturel et contribue par conséquent à renforcer la sécurité du patient.
- Présentent des angles arrondis pour un confort optimal du patient.
- Une solution conçue et cliniquement approuvée pour offrir une grande précision et vous permettre ainsi de prendre des décisions éclairées.
- Le connecteur DINACLICK™ est conforme à la norme internationale ISO 80369-5 et permet de réduire les risques de raccordement erroné à d'autres types d'équipements médicaux.
- Diverses tailles de brassard sont disponibles (nouveau-né, enfant, adulte et cuisse) pour s'adapter à une variété de patients en toute fiabilité.

### Conçus pour améliorer le flux de travail

- Facile à utiliser, le connecteur DINACLICK à connexion rapide permet au personnel infirmier de connecter le brassard au moniteur bien plus rapidement que les connecteurs à 2 tubes traditionnels.
- Conformés aux normes AAMI et AHA relatives à la taille des brassards de mesure de la pression artérielle non invasive, ces modèles permettent de déterminer rapidement la taille la plus adaptée au patient.
- La gamme complète d'adaptateurs et de connecteurs est compatible avec les dispositifs automatiques de mesure de la pression artérielle GE et non GE, ainsi qu'avec plusieurs dispositifs manuels, notamment les manomètres muraux et manuels, offrant ainsi un système de connexion universel dans tous les services de l'établissement hospitalier et optimisant la gestion de stocks.

### Plusieurs assortiments disponibles

- Pour les utilisateurs de brassards occasionnels, trois types d'assortiments sont disponibles, facilitant ainsi les commandes de produits et optimisant la gestion de stocks.



# SOFT-CUF

Conforme ISO 80369-5



Taille	Couleur	Circonférence du membre	Connecteur DINACLICK à 2 tubes	Raccord à baïonnette à 1 tube
Nourrisson	Orange	8-13 cm	SFT-P1-2A-5S	2360
Enfant	Vert	12-19 cm	SFT-P2-2A-5S*	2361
Enfant, long	Vert	12-19 cm	SFT-P2-2A-L-5S	
Adulte, petite taille	Bleu clair	17-25 cm	SFT-A1-2A-5S*	2362*
Adulte, petite taille, long	Bleu clair	17-25 cm	SFT-A1-2A-L-5S	
Adulte	Bleu marine	23-33 cm	SFT-A2-2A-5S*	2363*
Adulte, long	Bleu marine	23-33 cm	SFT-A2-2A-L-5S*	2140*
Adulte, corpulent	Rose	31-40 cm	SFT-A3-2A-5S*	2364*
Adulte, corpulent, long	Rose	31-40 cm	SFT-A3-2A-L-5S	2141
Cuisse	Marron	38-50 cm	SFT-T1-2A-5S	2365

Remarque : Paquet de 20 brassards

\* Porte une référence respective avec un suffixe -INT, indiquant que les instructions d'utilisation (IFU) sont disponibles en plusieurs langues.

## Assortiments DINACLICK

Type de connecteur	Référence (conforme ISO 80369-5)	Description
Connecteurs DINACLICK à 2 tubes	2059303-501	5 brassards adulte petite taille, 10 brassards adulte, 5 brassards adulte corpulent (paquet de 20 brassards)
	2059303-502	6 brassards nourrisson, 10 brassards enfant, 4 brassard adulte petite taille (paquet de 20 brassards)
	2059303-503	3 brassards adulte petite taille, 7 brassards adulte, 3 brassards adulte long, 3 brassards adulte corpulent, 4 brassards RADIAL-CUF (avant-bras) (paquet de 20 brassards)
	2059303-504	2 brassards nourrisson, 2 brassards enfant, 2 brassards adulte petite taille, 6 brassards adulte, 2 brassards adulte long, 2 brassards adulte corpulent, 2 brassards RADIAL-CUF (avant-bras), 2 brassards pour cuisse (paquet de 20 brassards)
	2059303-506	1 brassard adulte petite taille, 1 brassard adulte, 1 brassard adulte corpulent, 1 brassard RADIAL-CUF (avant-bras) (paquet de 4 brassards)

### Brassards SOFT-CUF®, CLASSIC-CUF®, DURA-CUF® et accessoires.

Usage prévu : Le SOFT-CUF®, CLASSIC-CUF® et DURA-CUF® sont destinés à être utilisés en association avec des systèmes de mesure non invasive de la tension artérielle (NIBP). SOFT-CUF® et CLASSIC-CUF® sont disponibles en tailles néonatale, pédiatrique et adulte. Les DURA-CUF® sont disponibles en tailles pédiatriques et adultes. Classe/organisme notifié : I / CE 0197. Fabricant : GE Medical Systems Information Technologies, Inc. Se reporter systématiquement à la version complète du manuel de l'utilisateur et lire attentivement toutes les instructions afin de garantir la bonne utilisation du dispositif médical. Dernière révision : 23 décembre 2020



Notre emballage extérieur est respectueux de l'environnement, car il contient le symbole de la boucle de Moebius indiquant qu'il peut être recyclé.

Pour plus d'informations sur les solutions complètes de brassards GE Healthcare, visitez notre site [www.gehealthcare.fr/products/patient-monitoring/nibp-cuffs-accessories](http://www.gehealthcare.fr/products/patient-monitoring/nibp-cuffs-accessories)

© 2021 General Electric Company – Tous droits réservés.

GE Healthcare se réserve le droit de modifier les spécifications et fonctions mentionnées dans le présent document, ou de suspendre la commercialisation du produit décrit, à tout moment, sans préavis ni obligation. Contactez votre représentant GE Healthcare pour obtenir les informations les plus récentes. GE, le monogramme GE, CRITIKON, DURA-CUF et DINACLICK sont des marques commerciales de General Electric Company. GE Healthcare, une division de General Electric Company. GE Medical Systems, Inc., commercialisant ses produits sous le nom de GE Healthcare.

JB00217FR

**IMPRIMER**  
que si nécessaire !