

# Septodont. Promocje.

**ENDODONCJA**    **WYPEŁNIENIE KANAŁÓW**

## BIOROOT™ RCS

Bioceramiczny uszczelniacz kanałów korzeniowych zapewniający hermetyczne uszczelnienie, brak skurczu polimeryzacyjnego i wysoką czystość mineralną.

Opakowanie:  
1 x butelka 15 g z proszkiem,  
35 jednorazowych pojemników z roztworem,  
1 miarka

**ABS** (aktywny biokrzemian): unikalna technologia krzemianu trójwapiowego

Doskonała płynność i przyleganie materiału

Długoterminowa stabilność i sukces leczenia

**OFERTA SPECJALNA\***

870 zł  
**790 zł**

**CHIRURGIA I PERIDENTOLOGIA**

## HEMOGELATIN

Hemostatyczne gąbki żelatynowe ułatwiające tamowanie krwawienia.

Opakowanie:  
24 sterylne gąbki  
(12 blisterów pakowanych po 2 indywidualnie zapakowane sterylne gąbki)

**-10%**

196 zł  
**170 zł**

**KONTROLA BÓLU**

## SEPTOJECT® EVOLUTION

Igła z opatentowanym ostrzem w kształcie skalpela. Kompatybilna ze wszystkimi karpulami ręcznymi i systemami znieczulenia komputerowego.

Opakowanie:  
100 szt. jednorazowych igieł dentystycznych w jednym rozmiarze;  
Igły o średnicy 0,3 mm – długość: 9, 16, 25 mm;  
Igły o średnicy 0,4 mm – długość: 25 mm

**-10%**

65 zł  
**59 zł**

**Przy zakupie 3 op. SeptoWheels - 1 opakowanie za 1 zł**

**OPRACOWANIE I POLEROWANIE**

## SEPTOWHEELS PX

Krażki filcowe SeptoWheels PX wykonane z naturalnej wełny impregnowanej abrazyjną pastą polerską, aktywowaną kilkoma kroplami wody.

Opakowanie:  
12 impregnowanych krażków filcowych + SeptoPlus Mandrel

**PAKIET:**  
**328 zł**  
oszczędzasz 108 zł

**3+1**

## SEPTODIAMOND STRIPS

Paski ze stali nierdzewnej pokryte nasypem diamentowym.

Opakowanie: 12 sztuk, rozm. Fine, Medium, 2,5 mm

35 zł  
**30 zł**

## SEPTOFIPO STRIPS

Poliestrowe paski pokryte nasypem z tlenku glinu.

Opakowanie:  
100 sztuk w szerokościach: 2,5 mm lub 4,0 mm

35 zł  
**30 zł**

## SEPTOPROPHY STRIP

Nieabrazyjne paski metalowe do usuwania kamienia nazębnego z przestrzeni międzyczębowych.

Opakowanie:  
10 perforowanych pasków

43 zł  
**38 zł**

NOWOŚĆ



# Biodentine™ XP

leczenie miazgi  
& odbudowa zębiny

w jednym produkcie

- ▶ Bezpośrednie pokrycie miazgi
- ▶ Pośrednie pokrycie miazgi
- ▶ Pulpotomia



Umów bezpłatną prezentację w Twoim gabinecie

Adam Zaborowski:  
+48 798 720 010  
(Polska płn.-zach.)

Anna Romaniuk:  
+48 507 157 673  
(Polska płn.-wsch.)

Patryk Niesułowski:  
+48 513 893 343  
(Polska płd.-zach.)

Katarzyna Matuła-Lipniak:  
+48 509 049 141  
(Polska płd.-wsch.)

\* Produkt roku 2024 wybrany przez lekarzy dentyistów na ADF, największym europejskim kongresie stomatologicznym we Francji (25 000 uczestników)



# Katalog produktów Septodont

[www.septodont.pl](http://www.septodont.pl)



## O firmie

Firma Septodont, od momentu jej założenia w 1932 roku przez Annie i Nestora Schillerów, zajmuje się produkcją i dystrybucją szerokiej gamy najwyższej jakości produktów dla stomatologów.

Obecnie firma zatrudnia ponad 1 900 pracowników, którzy przyczyniają się do poprawienia zdrowia i życia milionów ludzi na całym świecie. Posiadamy sześć linii produkcyjnych we Francji, Ameryce Północnej i w Indiach, a także międzynarodową sieć dystrybucji, która spełnia wymagania stomatologów w ponad 150 krajach.

### INNOWACJA

Z uwagi na długą tradycję innowacji połączoną z najwyższą jakością produktów, zajmujemy pozycję lidera na rynku preparatów farmaceutycznych dla stomatologii. Poczynając od ampułek ze środkami do znieczulenia miejscowego, igieł dentystrycznych, przez materiały wypełniające, aż po innowacyjne biomateriały, zaspokajamy potrzeby stomatologów w zakresie zarządzania bólem, endodoncji, stomatologii odtwórczej, chirurgii i wielu innych.

