

# Mode d'emploi

# ManuFix

## Le système ManuFix se compose de:

- 5 porte-doigts magnétiques
- 2 anneaux de rallonge
- 1 petite plaque de transport
- 1 grande embase

## Préparation :

1. Mettez l'embase propre (non-stérile) sur la table d'opération à proximité de la main à opérer.
2. Drapez la table avec un champ stérile et effectuez les autres opérations appropriées.
3. Placez la main au-dessus de l'embase et insérez un porte-doigt sur chaque doigt à immobiliser. Les aimants adhèrent à l'embase située sous le champ opératoire.

**Remarque:** Les porte-doigts non utilisés doivent être systématiquement placés sur la plaque de transport pour éviter que les aimants n'adhèrent involontairement à d'autres objets.



## Nettoyage:

Après le nettoyage et avant l'autoclavage, les porte-doigts doivent être placés sur les parties en saillie de la plaque de transport afin de permettre à la vapeur d'atteindre également la partie inférieure de la plaque.

**Remarque:** Les aimants des porte-doigts sont puissants. Des précautions doivent être prises lors de leur utilisation pour éviter tout risque de pincement ou d'écrasement. Vous devez éviter de mettre les aimants en contact direct avec les autres instruments chirurgicaux métalliques qui pourraient devenir alors légèrement magnétiques. Vous pouvez trouver des instructions sur la procédure de démagnétisation des instruments chirurgicaux sur notre site Web : [www.innomed-europe.com](http://www.innomed-europe.com)

## Pacemaker:

Les pacemakers et les défibrillateurs automatiques implantables peuvent être affectés par le contact rapproché avec les aimants et passer temporairement à l'état passif appelé mode par défaut. Ils reviennent automatiquement à l'état actif lors du retrait de l'aimant. La distance de sécurité est fixée à 15 cm

## Diathermie:

Aucune corrélation avec un risque identifié n'a été établi lors de l'utilisation de la diathermie bipolaire. L'utilisation de la diathermie unipolaire ou monopolaire présente un risque théorique que le courant puisse rejoindre la terre en passant par l'une des bagues et occasionner une brûlure électrique du doigt.

Ce scénario requiert toutefois la survenue simultanée des trois événements anormaux suivants :

1. un dysfonctionnement du dispositif électronique de surveillance intégré de l'appareil de diathermie et
2. une déchirure du champ opératoire et
3. un contact de l'embase avec la terre

Pour éviter ce risque, l'embase ManuFix est dotée de patins en silicone qui garantissent une isolation électrique.

Conçu et fabriqué en Suède.

Distribution par Innomed-Europe GmbH – In Rammelswiesen 9 – D-78056 VS-Schwenningen

T.:+49 (0) 7720 46110 60