

## Instructions d'utilisation

- REF** Schure Socket 800-0006
- REF** Schure Socket (DEN) 800-0006-DEN
- REF** Schure Socket (EU) 800-0006-EU
- REF** Schure Socket (JPN) 800-0006-JPN
- REF** Schure Socket (SWISS) 800-0006-SWISS
- REF** Schure Socket (UK) 800-0006-UK

### UTILISATION PRÉVUE

Ce dispositif est destiné à maintenir les accessoires de la salle d'opération avec une colonne de 1,6 cm (0,625") sur une table chirurgicale. Les utilisateurs prévus de ce dispositif médical sont les professionnels de la santé au sein des hôpitaux et centres chirurgicaux.



### INSTRUCTIONS

Se familiariser avec les caractéristiques du dispositif de positionnement du patient avant de l'utiliser sur le patient. Avant usage clinique, toujours s'entraîner sur un infirmier, un médecin ou un volontaire approprié.

#### Fixation au rail latéral

1. Fixez la prise Schure sur le rail latéral de la table chirurgicale, l'autocollant du logo vers le haut
2. Insérez la colonne de montage ronde de 1,6 cm (5/8") dans le trou de montage
3. Placez le clamp en position de verrouillage en tournant la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre

#### Détacher du rail latéral

1. Déverrouillez le clamp en tournant la poignée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez la colonne de montage

### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

*Dimensions du dispositif (maximum)*

- Longueur : 8 cm +/- 1 cm (3" +/- 0,5")
- Largeur : 5 cm +/- 1 cm (2" +/- 0,5")
- Profondeur : 20 cm +/- 1 cm (8" +/- 0,5") (poignée de rail dépliée)
- Poids du dispositif : 0,68 kg +/- 0,22 kg (1,5 lb +/- 0,5 lb)
- Se fixe au rail de la table chirurgicale, n'importe où sur le rail
- Installation pour une seule personne
- Poignée de verrouillage/déverrouillage par rotation
- Permet de maintenir l'équipement accessoire avec des colonnes de montage d'un diamètre maximal de 1,6 cm (5/8")

## **APERÇU DES COMPOSANTS**

La prise Schure est un clamp pour table chirurgicale qui se fixe à tous les rails. Sa fonction est de maintenir les accessoires de la salle d'opération sur une table chirurgicale.

*Voir les dimensions du rail latéral ci-dessous.*

**États-Unis** : 9,5 mm x 28,5 mm (0,374" x 1,122") Réf. 800-0006

**Denyer** : 6 mm x 38 mm (0,236" x 1,496") Réf. 800-0006-DEN

**Europe** : 10 mm x 25 mm (0,394" x 0,984") Réf. 800-0006-EU

**Eschmann (UK)** : 6 mm x 32 mm (0,236" x 1,260") Réf. 800-0006-UK

**Japon** : 9 mm x 32 mm (0,354" x 1,260") Réf. 800-0006-JPN

**Suisse** : 10 mm x 30 mm (0,394" x 1,181") Réf. 800-0006-SWISS

## **INFORMATIONS GÉNÉRALES**

- *Produit fabriqué sans latex de caoutchouc naturel*
- *L'outil peut supporter 227 kg (500 lb) de charge proportionnelle pour un patient (de 193 cm (6'4") pour 99 % des corps humains)*
- *La garantie du produit couvre tout défaut de fabrication du produit pendant une période de 2 ans*
- *En cas de dommage lors de l'envoi, appeler le Service client au +1 888 724-8763 ou +1 781 982-7000 pour obtenir un Numéro d'autorisation de retour de matériel. Pour les questions de garantie de produit, contacter le Service client.*
- *Dispositif médical marqué CE conformément au MDR (Règlement relatif aux dispositifs médicaux) (EU) 2017/745*
- *Le produit ne requiert aucun entretien, vérifier le produit avant de le réutiliser*
- *La durée de vie du dispositif est de 5 ans pour une utilisation normale*
- *Stocker le dispositif entre -20 °C et 30 °C (-4 °F et +86 °F)*