



Winkelklammern SPEIKO® einarmig links, Gr. 1, einarmig rechts Gr. 2

Zusammensetzung:

Edelstahl (Typ 1.4301), enthält Nickel, Stärke 1 mm Ø

Anwendungsgebiete:

- Für die Herstellung von einarmigen Halteelementen an Teilprothesen
- Für die Reparatur/Erweiterung von einarmigen Halteelementen an Teilprothesen

Gegenanzeigen:

- Bei Verarbeitung auf Materialpaarung achten, ungünstige Metallpaarungen können zu Korrosion bzw. zu Metallverfärbungen führen.
- Bei Allergien auf Metalle

Nebenwirkungen/Wechselwirkungen mit anderen Mitteln:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch keine bekannt.

Dosierung, Art und Dauer der Anwendung:

Der spitze Winkel der vorgefertigten Winkelklammer wird approximal zwischen natürlichem Zahn und Prothesensattel/Prothesenzahn angelegt. Ein Ende wird an den natürlichen Zahn abgebogen, das andere freie Ende wird so gebogen, dass es im Prothesensattel verwindungsfest befestigt/eingegossen werden kann.

Durch das Verarbeiten der Klammer mit entsprechenden Zangen können scharfe Kanten entstehen. Diese scharfen Kanten müssen entgratet, gerundet werden. Für die thermische Be-, Verarbeitung ist jegliche Haftung des Halteelementes ausgeschlossen.

Hinweise:

Vor der Eingliederung der kompletten Arbeit beim Patienten ist diese optisch auf einwandfreien Zustand zu prüfen, sonst besteht Verletzungsgefahr beim Zahnarzt, Zahntechniker und/oder Patienten mit entsprechender Infektionsgefahr.

Handelsformen:

| | | |
|--|------------------|------------------------------------|
| Winkelklammern SPEIKO®, einarmig links, Gr. 1 | Inhalt: 10 Stück | Art.-Nr. 1804 (HEKO Nr. 5521.0001) |
| Winkelklammern SPEIKO®, einarmig rechts, Gr. 2 | Inhalt: 10 Stück | Art.-Nr. 1805 (HEKO Nr. 5521.0002) |

Stand der Information: Januar 2018



CE 0482

Angular Clasps SPEIKO®

one-armed left, size 1; one-armed right, size 2

Composition:

Stainless steel (type 1.4301), contains nickel, thickness: 1 mm Ø

Fields of application:

- For manufacturing one-armed retaining elements in partial dentures
- For repairing/expanding one-armed retaining elements in partial dentures

Contra-indications:

- When processing, pay attention to the pairing of materials, as adverse metal pairings can lead to corrosion or metal discolorations.
- Metal allergy

Side effects/interactions:

None known if used according to intended purpose.

Dosage, type and duration of treatment:

The acute angle of the prefabricated angle brackets is placed proximally between the natural tooth and the denture saddle/denture tooth. One end is bent in on the natural tooth, while the other free end is bent so it can be secured/cast in a torsion-resistant way.

Sharp edges can occur if the bracket is manipulated with the corresponding pliers. These sharp edges must be deburred and rounded. Any adhesion of the retaining element is ruled out for the thermal processing and machining.

Notes:

Before inserting the complete assembly in the patient, it must be visually inspected to verify its perfect condition, otherwise the risk of injury with the corresponding danger of infection can occur with the dentist, dental technician and/or patient.

Trading formats:

| | | |
|---|--------------------|------------------------------------|
| Angular Clasps SPEIKO®, one-armed left, size 1 | Content: 10 pieces | Art. no. 1804 (HEKO no. 5521.0001) |
| Angular Clasps SPEIKO®, one-armed right, size 2 | Content: 10 pieces | Art. no. 1805 (HEKO no. 5521.0002) |

Status of information: January 2018



Crochets préformés SPEIKO® à un bras à gauche, t.1, à un bras à droite t.2

Composition :

Inox (type 1.4301), contient du nickel, épaisseur 1 mm Ø

Domaines d'applications :

- Pour la fabrication d'éléments de support à un bras sur des prothèses partielles
- Pour la réparation/élargissement d'éléments de support à un bras sur des prothèses partielles

Contre-indications :

- Attention lors du traitement sur de l'association de matériaux, de mauvaises associations de métal peuvent entraîner la corrosion ou la décoloration du métal.
- Allergie aux métaux

Effets secondaires/effets combinés :

Aucun connu en cas d'utilisation conforme.

Dosage, type et durée d'utilisation :

L'angle pointu du crochet angulaire préfabriqué est posé approximativement entre la dent naturelle et la selle de prothèse/prothèse. Une extrémité est accrochée sur la dent naturelle, l'autre extrémité libre est recourbée de manière à pouvoir être fixée/coulée sans torsion dans la selle de prothèse.

Des bords coupants peuvent survenir par le traitement des crochets avec les pinces correspondantes. Ces bords coupants doivent être ébarbés et arrondis. Toute responsabilité de l'élément de support est exclue le traitement thermique.

Remarques :

Avant de procéder à la pose du travail complet sur le patient, il faut contrôler à vue si son état est irréprochable ; il y a sinon risque de blessure pour le dentiste, le prothésiste et/ou le patient avec risque d'infection correspondant.

Présentations :

| | | |
|--|-----------------------|-------------------------------------|
| Crochets préformés SPEIKO®, à un bras à gauche, t. 1 | Contenu : 10 crochets | n° d'art. 1804 (HEKO Nr. 5521.0001) |
| Crochets préformés SPEIKO®, à un bras à droite, t. 2 | Contenu : 10 crochets | n° d'art. 1805 (HEKO Nr. 5521.0002) |