Lire attentivement ces instructions avant toute utilisation.

Conserver ce mode d'emploi pour consultation ultérieure si nécessaire.



PRÉPARÉ: (2023-07-28) (Version 2)

# Notice d'utilisation

Dénomination commerciale: Plateau pour clips T2 Sugita (Trade Name: Sugita T2 Clip Tray)

#### **AVERTISSEMENT**

#### 1. Pour le marché américain

Ne pas réutiliser le dispositif s'il a été préalablement utilisé sur un patient atteint ou soupçonné d'être atteint de la maladie de Creutzfeldt-Jakob (MCJ) ou de sa variante vMCJ.

#### 2. Pour le marché en dehors des États-Unis

Lorsque le dispositif sur un patient souffrant ou suspecté de souffrir de MCJ ou de vMCJ, assurez-vous de respecter les restrictions les plus récentes et les mises à jour disponibles dans chaque pays et/ou région pour sa réutilisation. Veiller aux risques d'infection secondaire. Se reporter au site www.a-k-i.org ou au Standard AAMI ST79 pour plus d'informations concernant le nettoyage et la stérilisation.

#### **Contrindications / Interdictions**

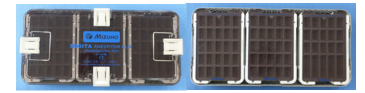
- Manipuler uniquement pour l'usage prévu
   Ce produit est destiné au stockage de clips Sugita et du forceps
   dédié à la stérilisation à vapeur haute pression. Le produit doit
   uniquement être utilisé aux fins prévues. [Toute mauvaise
   utilisation peut entraîner une détérioration.]
- Interdiction d'utiliser de substances chimiques
   Eviter d'exposer ce produit à des substances chimiques. Cela pourrait endommager le produit à cause de la corrosion.
- 3. Manipuler avec soin Manipuler ce produit avec soin car il pourrait se déformer ou s'abîmer. Une manipulation peu attentive peut considérablement réduire la durée de vie utile des outils et des appareils.
- 4. Interdiction d'utiliser de poudres de polissage ou de paille de fer Lors du nettoyage du produit, ne pas tenter de lustrer ses surfaces en utilisant de la poudre de polissage abrasive ou de la paille de fer. Cela pourrait érafler les surfaces du produit et provoquer des phénomènes de corrosion.
- 5. Interdiction d'utiliser des détergents de ménage Utiliser uniquement des détergents médicaux pour nettoyer ce produit. Ne pas utiliser de détergents de ménage. Le lavage de ce produit avec un détergent inadapté pourrait provoquer des phénomènes de décoloration ou de corrosion.
- 6. Ne pas stériliser à l'aide de plasma à gaz de peroxyde d'hydrogène à basse température. Ce produit n'est pas adapté à la stérilisation au gaz de peroxyde d'hydrogène à basse température. Cela pourrait décolorer la surface du produit ou affecter ses caractéristiques.

## Symbole utilisé pour l'étiquetage

MD : Dispositif médical

## **Spécifications**

Architecture



Matériau: plastique, acier inoxydable

nº de code	Description du produit
17-010-00	Jeu de plateaux pour dips T2 Sugita (plateaux A-G) (Sugita T2 Clip Tray Set (Tray A-G))
17-010-90	Plateau de rangement pour dips d'anévrisme Sugita A. (Panier du plateau pour dips. L'étui d'applicateurs n'est pas inclus dans ce plateau.) (Sugita Aneurysm Clip Organizational Tray A. (Clip Tray Basket Not Applier case))
17-010-91	Plateau pour dips T2 Sugita B. (pour les dips mini et standard en vrille) (Sugita T2 Clip Tray B. (For Mini and Standard Crankshaft dips))
17-010-92	Plateau pour dips T2 Sugita C. (pour les dips standard droits incurvés ou en L) (Sugita T2 Clip Tray C. (For Standard Straight, Curved and L shaped clips))
17-010-93	Plateau pour clips T2 Sugita D. (pour les clips standard incurvés et longs) (Sugita T2 Clip Tray D. (For Standard Curved and Long clips)
17-010-94	Plateau pour dips T2 Sugita E. (pour les dips standard fenêtrés) (Sugita T2 Clip Tray E. (For Standard Fenestrated dips))
17-010-95	Plateau pour dips T2 Sugita F. (pour les dips standard fenêtré en L) (Sugita T2 Clip Tray F. (For Standard Fenestrated L Shaped dips ))
17-010-96	Plateau pour dips T2 Sugita G. (pour tous les dips temporaire ou de renfort) (Sugita T2 Clip Tray G. (For All Temporary and Booster clips))
17-010-97	Plateau pour clips T2 Sugita H. (plateau personnalisable pour clips standard et mini avec 25 espaces de rangement) (Sugita T2 Clip Tray H. (Customizable Tray for Standard and Mini clips with 25 blank pockets))
17-010-98	Plateau pour dips T2 Sugita I. (plateau personnalisable pour dips standard, mini et long avec 20 espaces de rangement) (Sugita T2 Clip Tray I. (Customizable Tray for Standard, Mini and Long dips with 20 blank pockets))
17-010-99	Plateau pour dips T2 Sugita J. (pour dips temporaires 001-5 à 58 uniquement) (Sugita T2 Clip Tray J. (For Temporary dips 001-51 to 58 only)

#### Utilisation prévue

Ce produit est un plateau destiné à la stérilisation à vapeur haute pression des clips en titane SUGITA II.