### NAJWYŻSZA JAKOŚĆ

Lekarze na całym świecie wiedzą, że mogą polegać na niezmiennie wysokiej jakości naszych produktów. To właśnie dzięki ich zaufaniu, firma Septodont zyskała pozycję światowego lidera w dziedzinie znieczuleń miejscowych. Każdego roku na całym świecie wykonuje się blisko 500 milionów iniekcji\* przy użyciu anestetyków firmy Septodont. Produkty zostały przetestowane i dopuszczone do obrotu zgodnie z najbardziej wymagającymi normami krajowymi i międzynarodowymi. To oznacza, że każdy produkt Septodont został poddany setkom procedur rejestracyjnych i certyfikacyjnych w krajach słynących z najbardziej rygorystycznych kodeksów prawa farmaceutycznego, takich jak Europa, Japonia i USA, aby potwierdzić najwyższą jakość oraz skuteczność.

### ŚWIAT NAUKI

Septodont pozostaje w bliskiej współpracy z panelem stomatologów oraz uczestniczy we wszystkich ważnych międzynarodowych wydarzeniach branżowych i jest na bieżąco z najnowszymi osiągnięciami naukowymi. Rozwija współpracę z uznanymi ośrodkami opiniotwórczymi oraz wybitnymi uniwersytetami.

Klienci korzystający z produktów firmy Septodont mają pewność, że ich wybór sprostą dynamicznym potrzebom dzisiejszej praktyki dentystrycznej i jest zgodny z najwyższymi ogólnosiątkowymi wymaganiami zdrowotnymi oraz bezpieczeństwa.

\*wewnętrzne dane firmy





## Spis treści

### KONTROLA BÓLU

Septanest z adrenaliną	4
Scandonest	5
Karpule ze stali nierdzewnej	6
Ultra Safety Plus Twist	6
Septoject®	7
Septoject® Evolution	7

### ODBUDOWA ZĘBINY

Biodentine™ XP	9
Biodentine™	9

### ENDODONCJA

Largal +	10
R4+	10
Hydrol	11
Endosolv	11
Guttasolv	11
BioRoot™ RCS	13
Endomethasone N	17

### CHIRURGIA I PERIODONTOLOGIA

Hemocollagene	14
Hemogelatin	14
R.T.R.+	15

R.T.R.+ Membrane	15
SeptoCone	15
Alveogyl	16

### PROFILAKTYKA

Detartrine	16
------------	----

### PROTETYKA

Racestyptine	17
Septofil N	17

### SEPTOAKCESORIA

SeptoDiscs	19
SeptoWheels PX	19
SeptoPolisher	20
SeptoDiamond Strip	20
SeptoFipo Strip	21
SeptoDiamond Paste	21
SeptoMatrix Cervical	22
SeptoMatrix Sectional	22
SeptoProphy Strip	23
SeptoContact	23
SeptoTape	24
SeptoWedges	24
SeptoCompo Shape	25

## Septanest z adrenaliną 1:100 000 lub 1:200 000

Złoty standard znieczuleń do wszystkich zabiegów



Poddany  
sterylizacji  
końcowej



Bez  
parabenów  
i lateksu



Znieczulenie  
do wszystkich  
zabiegów



Wysokie  
pH

### WSKAZANIA

Znieczulenie miejscowe do wszystkich zabiegów, dla dorosłych i dzieci od 4 roku życia (lub od 20 kg masy ciała).

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY:

- szybki efekt znieczulający
- wysokie pH – zapewnia komfort pacjentowi
- odpowiedni dla wrażliwych pacjentów (nie zawiera metyloparabenów)
- bez lateksu i kontaktu z lateksem na każdym etapie produkcji
- ampułki poddane sterylizacji końcowej dla gwarancji bezpiecznego użytkowania
- możliwość przechowywania do 30 st C.

