

Coffret de Tenons Cylindro-Coniques Titane

F

CARACTÉRISTIQUES :

Tenons intra-radicaux en titane pour les reconstitutions directes en bouche. • Cylindro-Coniques. • Tête rotative.

PROPRIÉTÉS DU TITANE :

Inaltérable, bio-compatible. • Ultra-léger, souple.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION :

Choix du tenon : Evaluer le diamètre et la longueur en superposant le film de calibre et la radio. • Choix de l'âlesoir en fonction du tenon : «Stopper» l'âlesoir à la longueur déterminée. • Réaliser le logement du tenon. • Sceller le tenon classiquement ou par collage.

Kit of Titanium Conical-Cylindrical Posts

GB

CHARACTERISTICS

Titanium intra-radicular posts for direct restoration in the mouth. • Conical- Cylindrical. • Rotary head.

PROPERTIES OF THE TITANIUM

Corrosion resistant, biocompatible. • Ultra-light, flexible.

INSTRUCTIONS FOR USE

Choice of post: Assess the diameter and length by superimposing the calibration film and the radiograph. • Choice of borer in relation to post: Stop the borer at the determined length. • Make the post seating. • Seal the post using standard methods or by glueing.

Estuche de Postes Cilindro-Cónica de Titânio

E

CARACTERÍSTICAS:

Postes intrarradicales de titanio para la reconstitución directa en la boca. • Cilindro-cónicos. • Cabeza rotativa.

PROPIEDADES DEL TITANIO:

Inalterable y biocompatible. • Ultraliviano y flexible.

INSTRUCCIONES DE EMPLEO:

Elección del poste: Evaluar el diámetro y la longitud superponiendo la película de calibrado con la radiografía. • Elección del escariador en función del poste: Bloquear el avance del escariador en la longitud determinada. • Alojar en su lugar el Poste. • Sellar el poste de modo clásico o por pegado.

Estojo de Saliências Cilindro-Cônicos em Titânio

P

CARACTERÍSTICAS:

Saliências intra-radulares em titânio para restaurações directas de dentes. • Cilindro-cônicos. • Cabeça rotativa.

PROPIEDADES DO TITÂNIO:

Inalterável, biocompatível. • Ultraleve, flexível.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

Escolha do saliência: avaliar o diâmetro e o comprimento sobrepondo o filme de calibragem e a radiografia. • Escolha da broca em função do saliência: «parar» a broca no comprimento determinado. • Realizar o alojamento do saliência. • Fixar o retentor de modo tradicional ou por colagem.

Kit con Perni Cilindro-Conici al Titanio

I

CARATTERISTICHE:

Perni intraradicaliari in titanio per le ricostituzioni dirette in bocca. • Cilindro-Conici. • Testa rotante

PROPRIETÀ DEL TITANIO:

Inalterabile, biocompatibile. • Ultra leggero, malleabile.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Sceita del perno: valutare il diametro e la lunghezza sovrapponendo la pellicola di calibrazione sulla radiografia. • Scelta dell'alesatore in funzione del perno: "stoppare" l'alesatore alla lunghezza determinata. • Realizzare la sede del perno. • Cementare il perno in modo classico o tramite incollatura.

Kästchen Zylindrisch-Konisch Titanstifte

D

EIGENSCHAFTEN:

Intra-radikuläre Titanstifte zum direkten Wiederaufbau im Mund. • Zylindrisch-Konisch. • Drehkopf

EIGENSCHAFTEN DES TITANS:

Unzerstörbar, biokompatibel. • Ultraleicht, geschmeidig

GEBRAUCHSANWEISUNGEN:

Wahl des Stifts: Durchmesser und Länge abschätzen, indem man Kalibrierfilm und Röntgenaufnahme übereinander anordnet. • Wahl der Reibahle unter Berücksichtigung des Stifts: Reibahle in der bestimmten Länge „stoppen“. • Sitz des Stifts ausführen. • Stift auf klassische Art und Weise oder durch Kleben vergießen.