

SEPTANEST®



JETZT MIT
NEUER
REZEPTUR



MANAGING
PAIN FOR
YOUR
PRACTICE



Septodont optimiert die Marke Septanest® ...

Schmerzkontrolle ist entscheidend für Sie und Ihre Praxis:

- ⊙ Bei der Lokalanästhesie wird der **erste physische Kontakt mit den Patienten** hergestellt
- ⊙ Davon hängt die weitere Behandlung und die **Meinung Ihrer Patienten** ab
- ⊙ Eine positive Patientenerfahrung **kann die Reputation und den Erfolg Ihrer Praxis fördern**

Septanest® ist eines der bevorzugten Lokalanästhetika
in der dentalen Behandlung weltweit.⁽¹⁾

SEPTANEST®
6 INJEKTIONEN
JEDE
SEKUNDE
WELTWEIT⁽¹⁾

Septanest® ist in
94 Ländern zugelassen und
erfüllt alle erforderlichen
Qualitätsstandards.⁽¹⁾



Septodont optimiert die Marke Septanest® ...

Eigenschaften von Septanest® (2)

	Septanest® mit Epinephrin 1:100.000	Septanest® mit Epinephrin 1:200.000
Wirkungseintritt	1,5–1,8 Min. bei Infiltration 1,4–3,6 Min. bei Nervenblockade	
Anästhesiedauer	Zahnpulpa 60–75 Min. Weichgewebe 180–360 Min.	Zahnpulpa 45–60 Min. Weichgewebe 120–300 Min.
Plasmahalbwertszeit	ca. 20–40 Min.	
Proteinbindung (3)	95 %	
Höchstdosis	Bei Erwachsenen und Jugendlichen (12–18 Jahre): 7 mg/kg Körpergewicht, absolute Höchstdosis: 500 mg Articain Bei Kindern (4–11 Jahre): 7 mg/kg Körpergewicht, absolute Höchstdosis: 385 mg Articain	