Opakowanie: 50 ampułek po 1,7 ml

### CHARAKTERYSTYKA LEKU SEPTANEST

<b>Początek działania</b>	1,5-3,6 min <sup>(1)</sup>	
<b>Okres półtrwania</b>	20-40 min <sup>(1)</sup>	
<b>Wiązanie białek</b>	95% <sup>(2)</sup>	
<b>Czas znieczulenia <sup>(2)</sup></b>	<b>1:100 Epi</b>	<b>1:200 Epi</b>
<b>Miazgi</b>	60-75 min	45-60 min
<b>Tkanek</b>	180-360 min	120-300 min
<b>Maksymalne dawki <sup>(2)</sup></b>		
Dorośli: 7,0 mg/kg	7 ampułek po 1,7 ml (dla 70 kg dorosłego)	
Dzieci: 7,0 mg/kg		

1. Septanest EMEA/H/A30/1461

2. Stanley Malamed – Handbook of Local Anesthesia, 7th edition, 2020, Elsevier.

# Septanest® cieszy się największym zaufaniem wśród dentystów na świecie

## SEPTANEST®

# 6

INIEKCJI  
CO SEKUNDĘ  
NA CAŁYM ŚWIECIE<sup>(1)</sup>

Septanest® został zatwierdzony przez **94 krajowe komisje medyczne**<sup>(1)</sup>...dowodząc, że Septanest® konsekwentnie spełnia **najwyższe farmaceutyczne standardy jakości**



1. Septanest jest również sprzedawany w innych krajach pod nazwą Septocaine® i Medicaine® – dane wew. firmy 2021.

## Scandonest 30 mg/ml

3% roztwór mepiwakainy do wstrzykiwań bez środka obkurczającego



### WSKAZANIA

Znieczulenie miejscowe do krótkotrwałych zabiegów, dla dorosłych i dzieci od 4 roku życia oraz dla osób u których nie można podać Septanest ze względu na choroby przewlekłe tj. nadciśnienie, cukrzyca, astma.

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

- szybkie działanie już od 30 sekund od iniekcji do szczęki i 1 minuty od iniekcji do żuchwy
- 0% metyloparabenów i lateksu

Opakowanie: 50 ampułek po 1,7 ml

## Karpule ze stali nierdzewnej z możliwością aspiracji

Ergonomiczna strzykawka stomatologiczna do stosowania z ampułkami do znieczulenia miejscowego

### WSKAZANIA

Iniekcja środka znieczulającego miejscowo

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Lekka, kompaktowa, wykonana z jednego kawałka stali nierdzewnej

Rozmiar: mała lub standard



Uchwyt mały lub standardowy

## Ultra Safety Plus Twist

Opatentowany bezpieczny system do iniekcji



### WSKAZANIA

Bezpieczne wykonanie iniekcji podczas znieczulania miejscowego

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Ochrona lekarza dentysty i personelu stomatologicznego przed zranieniami i zakażeniami igłą. Rozwiązanie zgodne z najnowszymi przepisami. Łatwa w użyciu blokada sprawia, że system jest intuicyjny i całkowicie bezpieczny. Dostępny ze sterylnymi uchwytami jednorazowego użytku lub nadającymi się do sterylizowania.

Zarówno pasywna, jak i aktywna aspiracja gwarantuje bezpieczeństwo zabiegu pacjentowi. Przejroczysta budowa strzykaw-

ki umożliwia wizualną kontrolę aspiracji. Dwie różne pozycje: pozycja zatrzymania (odwracalna) i pozycja zablokowania (nieodwracalna). Wskaźnik skosu ułatwiający odpowiednią orientację ścięcia igły.

#### Opakowanie:

100 szt. jednorazowych igieł w jednym rozmiarze + 1 uchwyt do sterylizacji

Igły o średnicy 0,3 mm – długość: 10, 12, 16, 21, 25 mm

Igły o średnicy 0,4 mm – długość: 8, 16, 21, 25, 35 mm

Igły o średnicy 0,5 mm – długość: 35 mm

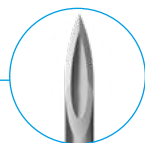


## Septoject®

Ostra silikonowana igła z potrójnym skosem



doskonała ostrość  
łatwiejsza iniekcja



### WSKAZANIA

Do rutynowego podawania miejscowych środków znieczulających.

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Starannie wyszlifowany skos z polerowaną i silikonowaną kaniulą zapewnia doskonałą ostrość i lepszą penetrację tkanek. Oznaczenie skosu na nasadce gwarantuje kontrolę pozycji. Wysokiej jakości stal nierdzewna (ISO 9626).

Opakowanie: 100 szt. jednorazowych igieł;

Igły o średnicy 0,3 mm – długość: 8, 12, 16, 21, 23, 25 mm;

Igły o średnicy 0,4 mm – długość: 16, 21, 25, 35 mm

## Septoject® Evolution

Igła z opatentowanym ostrzem w kształcie skalpela



### WSKAZANIA

Do podawania miejscowych środków znieczulających poprzez wstrzykiwania infiltracyjne i śródwzędzłowe.

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Zaprojektowana w celu zapewnienia delikatniejszej penetracji tkanki. Minimalizuje ból przy wielokrotnym wkłuciu. Zapewnia

lepszą dokładność, dzięki znaczącej redukcji odchylenia. Dokładne oznaczenie skosu i pozycji podczas wkłucia.

