



Pince dépose-couronnes provisoires

> Pince pour la dépose de pièces prothétiques

La pince dépose-couronnes de Bisico est une pince spécifiquement conçue pour la dépose de couronnes et de bridges provisoires ou définitifs (durant les phases d'essayage). Elle permet une dépose rapide et facile de ces éléments prothétiques dans la plus grande sécurité et confort.

Ses mors en polymère (Zytel®) permettent une très grande efficacité de la dépose en assurant une surface de contact importante et atraumatique ; ceux-ci présentent par ailleurs une bonne résistance aux procédures de stérilisation. Leur caractère rétentif les empêche de glisser à la surface des prothèses.

Une poudre adhésive permet d'augmenter le « grip » de la pince.

L'utilisation de la pince permet de ne pas détériorer les surfaces en céramique ou en composite. De même, son efficacité permet de préserver l'intégrité des éléments prothétiques provisoires ou définitifs fragiles.

La pince dépose-couronnes de Bisico est fabriquée à partir d'un acier allemand de très haute qualité pour une résistance à toutes les procédures de stérilisation et une longévité unique.

> Conditionnement

Réf. PL 004

Kit complet de dépose-couronnes provisoires

Contenu :

1 pince dépose-couronnes provisoires (réf. PL 001)

5 paires de mors en Zytel® (réf. PL 003)

1 pot de poudre adhésive 10 g (réf. PL 002)



Pince dépose-couronnes provisoires

> Mode d'emploi

1. Dépose de pièces prothétiques provisoires

- a) Placer les mors en polymère sur la pince, extrémité arrondie vers le haut, dans l'encoche prévue à cet effet. Exercer une forte pression de la pince à vide afin que les mors se mettent correctement en place. La pince peut également être utilisée sans les mors.
- b) Saisir la partie cervicale de la coiffe provisoire avec le bout de la pince.
- c) Tourner alternativement et délicatement la coiffe dans les directions mésiale et distale.
- d) Retirer la couronne selon un mouvement vestibulo-lingual ou verticalement selon la forme.

2. Dépose de pièces prothétiques définitives pendant les phases d'essayage

- a) Utiliser la pince avec les mors en polymère.
- b) Placer la poudre adhésive sur la surface des mors en Zytel® pour améliorer la prise.
- c) Continuer selon les instructions 1. b).

> Nettoyage et stérilisation

Le nettoyage de la pince en acier inoxydable peut être réalisé par un brossage manuel soigneux, dans un bac à ultrasons ou par tout autre procédé utilisant un détergent neutre non-corrosif, selon les recommandations du fabricant. Rincer et sécher la pince.

Stériliser la pince en autoclave ou en chémiclave jusqu'à 135°C, en position ouverte pour éviter les risques de corrosion (position normale du fait de la présence de son système de ressort). Retirer les mors de la pince au préalable, ceux-ci pouvant ensuite suivre la même procédure de stérilisation en autoclave à 135°C (qualité constante, sans déformation jusqu'à 150°C).

> Manipulation et stockage

Stocker la pince séchée, exempte de poussière, à distance des produits chimiques. Éviter les variations de température et l'exposition directe aux rayons du soleil.

Cette pince est strictement réservée à un usage en chirurgie dentaire, selon les recommandations d'utilisation ci-dessus. Une utilisation non-conforme conduit à l'exclusion de toute garantie.

Distributeur :

bisico

AU SERVICE DE VOTRE EFFICACITÉ

 Marquage CE
Mars 2010

0 800 247 420

Service & appel
gratuits

www.bisico.fr

 Fip - L'Opéra - BP 60
13680 Lançon de Provence