

CONSEILS POUR L'UTILISATION APPROPRIÉE DU SAFETY ARM SYSTEM™



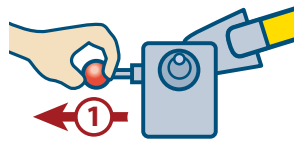
ABAISSEZ LE SAFETY ARM

TIRER ET TENIR LA
POIGNÉE DE SÉCURITÉ



LEVER LE SAFETY ARM

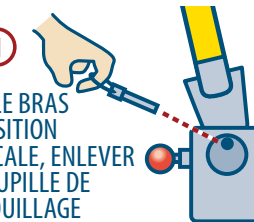
TIRER ET TENIR LA
POIGNÉE DE SÉCURITÉ



RETIRER LE SAFETY ARM

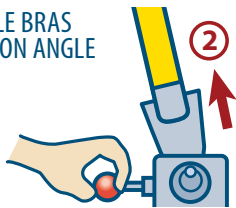
①

AVEC LE BRAS
EN POSITION
VERTICALE,
ENLEVER
LA GOUILLE DE
VERROUILLAGE



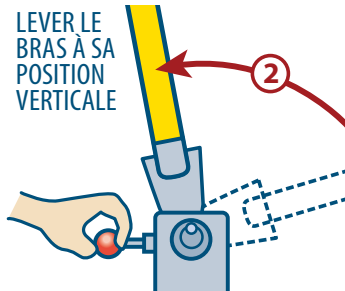
LEVER LE BRAS
DANS SON ANGLE

②



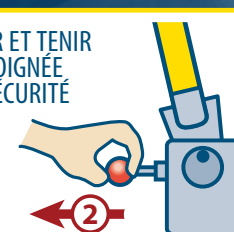
LEVER LE
BRAS À SA
POSITION
VERTICALE

②



TIRER ET TENIR
LA POIGNÉE
DE SÉCURITÉ

②



BAISSER
LE BRAS
JUSQU'À
SA POSITION
HORIZONTALE

③



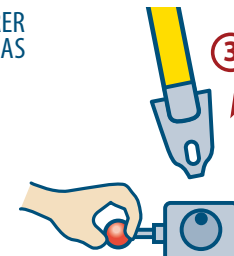
REMETTRE
LE BRAS
À SA POSITION
ORIGINALE

③



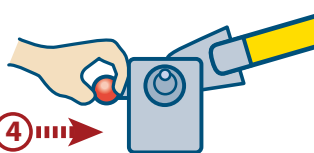
RETIRER
LE BRAS

③



RELÂCHER LA
POIGNÉE DE SÉCURITÉ

④



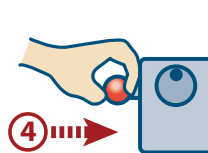
RELÂCHER
LA POIGNÉE
DE SÉCURITÉ

④



RELÂCHER LA
POIGNÉE DE SÉCURITÉ

④



Vous référer au guide d'utilisation pour l'installation et l'utilisation appropriées de l'équipement.

© 2021, Technimount EMS Inc. – Tous droits réservés.

Trouvez-le ici (en anglais seulement):



TECHNIMOUNT

EMS™

info@technimount.com

technimount.com

SAFETY ARM SYSTEM™ OPTIONS DE CONFIGURATION

FLEXIBILITÉ ACCRUE POUR MAXIMISER L'ESPACE ET L'UTILISATION

DE PLUSIEURS APPAREILS POUR LE TRANSPORT 911 ET DE SOINS CRITIQUES

Safety Arm côté droit
et IV Pro Adapter™



Safety Arm côté droit et
Safety Arm angulé côté gauche



Safety Arm angulé



Le **Safety Arm System™** est un système de fixation de civière sécurisé conçu pour transporter différents types des appareils médicaux, tels que des moniteurs, des défibrillateurs et des ventilateurs, qui permet à l'équipement de suivre le patient pendant les soins.

Grâce aux multiples options de configuration disponibles sur le côté gauche et le côté droit de la civière, le **Safety Arm System™** améliore la gestion des appareils médicaux tout en augmentant la sécurité des patients et du personnel pendant le transport pour les services préhospitaliers d'urgence et de soins critiques.



TECHNIMOUNT
EMS™

info@technimount.com
technimount.com