Opakowanie: 100 szt. jednorazowych igieł dentystycznych w jednym rozmiarze;

Igły o średnicy 0,3 mm – długość: 9, 16, 25 mm;

Igły o średnicy 0,4 mm – długość: 25 mm

# Biodentine™

Biodentine to pierwszy biokompatybilny i bioaktywny materiał, do leczenia miazgi i odbudowy zębiny, w jednym produkcie.

Dzięki właściwościom fizyko-mechanicznym zbliżonym do właściwości naturalnej zębiny nadaje się do odbudowy głębokich ubytków z wykorzystaniem procedury Bio-Bulk Fill, wypełnienia od miazgi po powierzchnię zęba.

- ▶ Bezpośrednie pokrycie miazgi
- ▶ Pośrednie pokrycie miazgi
- ▶ Pulpotomia

## UNIKALNE WŁAŚCIWOŚCI BIODENTINE

• **Bioaktywność:** korzystna interakcja z komórkami miazgi sprzyja tworzeniu mostów zębinowych, mineralizacji powierzchni zębiny i stymulacji odpowiedzi przeciwzapalnej w tkankach miazgi (zmniejszenie dolegliwości bólowych)

• **Biokompatybilność:** przypisywana wysokiej czystości i pozbawionej żywicy formule Biodentine umożliwiającej bezpośredni kontakt z miazgą, zachowując żywotność miazgi (zgodnie z założeniami VPT)

• **Właściwości mechaniczne:** wytrzymałość na ściskanie, twardość i wytrzymałość na zginanie porównywalna do zdrowej zębiny

• **Prawidłowe uszczelnienie brzeżne:** dzięki osadzaniu minerałów w otwartych kanałkach zębinowych i stabilności wymiarowej ze względu na formułę niezawierającą żywicy

• **Właściwości fizyczne:** nie przebarwia zęba, lepsza manipulacja w warunkach klinicznych

• **Właściwości przeciwdrobnoustrojowe:** przypisywane alkalicznemu pH 12, które tworzy środowisko niesprzyjające proliferacji bakterii odpowiedzialnych za ból i rozwój próchnicy wtórnej.

## WSKAZANIA:

• **W obrębie korony:** tymczasowo w obrębie szkliva, stałe odbudowy w obrębie zębiny, głębokie lub rozległe ubytki próchnicowe, głębokie ubytki przyszyjkowe lub na powierzchni korzenia, pokrycie miazgi, pulpotomia.

• **W obrębie korzenia:** perforacje i furkacje, wewnętrzne/zewnętrzne resorpcje, apeksyfikacja, wsteczne wypełnienie chirurgiczne.



## Biodentine™ XP

System do odbudowy zębiny Biodentine™ XP dostępny w postaci gotowych cartridge'y do bezpośredniego wprowadzenia do zęba. Pozwala łatwiej niż kiedykolwiek optymalizować codzienne zabiegi



Cartridge typu „wszystko w jednym”: gotowy do wymieszania



Dostępny w dwóch pojemnościach: XP 200 lub XP 500

Pobierz procedurę Bio-Bulk fill:



Bezpośrednie nakładanie w ramach procedury Bio-Bulk Fill

Opakowania:

Biodentine XP 200 Cartridge 10 szt.

Biodentine XP 500 Cartridge 10 szt.

Dostępny w zestawie startowym:

1 Biodentine XP Mixer,

1 Biodentine XP Gun,

1 Biodentine XP Cartridge 200 (10 szt.),

1 Biodentine XP Cartridge 500 (10 szt.)

## Biodentine™

Kompleksowy substytut zębiny, który w pełni zastępuje zębinę, zarówno w rekonstrukcji korony, jak i korzenia



Opakowania:

15 kapsulek

+ 15 pojemników z roztworem;

5 kapsulek

+ 5 pojemników z roztworem.



Procedura odbudowy Bio-Bulk Fill



ABS (aktywny biokrzemian): unikalna technologia krzemianu trójwapniowego



Wskazania obejmujące zabiegi endodontyczne i procedury stomatologii odtwórczej

## PRZYGOTOWANIE KANAŁU KORZENIOWEGO

### POSZERZENIE

## Largal +

17% roztwór chelatujący na bazie EDTA do poszerzania kanałów korzeniowych ułatwiający ich oczyszczanie i instrumentację



### WSKAZANIA

Rozpuszczanie zwapnień. Usuwanie warstwy mazistej. Nawilżanie.

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Umożliwia dostęp do wąskich kanałów korzeniowych. EDTA 17% chelatuje składniki mineralne zębiny, ułatwiając rozwieranie. Niezgodliwy dla tkanek okołowierzchołkowych. Redukuje tarcie instrumentów endodontycznych.

