

# Totaaloplossing voor tandextractie

Extraheren van tanden blijft een uitdagende procedure. Hierbij stellen wij u graag ons totaalconcept voor om de voor- en nazorg en de potentiële complicaties perfect te beheren. Het omvat hemostatica, botssubstituten en een behandelmiddel voor droge alveolitis.

## Anesthesie

Als wereldleider in pijnbestrijding, gaat Septodont veel verder dan de distributie van betrouwbare en efficiënte producten. Wij bieden oplossingen die u helpen om pijn in de praktijk beter te beheren.

## Kwaliteit en veiligheid

- Verschillende moleculen om te voldoen aan de klinische behoeften van tandartsen.
- Uniek productieproces inclusief een eindsterilisatiestap.
- De patronen met Septodont-anesthesie zijn 100% latexvrij en komen op geen enkel ogenblik tijdens het productieproces in contact met latex.

Onze anesthesie kan perfect gebruikt worden met ons gamma kwalitatieve naalden en injectiesysteem. Zo tilt u uw pijnmanagement tot een hoger niveau.



## EXTRACTIE

## Hemostatica

Septodont heeft meerdere oplossingen van verschillende oorsprong voor controle van bloedstolling na tandheelkundige ingrepen.

## Biocompatibel en resorbeerbaar



- Efficiënt beheer van bloedingen
- Volledig resorbeerbaar, wat bijdraagt tot de natuurlijke weefselregeneratie.
- Kan in de alveole blijven.

### HEMOCOLLAGEEN

Hemostatische sponzjes op basis van **rundercollageen**

Per 24 stuks

Rf. 01170



Spons met natuurlijk, niet-gedenatureerd en gevriesdroogd collageen van bovine oorsprong (rond)



### HEMOGELATIN

Hemostatische sponzjes op basis van **gelatine** (varken)

Per 24 stuks

Ref. 10585H



Spons met gelatine van dierlijke oorsprong (varken)



### RESORCELL POEDER

Ondersteunt hemostase na extractie, scaling, curettage, gingivectomie, verhoging van de botkam en alveolectomie.

2 g hemostatisch poeder

Ref. 2100U



100% calciumcarboxycellulose poeder (plantaardig)



Dankzij deze 'one stop' oplossing, kunt u:

- complicaties minimaliseren tijdens en na een extractie,
- resorptie van de botkam vermijden,
- alle behandelopties open houden,
- uw patiënt behoeden voor mogelijke negatieve gevolgen van een extractie op zowel esthetisch als functioneel vlak.

## Botssubstituten

Wanneer gesproken wordt over een tandextractie, is het belangrijk om de botkam te conserveren voor succesvolle toekomstige behandelingen. Septodont biedt een bifasische samenstelling aan met RTR+ voor bottransplantatie.

## Botssubstituten

Het basisprincipe van de samenstelling van de R.T.R.+ is het juiste evenwicht tussen:

- **De stabiele hydroxyapatiet (HA)**  
Werkt als een steiger die een ideale structuur biedt voor cellulaire hechting. Zorgt voor stabiliteit op lange termijn dankzij de langzame resorptie.

- **De snel resorberende  $\beta$ -TCP**  
Begint onmiddellijk calcium- en fosfaationen in microporiën vrij te geven, waardoor bioactiviteit wordt verbeterd.

## Verkrijgbaar in 2 formuleringen

### R.T.R.+ 80/20

80%  $\beta$ -TCP  
20% Hydroxyapatiet

Helpt de natuurlijke botvorming op korte termijn



Ref. 10420Y

### R.T.R.+ 40/60

40%  $\beta$ -TCP  
60% Hydroxyapatiet

Respecteert volledig het tempo van de natuurlijke botvorming.



Ref. 10419X

### INDICATIES:

- Behoud post-extractie socket
- Periodontale afwijkingen
- Infrarood afwijkingen
- Peri-implantale afwijkingen
- Sinus lift
- Verhoging van de botkam
- Cystische caviteiten

## Beheer van complicaties

Na de extractie zijn de eerste dagen kritisch en is er een risico op een pijnlijke droge alveole. Septodont is toegewijd aan het leveren van efficiënte post-extractie oplossingen voor succesvolle genezing en pijnverlichting.

## Alveogyl

De ideale behandeling van droge alveolitis na extracties (met Penghawar-vezels)

- Zorgt voor een makkelijke vulling van de alveole.
- Helpt de pijn snel te verlichten.
- Bevordert hemostase door compressie.
- Beschermt tegen superinfectie.
- Alveogyl wordt in één enkele sessie aangebracht en verdwijnt op natuurlijke wijze.
- Geen speciale aandacht vereist, tenzij toezicht op het genezingsproces.



Potje met 10 g pasta  
Ref. 5712U

