

Indications: Le CLIP est préconisé pour l'élimination de la plaque dentaire et du tartar sur les implants dentaires et restaurations protéiques. Son utilisation est limitée aux pratiques qualifiées (changements-dentistes, hygiénistes dentaires, orthodontistes, chirurgiens maxillo-faciaux). Il est recommandé un nettoyage sans altération des surfaces fragiles lors d'une séance de détartrage.

Fixation du CLIP sur l'instrument: Insérer la pointe de l'insert dans le CLIP (fig. 1). Presser 3 à 5 dépressions du CLIP avec l'index et l'auriculaire pour assurer une bonne fixation du CLIP (fig. 2). Retirer l'ensemble du CLIPPER et vanner manuellement la bague fixation du CLIP.

Nettoyage des implants et restaurations: (fig. 3): Répéter la puissance de vague génératrice d'ultrasons à 20% (puissance de lavage) et 100% (durée de lavage) pour une durée de 10 secondes. Utiliser un détartrage en ramer. Traveller le CLIP parallèlement à la surface à nettoyer ou inhalation accidentelle de débris par le patient. Laisser travailler le CLIP parallèlement à la surface à nettoyer sans exercice de pression.

Verser l'eau dans le CLIP: (fig. 4) Utiliser l'eau de rinçage préalablement traitée par le CLIPPER (fig. 4).

Visualiser l'état d'eau du CLIP grâce à la ligne témoin (fig. 5 & 6): Retirer le CLIP de l'instrument avec l'aide du pinceau sur le poche (fig. 4).

Utilisation du CLIP: Les CLIP, comme les insectes, sont fournis non stériles et doivent être désinfectés, nettoyés et stérilisés avant chaque utilisation. N'utiliser que des solutions ayant une efficacité reconnue pour le nettoyage et la désinfection des instruments (e.g. DGHM, FDA ou CE marqués). Utiliser l'eau de rinçage préalablement traitée par le CLIP pour assurer une bonne fixation du CLIP (fig. 1). Effectuer l'application de l'ultrason sur les surfaces à nettoyer (durée de lavage, température, tension) (fig. 2). Un bain à ultrasons peut également être utilisé. **2) Rincer l'insert à l'eau courante jusqu'à élimination des débris visibles et des restes de produit de désinfection.** **3) Laver rapidement l'insert à l'eau courante et l'essuyer avec un chiffon doux.** **4) Sécher l'insert à l'eau courante et température ambiante.** **5) Rincer abondamment à l'eau courante jusqu'à élimination des substances résiduelles et des débris visibles.** **6) Sécher l'insert à l'eau courante et température ambiante.** **7) Vérifier l'application de l'ultrason (fig. 3).** **8) Placer l'insert dans l'ensemble du CLIP pour application des dispositifs médicaux selon les normes ISO 11607.** **EN 688.** **9) Stériliser à l'autoclave (stérilisation à la vapeur d'eau) à une température de 121°C pendant 15 minutes.** **10) Retirer le CLIP de l'ensemble et l'enrober soigneusement suivant l'heure de l'utilisation. A éliminer sous la réglementation en vigueur sur les déchets à risques infectieux.**

Implant: (fig. 1-3) Utiliser l'ensemble du CLIP pour l'application sur les inserts Scopien de la gamme I, SIA, TEMA, IMA, IMA-SI, IMA-K, IAR, I-AR, I-AR-SI. Utiliser le CLIP sur un autre insert risqué de provoquer sa déslodement lors de l'ultrason. Utiliser le CLIP GARANTIE garantie de sécurité et sécurité du CLIP. **1) Ne pas faire de frottement sur un implant Scopien.** **2) Sécher l'insert du CLIP GARANTIE.** **3) Lorsque l'insert est sec, appliquer l'ultrason sur l'implant Scopien.** **4) Utiliser des techniques responsables en cas de mauvaise réaction. Tout accident grave survient en lien avec le dispositif doit faire l'objet d'une notification au fabricant et à l'autorité compétente.**

Indication: Le CLIP est indiqué pour la réalisation de la plaque et tartar sur implants dentaires et prothétiques restaurations. The use is restricted to competent and qualified practitioners (dental surgeons, hygienists). It is designed to work exclusively with the Scopien® ultrasound tip and practice cleaning without damage to the fragile surfaces of the instrument.

Fixing the CLIP onto the insert: Place the tip of the scalpel into one of the CLIP's in the CLIPPER (fig. 1). Press the tip into the CLIP until the tip of the scalpel is held in good fixation (fig. 2). Remove the insert with the CLIP from the CLIPPER and manually clean the fixation ring of the CLIP (fig. 3).

Cleaning implants and restorations: (fig. 3): Ensure the power setting on the ultrasonic generator is set from minimum to 20% (power/duration), (fig. 3) for power ultrasound setting. Set the water spray to a medium stream. When using the CLIP to clean implants and restorations, move the CLIP parallel to the surface being cleaned against the weak side of the side of the CLIP (fig. 4). Visualise the water spray on the CLIP (fig. 5). Remove the CLIP from the CLIPPER and rinse the CLIP under running water against the weak side of the side of the CLIP (fig. 6).

Disinfection - Cleaning - Sterilization: The CLIP, as well as the tips, are supplied non-sterile and must be sterilized by steam sterilization using solutions with proved efficiency for cleaning and disinfection of instruments (e.g. DGHM, FDA or CE marked). Immediately after the invasive procedure, immerse in a disinfectant bath according to the manufacturer's instructions (concentration, time, temperature). After disinfection, remove the CLIP from the CLIPPER and clean the CLIP with a soft brush and restorative materials. Wash manually using a soft brush and a cleaning solution according to the manufacturer's instructions (concentration, time, temperature). 4) Rinse thoroughly with running water to remove visible dirt and debris. Dry the CLIP with a dry cloth. 5) Sterilize the CLIP using an autoclave at 121°C for 15 minutes.

Elbow: (fig. 7) Place the CLIP in standard packaging for medical devices according to ISO 11607 for sterilization. Use autoclave sterilization at the temperature of 134°C for 18 minutes.

Disposal: The CLIP must be disposed of in accordance with the applicable regulations regarding medical waste with an infector risk.

Impression: The CLIP is designed to work exclusively with Scopien Implants I, SIA, I-EM, I-SI, I-KD, I-KA, I-A, I-AR, I-AR-SI. The CLIP must be washed in the CLIP before using it in use.

When fixing the CLIP to the tip only use the CLIPPER to ensure secure fixation. Do not try to fix a CLIP to the tip without the CLIPPER for example by hand. The correct use and application of the CLIP is the responsibility of the user. Scopien does not accept responsibility at any case of misuse. Any serious incident occurring in connection with the device must be reported to the manufacturer and to the competent authority.