Opakowanie: butelka 100 ml

### DEZYNFEKCA

## R4+

(CHX 2%) to roztwór diglukonianu chlorheksydyny do dezynfekcji i oczyszczania kanałów korzeniowych. Zawiera opatentowane modyfikatory powierzchni wzmacniające rezultaty

### WSKAZANIA

Dezynfekcja i płukanie kanałów korzeniowych po opracowaniu mechanicznym

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Niski poziom napięcia powierzchniowego zapewnia dokładne przenikanie do kanałków zębinowych. Duże spektrum działania wobec patogenów. Formuła dobrze tolerowana przez tkanki. Efekt do 48h po aplikacji.



Opakowanie: butelka 100 ml

## ODTŁUSZCZENIE

## Hydrol

Roztwór acetonu i octanu etylu do osuszania i odtłuszczenia kanałów korzeniowych przed wypełnieniem i odbudową



Opakowanie:  
butelka 45 ml

**WSKAZANIA**

Odtłuszczenie i osuszanie ubytków tkanki zęba, kanału korzeniowego i protez.

**WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY**

Kompatybilny ze wszystkimi wypełniaczami/uszczelniaczami. Usuwa wilgoć. Usuwa śladowe ilości substancji tłuszczowych.



## Endosolv

Rozpuszczalnik do usuwania uszczelniaczy kanałów korzeniowych

**WSKAZANIA**

Rozpuszczalnik do cementowych wypełnień kanałów korzeniowych, gdy konieczne jest ponowne leczenie kanałowe.

**WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY**

Preparat pomaga usunąć uszczelniacze kanałów korzeniowych na bazie tlenku cynku, eugenolu i żywicy fenolowej. Wysoki potencjał rozmiękczenia. Minimalizuje ryzyko stosowania mechanicznych narzędzi kanałowych podczas procedury ponownego leczenia kanałowego. Skuteczność kliniczna, oszczędność czasu.

Opakowanie: butelka 13 ml



## Guttasolv

Roztwór 100% eukaliptolu do usuwania wypełnień kanałów korzeniowych i adaptacji głównego cwieka gutaperki

**WSKAZANIA**

Usuwanie wypełnień kanałów korzeniowych. Adaptacja głównego cwieka gutaperki.

**WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY**

Pomaga szybko i skutecznie usunąć wypełnienie kanałowe na bazie gutaperki. W przypadku pierwotnego leczenia endodontycznego zmiękcza cwieki gutaperkowe, aby umożliwić idealne dopasowanie do kanału.

Opakowanie: butelka 13 ml

# BioRoot™ RCS

BioRoot™ RCS to bioaktywny, mineralny materiał o doskonałych właściwościach uszczelniających, a zarazem wypełniacz kanałów korzeniowych o wysokiej czystości mineralnej.

## DOSKONAŁA SZCZELNOŚĆ

Właściwości hydrofilowe zapewniają hermetyczne uszczelnienie bez kurczenia się oraz obniżone ryzyko wystąpienia pustych przestrzeni.

## WŁAŚCIWOŚCI PRZECIWBAKTERYJNE

Uwalniany wodorotlenek wapnia tworzy korzystne środowisko zasadowe i zapobiega wzrostowi bakterii, które prowadzą do niepowodzeń klinicznych.

## REGENERACJA OKOŁOWIERZCHOŁKOWA

Formuła mineralna o wysokim współczynniku czystości stymuluje regenerację kości i sprzyja procesowi gojenia tkanek okołowierzchołkowych.

## ŁATWE WYPEŁNIENIE I KONTROLA POZABIEGOWA

Szybka i łatwa aplikacja z wykorzystaniem techniki wypełniania na zimno z optymalnym czasem pracy (>10 minut) i czasem wiązania (< 4 godz.). Kontrastowość Al 5 mm.



/// ACTIVE  
BIOSILICATE  
TECHNOLOGY

## BioRoot™ RCS

Bioceramiczny uszczelniacz kanałów korzeniowych zapewniający hermetyczne uszczelnienie, brak skurczu polimeryzacyjnego i wysoką czystość mineralną

**BEZ SKURCZU**



### WSKAZANIA

Trwałe uszczelnienie kanałów korzeniowych

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Doskonale przyleganie do zębiny\* i cwiaków gutaperki.

Hydrofilowy proces uszczelniania BioRoot RCS zachodzi w obecności wilgoci.

Wysoka czystość mineralna – nie barwi zębów.

Bez zawartości żywicy – produkt wykonany z czystego krzemianu wapnia, brak monomerów gwarantuje brak skurczu polimeryzacyjnego\*\*.

Doskonała płynność – możliwość uszczelnienia kanałów dodatkowych.