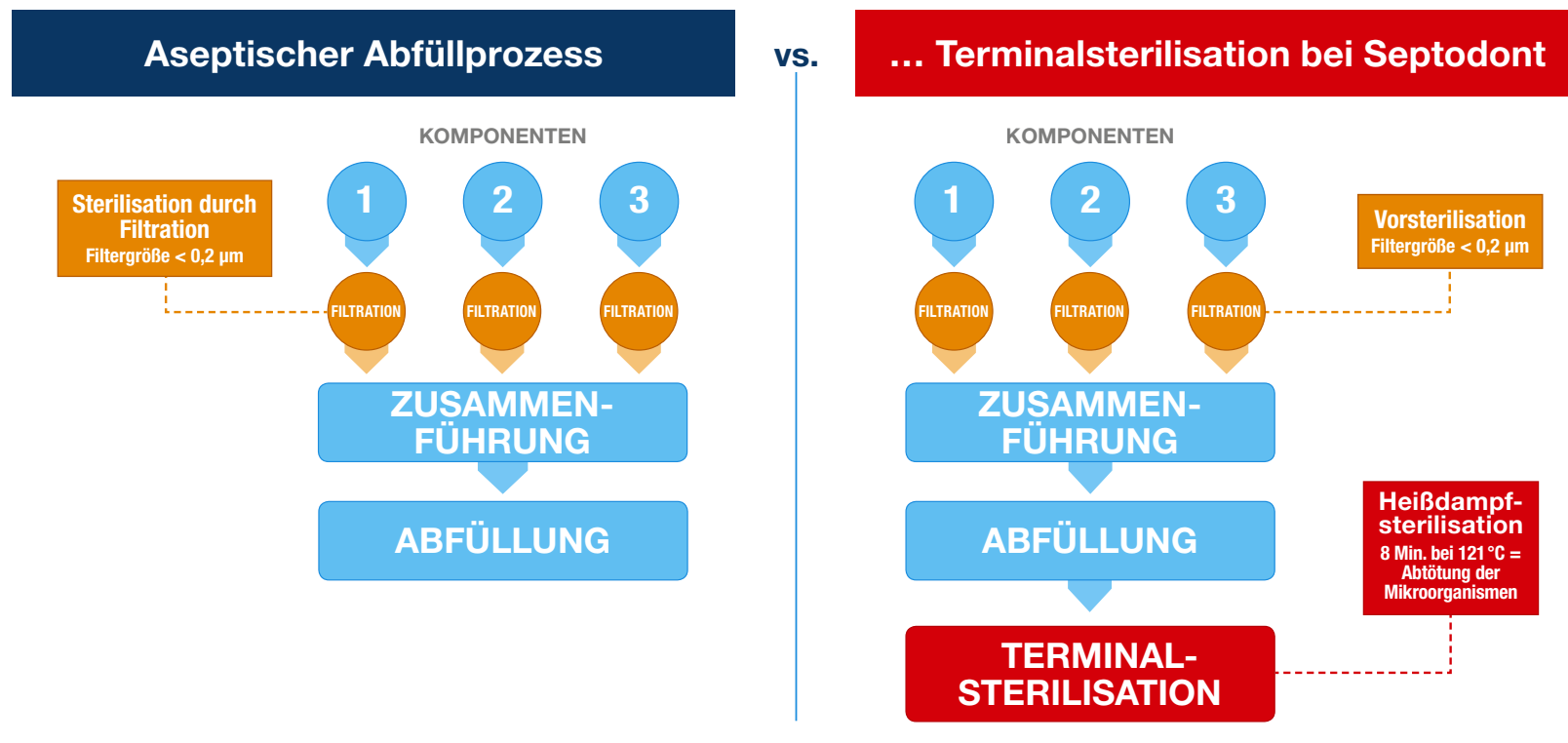


... durch die Kombination zentraler Merkmale

1 Fortgeschrittenes Sterilisationsverfahren

Der Prozess der Terminalsterilisation entspricht einer hohen Stufe der Sterilitätssicherung:

Der einzigartige Herstellungsprozess bei Septodont beinhaltet zusätzlich eine Terminalsterilisation



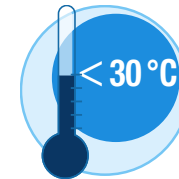
... durch die Kombination zentraler Merkmale

2 Formulierung ohne EDTA⁽²⁾



3 Verbesserte Lagerbedingungen⁽²⁾

Unter 30 °C bis zu 24 Monate lagerfähig (bisher 25 °C)



4 Hoher pH-Wert bei Abgabe

- ⊙ Eine angenehme Injektion für die Patienten
- ⊙ Schneller Wirkungseintritt für einen zügigen Behandlungsstart⁽²⁾



5 Latexfrei⁽¹⁾

Bei Latexfreiheit geht es um die Sicherheit Ihrer Patienten

Schätzungsweise 4,3 % der Weltbevölkerung reagieren potentiell überempfindlich auf Latexproteine. Es besteht das Risiko einer allergischen Reaktion auf Latex, vom einfachen Hautausschlag bis zum anaphylaktischen Schock⁽⁴⁾.



Alles für die sichere Injektion

Schmerzfreie Injektionen und Behandlungsmethoden haben für die Patienten **höchste Priorität.**⁽⁵⁾ Verlassen Sie sich auf die **umfassende Fachkompetenz** von Septodont im Bereich der Schmerzkontrolle.

Edelstahlspritzen

Kontrolle, Komfort & Qualität erleichtern das Verabreichen von Injektionen

- Verfügbar mit kleinem und großem Daumenring
- Leicht und kompakt
- Aus einem Stück gefertigt
- Aus hochwertigem Edelstahl

ASPIRATION



Klein Standard

SELBSTASPIRATION



Klein Standard

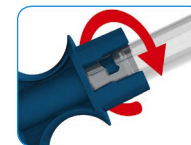
Ultra Safety Plus Twist – mit einem Dreh geschützt

Vermindern Sie das Risiko von Nadelstichverletzungen

- Erhältlich mit sterilem Einweg- oder sterilisierbarem Mehrweghandgriff
- Passive & aktive Aspiration



1. Schieben Sie die Rastnase am Handgriff in die Einkerbung am Zylinder



2. Drehen Sie zum Einrasten den Handgriff



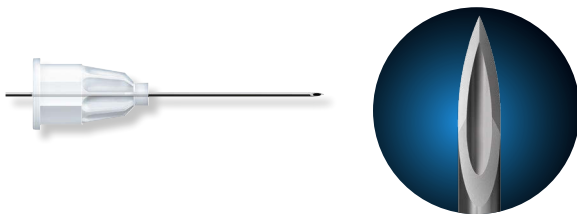
Alles für die sichere Injektion

Bei schmerzfreien Injektionen kommt es auf kleinste Details an. Entscheiden Sie sich für die **hochwertigen Kanülen** von Septodont.