### Utilisateur prévu

Ce produit est destiné à être utilisé par les professionnels de la santé, y compris, mais sans s'y limiter, les chirurgien(ne)s, les infirmier(ère)s et les technicien(ne)s en génie biomédical.

#### **Notice d'utilisation**

Avant de l'utiliser, contrôler, laver et stériliser le produit conformément aux présentes instructions.

#### Avertissement/mise en garde

- 1. Mises en garde fondamentales
- Le dispositif doit être stérilisé par les opérateurs dans le respect de procédures validées et réglementées, comme un autoclave, par les autorités de santé de chaque pays/région.
- 2. Défaut/Événement adverse

### Défauts

- Détérioration, corrosion et piqûres causées par l'utilisation de produits chimiques
- ${\boldsymbol \cdot}$  Endommagement ou rupture causés par la corrosion ou les piqûres

#### Stockage / Durée de vie utile

- Ranger le dispositif dans des endroits à température ambiante normale. Ne pas ranger le dispositif dans des endroits très humides, où la température peut varier fortement et produire de la condensation. Ne pas stocker sur ou à proximité de produits chimiques car ceux-ci pourraient endommager l'appareil.
- Durée de vie de ce produit : 5 ans (Sujet aux exigences de maintenance, d'inspection et de stockage spécifiées par le fabricant.)

#### Maintenance / Inspection

- Vérifier avant chaque utilisation
   Contrôles opérationnels et fonctionnels
   Effectuer des contrôles quotidiens et pré-intervention pour vérifier que le produit fonctionne correctement.
- 2. Vérifier après chaque utilisation
  - 2.1 Laver immédiatement le dispositif avec de l'eau propre
  - 2.1.1 En cas d'exposition à une solution d'eau de Javel ou d'antiseptique, laver immédiatement :

    Laver et rincer immédiatement à l'eau claire et plonger dans un détergent neutre pour enzymes afin d'éliminer toute solution

Laver et rincer immediatement à l'eau claire et plonger dans un détergent neutre pour enzymes afin d'éliminer toute solution d'eau de Javel ou d'antiseptique pouvant contenir du chlore ou de l'iode et susceptibles d'endommager l'instrument. Éliminer les résidus contaminés à la main ou dans une machine à laver aux ultrasons.

- 2.1.2 Éliminer ensuite tout contaminant résiduel à l'aide d'une brosse en matière plastique.
- 2.1.3 Choisir un détergent adapté pour chaque méthode de décontamination, correctement dilué et manipulé.
- 2.1.4 Pour le nettoyage, utiliser une serviette souple, une brosse en matière plastique ou un jet d'eau.
- 2.1.5 Éviter d'utiliser des brosses métalliques ou des agents de polissage rugueux, d'appliquer une force excessive, de faire tomber ou de cogner le dispositif, etc.
- 2.1.6 L'utilisation d'eau d'osmose inverse est recommandée pour laver ce produit.
- 2.1.7 L'utilisation d'eau d'osmose inverse sert uniquement pour le rincage final.
- 2.1.8 Il est recommandé d'utiliser un détergent désinfectant pour cet appareil.

La désinfection thermique peut être utilisée en suivant les paramètres définis par le fabricant.: Bande de désinfection thermique: 90-93 °C / 194,0-199,4 °F, 5-10 minutes (valeur A0 : 3000-12000) (référence EN ISO 15883-1)

- 2.2. Sécher à fond immédiatement le produit après son nettoyage. Ne pas le laisser mouillé plus longtemps que nécessaire, car l'eau résiduelle pourrait endommager l'instrument.
- 2.3. Utiliser de l'eau distillée ou, au moins, de l'eau d'osmose inverse Utiliser au moins de l'eau distillée ou d'osmose inverse pour nettoyer et stériliser ce produit. Le chlore résiduel et les matières organiques présents dans l'eau du robinet peuvent provoquer des taches et/ou de la rouille et endommager l'instrument.
- 2.4. Utiliser un lubrifiant anticorrosion à base d'eau L'huile lubrifiante est complètement éliminée lors du nettoyage. Après avoir lavé le produit, appliquer un lubrifiant anticorrosion à base d'eau avant la stérilisation.
- 3. Stérilisation

Le dispositif doit être stérilisé par les opérateurs dans le respect de procédures validées et réglementées, comme un autoclave, par les autorités de santé de chaque pays/région.

## Maintenance et contrôles par les agents d'entretien

Pour assurer la sécurité d'utilisation de ce dispositif, effectuer des contrôles périodiques par le fabricant ou l'agent agréé par le fabricant. La maintenance et les contrôles par d'autres agents d'entretien peuvent entraîner des événements adverses et une diminution de la performance et de la fonction. Pour programmer la maintenance périodique, contacter votre distributeur local ou le fabricant.

#### Conditionnement

1 pièce par emballage

#### Garantie

MIZUHO Corporation réparera les pièces défectueuses de ce produit sans frais pendant un an à partir de la date de livraison ou de la tranche de livraison sauf dans les cas de dommages causés par la réparation de la part de tiers, d'un acte de la nature, d'une mauvaise utilisation ou d'un endommagement volontaire. Toutes les autres conditions générales de garantie sont soumises aux règlements de MIZUHO Corporation.

#### Élimination

Ce dispositif doit être éliminé conformément aux exigences locales. Pour plus d'informations sur l'élimination, consulter le distributeur local.

#### **Avertissement**

Tout incident grave, survenu en lien avec le dispositif, doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente du lieu dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.



MIZUHO Corporation 3-30-13 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, Japan https://www.mizuho.co.jp



EMERGO EUROPE Westervoortsedijk 60, 6827 AT Arnhem The Netherlands