Wykorzystuje technikę pojedynczego cwiaka na zimno lub kondensację boczną na zimno.

Duża kontrastowość Al 5 mm zapewnia dobrą widoczność na zdjęciach rentgenowskich.

Łatwe usuwanie podczas powtórnego leczenia: stosowanie w połączeniu z cwiakami gutaperki.

Opakowanie: Pakiet na 35 porcji: 1 x butelka 15 g z proszkiem, 35 jednorazowych pojemników z roztworem, 1 miarka



ABS  
(aktywny biokrzemian):  
unikalna technologia  
krzemianu  
trójwapniowego



Doskonała płynność  
i przyleganie materiału



Długoterminowa  
stabilność i sukces  
leczenia

\* A. Atmeh, F. Festy, A. Banerjee, F. Mannocci, T. F. Watson. "Mineral Interaction Zone: A Chemo-morphological Characterization of The Dentine-Bio-dentine Interface". 2012. King's College London Dental Institute, Biomaterials, Biomimetics and Biophotonics, London, UK.

\*\* K. Bentley, S. Janyavula, D. Cakir, P. Beck, L.C. Ramp, J.O. Burgess. "Mechanical and Physical Properties of Vital Pulp Materials". School of Dentistry, University of Alabama at Birmingham, Birmingham, AL.

## Hemocollagene

Wchłanialne gąbki hemostatyczne z kolagenem bydłęcym, do zapewnienia miejscowej hemostazy po chirurgicznych zabiegach stomatologicznych. Sterylizowane przez napromieniowanie promieniami beta



### WSKAZANIA

Zapewnienie miejscowej hemostazy, gdy kontrola krwawienia, poprzez założenie szwów lub zastosowanie innej, konwencjonalnej metody jest nieskuteczna lub niepraktyczna.

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Wspomaga regenerację tkanek. Biokompatybilna. Naturalna i całkowicie wchłanialna do 4 tyg. Możliwość przycięcia do wymiarów zębodołu.

Opakowanie: 24 sterylne gąbki  
(3 blistry po 8 sztuk osobno pakowanych)

## Hemogelatin

Hemostatyczne gąbki żelatynowe pochodzenia wieprzowego ułatwiające tamowanie krwawienia w każdej sytuacji



### WSKAZANIA

Ułatwia tamowanie krwawienia

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Elastyczna kostka o doskonałych właściwościach hemostatycznych. Łatwa do docięcia i umieszczenia na miejscu.

Możliwość stosowania w postaci suchej lub nasączonej sterylnym roztworem soli fizjologicznej.

Opakowanie: 24 sterylne gąbki (12 blisterów pakowanych po 2 indywidualnie zapakowane sterylne gąbki)



## R.T.R.+

Dwufazowy materiał naśladowujący ludzką strukturę kostną zapewniający matrycę dla rozwoju nowej tkanki kostnej



### WSKAZANIA

Wspomaga rozwój nowej tkanki kostnej

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Materiał bioaktywny i w pełni resorbowalny. Dwufazowa formuła:  $\beta$ -fosforan trójwapienny ( $\beta$ -TCP) + Hydroksyapatyt (HA).

R.T.R.+ 80/20 (80%  $\beta$ -Tricalcium Phosphate / 20% Hydroxyapatite) – Jedna strzykawką 0,5 cm<sup>3</sup>;  
R.T.R.+ 40/60 (40%  $\beta$ -Tricalcium Phosphate / 60% Hydroxyapatite) – Jedna strzykawką 0,5 cm<sup>3</sup>

## R.T.R.+ Membrane

Wchłanialna, wszczepialna błona kolagenowa ułatwiająca gojenie i regenerację tkanek przyzębia

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Dwuwarstwowa membrana, w 100% pochodzenia roślinnego. Efekt bariery utrzymuje się do 4 tygodni, a pełna resorpcja następuje w ciągu 6 miesięcy.

Biokompatybilna i dobrze tolerowana. Tworzy środowisko ochronne.

Dostępne rozmiary: 15x20 mm, 15x25 mm, 20x30 mm



## SeptoCone

Stożki kolagenowe o dużej gęstości, wykorzystywane do leczenia zębodołu poekstrakcyjnego



### WSKAZANIA

Wspiera formowanie nowych tkanek twardych i miękkich

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Tworzy stabilną matrycę kolagenową. Pełna resorpcja w okresie 12-16 tygodni. Elastyczne dla łatwego umieszczenia w zębodole pacjenta.

Opakowanie: pudełko zawierające 10 stożków w sterylizowanych blistrach

## Alveogyl

Opatrunek do leczenia stanów zapalnych  
zębodołu nasączony eugenolem



### WSKAZANIA

Suchy zębodół

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Włóknista konsystencja dzięki zawartości włókien Penghawar zapewnia łatwe wprowadzenie do kieszonki i dobre przyleganie do ścian zębodołu.