Septoject-Kanülen

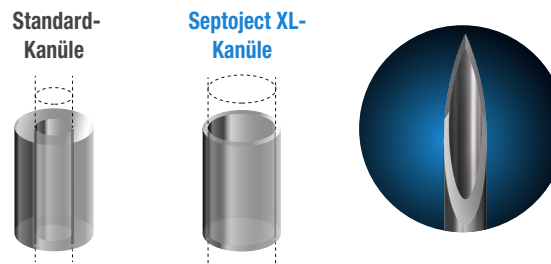
Septoject

- Hohnadel aus chirurgischem Edelstahl zur Reduzierung des Bruchrisikos
- Schliffmarkierung für eine optimale Ausrichtung der Spitze



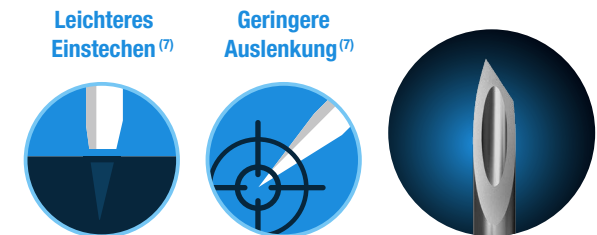
Septoject XL

- Größeres Lumen für mehr Komfort: Injektion kann selbst bei dichtem Gewebe mit geringem Druck verabreicht werden⁽⁶⁾
- Höhere Flexibilität aufgrund der dünneren Kanülenwand⁽⁶⁾



Septoject Evolution

- Skalpellförmiger Schliff für ein sanfteres Eindringen in das Gewebe⁽⁷⁾
- Schmerzfreier für die Patienten⁽⁸⁾
- Mehr Kontrolle und Präzision bei der Injektion





1. Unveröffentlichte Daten [DOC_M_CVL_112022]. Stand der Information: November 2022.
2. Fachinformation Septanest®. Stand der Information: Dezember 2022.
3. Stanley Malamed - Handbook of Local Anesthesia, 7th edition, 2020, Elsevier.
4. Wu M, McIntosh J, Liu J. Current prevalence rate of latex allergy: Why it remains a problem? J Occup Health. 2016 May 25; 58(2):138-44. Verfügbar unter <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5356959/>
5. Jennifer de St. Georges - Dentistry Today 23(8): 96-99, August 2004.
6. Im Vergleich zur Septoject-Kanüle.
7. Steele AC et al. An in vitro investigation of the effect of bevel design on the penetration and withdrawal forces of dental needles. Journal of Dentistry 2013 Feb; 41(2):164-9.
8. Dau M et al. Influence of needle bevel design on injection pain and needle deformation in dental local infiltration anaesthesia. Int J Oral Maxillofac Surg. 2017 Nov; 46(11):1484-1489.

Besuchen Sie uns auch auf



Septodont GmbH

Felix-Wankel-Str. 9, 53859 Niederkassel, Deutschland
 Telefon: +49 (0) 228 971 26-0, Fax: +49 (0) 228 971 26-66

