



Anestesia

Controllo del
sanguinamento

Innesto
osseo

Gestione delle
complicazioni

La soluzione completa

per le estrazioni dentali



La soluzione completa

L'estrazione dentale si presenta sempre come un'intervento complesso che comporta dolore e sanguinamento. Per questo Septodont, offre una gamma completa di prodotti per il controllo del sanguinamento, Gli innesto ossei ed i trattamenti necessari alla gestione del dolore e delle possibili complicanze.

Anesthesia

Leader mondiale nella gestione del dolore dentale, Septodont non si limita soltanto a offrire soluzioni sicure ed efficaci, ma vi aiuta anche a gestire il dolore del paziente.

Anestesia locale Septodont

- Una pluralità di molecole per rispondere alle esigenze cliniche dei dentisti
- Un processo di fabbricazione unico che include una fase di sterilizzazione finale
- 100% latex free (prodotto e fabbricazione)



Estrazione

Controllo del sanguinamento

Il naturale processo di sanguinamento necessita di un controllo efficace. Septodont propone una vasta gamma di prodotti emostatici di diversa origine e applicazione per adattarsi alle esigenze di qualsiasi situazione clinica.

Hemocollagene

- Favorisce l'emostasi locale nell'alveolo dopo l'estrazione
- Completamente riassorbibile, sterile e biocompatibile
- Può essere impiantato e mantenuto nell'alveolo
- Il collagene favorisce l'aderenza e l'aggregazione delle piastrine



Spugne di collagene di origine bovina, nativo, non denaturato e liofilizzato

Gelopack

- Contribuisce all'emostasi e all'otturazione degli spazi creati dall'estrazione di denti, amputazione di radici e rimozione di cisti, tumori e denti inclusi



Spugna 100% di gelatina di origine suina purificata

Resorcell Polvere

- Arresta l'emorragia capillare e previene il sanguinamento nelle prime fasi post-operatorie



100% di sale di calcio idrogenato di cellulosa ossidata (in polvere)

per le estrazioni dentali

Grazie alla soluzione “completa” Septodont, sarà possibile:

- ridurre il dolore e le complicanze durante e dopo il processo di estrazione dentale;
- evitare il riassorbimento della cresta alveolare e preservare le dimensioni ossee;
- assicurare l'efficacia di eventuali trattamenti futuri;
- evitare gli effetti negativi dell'estrazione sul piano estetico e funzionale.

Innesto osseo

Quando si prende in considerazione un'estrazione dentale, è fondamentale poter preservare le dimensioni dell'osso alveolare e creare le condizioni necessarie all'efficacia di eventuali trattamenti futuri. Septodont vi offre una vasta gamma di prodotti per innesti ossei.

Materiale impiegato negli innesti ossei

- Beta-fosfato tricalcico estremamente puro
- Completamente riassorbibile* e osteoconduttivo
- Favorisce la formazione di un osso nuovo e compatto**
- Evita il riassorbimento spontaneo della cresta alveolare
- Ristabilisce il volume e l'integrità dell'osso entro 3-6 mesi

R.T.R. Cono

- Procedimento semplificato
- Manipolazione ottimale
- Rivestito di fibra di collagene
- Può essere utilizzato senza membrana



R.T.R. Siringa

Una siringa ricurva per:

- Una manipolazione agevole durante il processo di idratazione
- Una miglior precisione durante l'applicazione
- Una somministrazione ottimale sulla zona da trattare



R.T.R. Granuli

- Granuli dal volume consistente (2 cm³) per il trattamento di difetti ossei importanti



Gestione delle complicanze

I giorni immediatamente seguenti all'estrazione sono critici poiché esiste il rischio di insorgenza di un'alveolite secca e dolorosa. Leader mondiale nella gestione del dolore, Septodont si impegna a fornire soluzioni post-estrazione efficaci per una cicatrizzazione completa e indolore.

Alveogyl

La medicazione ideale per l'alveolite secca da post-estrazione a base di fibre di Penghawar.

- Assicura una facile otturazione dell'alveolo
- Contribuisce ad alleviare rapidamente il dolore
- Favorisce l'emostasi per compressione
- Protegge dalle infezioni
- Si applica in un'unica seduta e si rimuove naturalmente
- Non richiede particolari attenzioni se non quelle del normale monitoraggio del processo di cicatrizzazione



* B. Brkovic, H. Prasad, M. Rohrer, G. Konandreas, G. Agrogiannis, D. Antu:
Beta-tricalcium phosphate / type I collagen cones with or without a barrier membrane in human extraction socket healing: clinical, histomorphometric and immunohistochemical evaluation.
J. Can Dent Assoc. 2008 Jul-Aug;74(6):523-8.

** Artzi Z., Weinreb M., Givol N., Rohrer MD., Nemcovsky CE., Prasad HS., Tal H.:
Biomaterial resorption rate and healing site morphology of inorganic bovine bone and betatricalcium phosphate in the canine: a 24-month longitudinal histologic study and morphometric analysis. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2004 May-Jun; 19(3): 357-68.

Septodont - 58 Rue du Pont de Créteil - 94100 Saint-Maur-des-Fossés - France
Tél. : +33 (0)1 49 76 70 00 - Fax : +33 (0)1 48 85 54 01
Per ulteriori informazioni visita il nostro sito web:
www.septodont.it