Kojące właściwości wpływają na szybkie uśmierzanie bólu.

Produkt wygodny i łatwy w użyciu: Alveogyl jest produktem, który nie wymaga zszywania i podejmowania żadnych specjalnych działań poza obserwacją procesu gojenia. Leczenie jest jednoetapowe i samoeliminacyjne.

Alveogyl może być stosowany jako opatrunek po ekstrakcjach zębów u pacjentów z historią suchych zębodołów.

Opakowanie: stoiczek 10 g

## Detartrine

Krzemionkowa pasta stomatologiczna do usuwania kamienia nazębnego, polerowania powierzchni oraz usuwania nawet najbardziej uporczywych przebarwień

**NAJWYŻSZA JAKOŚĆ  
PAST PROFILAKTYCZNYCH**



### WSKAZANIA

Usuwanie płytki nazębnej i przebarwień. Polerowanie wypełnień oraz powierzchni po usunięciu kamienia nazębnego. Dla dorosłych i dzieci posiadających zęby stałe.

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Posiada mechaniczne właściwości ściernie dzięki obecności krzemionki. Zawartość olejków eterycznych zapewnia przyjemny smak i uczucie świeżości oraz działanie łagodzące ból przy nadwrażliwych dziąsłach. Stopień ścierności RDA 143.

Opakowanie: stoiczek 45 g

## Racestyptine

Roztwór chlorku glinu do retrakcji dziąsła



### WSKAZANIA

Uzupełnia mechaniczne działanie nici retrakcyjnych przed pobraniem wycisku

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Powstały na bazie chlorku glinu, zapewniają działanie ściągające. Posiada doskonałe właściwości hemostatyczne. Wytrąca białka tkankowe i surowicze, indukując miejscową hemostazę i kurczenie się górnych warstw dziąsła.

Opakowanie: butelka 13 ml

## Septofil N

Nieimpregnowana nić do retrakcji dziąseł, stosowana podczas przygotowywania zębów do opracowania, pobierania wycisków, cementowania i przytwierdzenia



### WSKAZANIA

Tymczasowe przesuwanie dziąseł w przypadku: pobierania wycisków, wypełnienia ubytków klasy III, IV i V, zabiegów przeprowadzanych blisko dziąsła brzęznego.

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Mocna dziana konstrukcja. Wysoce chłonna, wykonana w 100% z bawełny

Opakowanie: Do wyboru 6 rozmiarów nici (0,6-1,35 mm), każda o długości 254 cm

## Endomethasone N

Cement endodontyczny na bazie tlenku cynku i octanu hydrokortyzolu



### WSKAZANIA

Trwałe uszczelnienie kanałów korzeniowych

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Widoczność na zdjęciach rentgenowskich, umożliwia łatwą kontrolę zarówno bezpośrednio po leczeniu, jak i później. Nie ulega resorpcji po utwardzeniu, nie kurczy się,

co umożliwia trwałe wypełnienie kanału korzeniowego. Właściwości antyseptyczne i przeciwzapalne redukują odczyny pozabiegowe. Konwencjonalna postać zawiesiny umożliwia dostosowanie lepkości cementu do techniki wypełnienia.

Opakowanie:  
1 x butelka 14 g z proszkiem, 1 x miarka



# SeptoAkcesoria

Od teraz. Na co dzień. Akcesoria Septodont.

[www.akcesoriaseptodont.pl](http://www.akcesoriaseptodont.pl)

## SeptoDiscs

Krażki do ostatecznego opracowania i polerowania wypełnień kompozytowych



### WSKAZANIA

SeptoDiscs to krażki pozwalające uzyskać najważniejsze detale powierzchni: gładkość i połysk.

pop-on umożliwia błyskawiczne montowanie oraz odwracanie krażków. Idealne do opracowania trudno dostępnych powierzchni.

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Wygodne podczas manipulacji, trwałe i łatwe w aplikacji. System mandreli

Opakowanie: cztery rodzaje ziarnistości oznaczone kolorami, dostępne w rozmiarach 1/2" i 3/8" + SeptoDisc mandrel

## SeptoWheels PX

Impregnowane krażki filcowe



### WSKAZANIA

Znakomity efekt podczas końcowego polerowania, czyli naturalnie błyszczące powierzchnie.

zują pastą polerską, aktywowaną kilkoma kroplami wody.

Gwarancja pięknych, białych i błyszczących zębów po zabiegach wybielania.