E-Mail: info@septodont.de

www.septodont.de



MANAGING
 PAIN FOR
YOUR
 PRACTICE



**Septanest mit Epinephrin 1:200.000 – 40 mg/ml
+ 0,005 mg/ml Injektionslösung;**

**Septanest mit Epinephrin 1:100.000 – 40 mg/ml + 0,01 mg/ml
Injektionslösung**

Qualitative u. quantitative Zusammensetzung: Wirkstoff: Articainhydrochlorid, Epinephrin. *Septanest mit Epinephrin 1:200.000:* 1 ml Injektionslösung enth. 40 mg Articainhydrochlorid u. 5 Mikrogramm Epinephrin als Epinephrinhydrogentartrat (Ph.Eur.). 1 Patrone mit 1,7 ml Injektionslösung enth. 68 mg Articainhydrochlorid u. 8,5 Mikrogramm Epinephrin als Epinephrinhydrogentartrat (Ph.Eur.). *Septanest mit Epinephrin 1:100.000:* 1 ml Injektionslösung enth. 40 mg Articainhydrochlorid u. 10 Mikrogramm Epinephrin als Epinephrinhydrogentartrat (Ph.Eur.). 1 Patrone mit 1,7 ml Injektionslösung enth. 68 mg Articainhydrochlorid u. 17 Mikrogramm Epinephrin als Epinephrinhydrogentartrat (Ph.Eur.). **Sonstige Bestandteile:** Natriumchlorid; Natriummetabisulfit (Ph.Eur.) (E223); Natriumhydroxid (35 %) (zur pH-Wert Einstellung); Wasser f. Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Lokal- u. Regionalanästhesie b. zahnärztlichen Behand.; angewendet b. Erwachsenen, Jugendlichen u. Kindern ab 4 Jahren (oder ab 20 kg Körpergewicht). **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit geg. Articain (o. andere Lokalanästhetika v. Amid-Typ), Epinephrin o. e. d. sonst. Bestand.; Patienten m. unzureichend behand. Epilepsie. **Nebenwirkungen:** *Häufig:* Gingivitis; Neuropathie: Neuralgie (neuropathische Schmerzen), Hypästhesie/Gefühllosigkeit (oral u. perioral), Hyperästhesie, Dysästhesie (oral u. perioral), einschließlich Geschmacksstörungen (beispielsweise metall. Geschmack, Geschmacksstörungen), Ageusie,

Allodynie, Thermohyperästhesie, Kopfschmerz; Bradykardie; Tachykardie; Hypotonie (mit Kollapsneigung); Schwellungen v. Zunge, Lippe u. Zahnfleisch. *Gelegentlich:* brennendes Gefühl; Hypertonie; Stomatitis; Glossitis; Übelkeit; Erbrechen; Diarrhö; Ausschlag; Pruritus; Nackenschmerz.; Schmerz. a. d. Injektionsstelle. *Selten:* allergische, anaphylaktische/anaphylaktoide Reaktionen; Nervosität/Angst; Erkrankung d. Nervus facialis (Lähmung u. Parese); Horner-Syndrom (Augenlid-Ptoxis, Enophthalmus, Miosis); Somnolenz (Verschlafenheit); Nystagmus; Doppeltsehen (Lähmung d. Augenmuskeln); Sehstörungen (vorübergehende Blindheit); Ptoxis; Miosis; Enophthalmus; Hyperakusis; Tinnitus; Palpitationen; Hitzewallungen; Bronchospasmus/Asthma; Dyspnoe; Zahnfleisch/Exfoliation der Mundschleimhaut (Schuppung)/Ulzeration; Angioödem (Gesicht/Zunge/Lippe/Hals/Kehlkopf/periorbitales Ödem); Urtikaria; Muskelzuck.; Nekrosen/Abschuppungen a. d. Injektionsstelle; Erschöpfung; Asthenie (Schwäche)/Schüttelfrost. *Sehr selten:* Parästhesie (persistierende Hypästhesie u. Geschmacksverlust) nach mandibulärer Nervenblockade o. Blockade d. Nervus alveolaris inferior. *Nicht bekannt:* euphorische Stimmung; Reizleitungsstörungen (AV-Block); lokale/regionale Hyperämie; Vasodilatation; Vasokonstriktion; Dysphonie (Heiserkeit); Dysphagie; Schwellung d. Wangen; Glossodynie; Erythem; Hyperhidrose; Verschlimmerung neuromusk. Manifestationen b. Kearns-Sayre-Syndrom; Trismus; lok. Schwellungen; Hitzegefühl; Kältegefühl.

Inhaber der Zulassung:

Septodont GmbH, Felix-Wankel-Str. 9, 53859 Niederkassel, Deutschland

Stand der Information: Dezember 2022. **Verschreibungspflichtig.**