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Krażki filcowe SeptoWheels PX wykonane są z naturalnej wełny impregnowanej abra-

Opakowanie:

12 impregnowanych krażków filcowych + SeptoPlus Mandrel

## SeptoPolisher

Silikonowe gumki do kompozytów,  
glasjonomerów



### WSKAZANIA

Oferują skrócony algorytm postępowania klinicznego podczas pracy. W zależności od przyłożonej siły możliwe jest uzyskanie efektu końcowego opracowania i polerowania za pomocą tylko jednego narzędzia.

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Jedna gumka wystarczy dla uzyskania pożądanego efektu końcowego opracowania

oraz polerowania wypełnienia, zapewniając oszczędność czasu oraz materiału podczas procedury.

Gumki wyróżniają się dużą wytrzymałością i nadają się do sterylizacji.

Dostępne w 3 kształtach: stożka, tarczy i kielicha.

Opakowanie: 8 szt. + SeptoPlus Mandrel  
(3x stożek, 3x tarcza, 2x kielich)

## SeptoDiamond Strip

Paski ze stali nierdzewnej  
pokryte nasypem diamentowym



### WSKAZANIA

Pasek profilaktyczny do ostatecznego opracowania wypełnień pokryty drobnym nasypem diamentowym (fine i medium).

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Przeznaczone do ostatecznego opraco-

wania wypełnień. Przydatne podczas ortodontycznego zabiegu „strippingu”. Dostępne w szerokości 2,5 mm.

Opakowanie:  
12 sztuk, rozm. 2,5mm

## SeptoFipo Strip

Poliestrowe paski pokryte nasypem z tlenku glinu



### WSKAZANIA

Pasek profilaktyczny pokryty nasypem, który można łatwo wprowadzić w przestrzeń międzyzębową i bez przeszkód przesunąć przez punkt kontaktu, nie powodując tym samym jego destrukcji.

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Przeznaczone do procedur opracowania

i polerowania kompozytów. Charakteryzują się powierzchnią, z obszarami pokrytymi nasypem o średnim lub bardzo drobnym uziarnieniu oddzielnymi od siebie obszarami neutralnymi.

Opakowanie:

100 sztuk w szerokościach:

2,5mm lub 4,0mm

## SeptoDiamond Paste

Diamentowa pasta polerska



### WSKAZANIA

SeptoDiamond Paste to diamentowa pasta polerska, przeznaczona do końcowego polerowania i uzyskania najwyższej jakości estetyki rekonstrukcji bezpośrednich i pośrednich. Zapewnia niezrównany połysk szkliva, ceramiki, kompozytów, oraz powierzchni metali. Zalecana jest do stosowania z krążkami filcowymi SeptoWheels PX.

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Uzyskanie wysokiego połysku oraz efektu naturalnej barwy materiałów odtwórczych i szkliva. Możliwość wykorzystania w gabinecie stomatologicznym i laboratorium. Ekstra drobnoziarnisty piasek (1-2 mikrony). Wysoka rozpuszczalność w wodzie, umożliwia łatwe usunięcie pozostałości.

Opakowanie: 2g strzykawka

## SeptoMatrix Cervical

System przezroczystych kształtek przeznaczonych do odbudowy ubytków klasy V



### WSKAZANIA

Kształtki są doskonałą pomocą podczas modelowania kompozytów. Zestaw formówek obejmuje pięć elastycznych kształtek w różnych rozmiarach. Zapewniają wygodę pracy, skrócenie czasu modelowania oraz doskonałą adaptację w okolicy brzegu dodziąsłowego.

kich ubytków klasy V. Kompozyty są utwardzane światłem przez przezroczystą kształtkę, dzięki czemu uzyskuje się gładką powierzchnię, co znacząco ogranicza konieczność opracowywania i ułatwia polepowanie. Nie przykleja się do kompozytów i glasonomerów. Nadaje się do sterylizacji.

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Mogą być łatwo dostosowane do wszyst-

Opakowanie:

2 instrumenty + 10 kształtek

## SeptoMatrix Sectional

Anatomiczne kształtki częściowe wraz ze wzmocnionymi pierścieniami do odbudowy ubytków klasy II



### WSKAZANIA

Zapewnia najdogodniejsze z możliwych warunków, do precyzyjnego odtworzenia punktów stykowych i uzyskania naturalnej anatomii zęba.

nacze. Anatomiczne kształtki są dostępne w 3 różnych rozmiarach dla dywersyfikacji adaptacji w różnych przypadkach klinicznych. Pierścienie wraz z silikonowymi końcówkami nadają się do sterylizacji.

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Wzmocnienie wykonane z trwałego materiału. Unikalny projekt: zapewnia stabilizację, umożliwia bezpieczne otwieranie za pomocą kleszczy. Łatwe, szybkie i wygodne zakładanie dzięki systemowi pierścieni, które zastępują typowe napi-

Opakowanie:

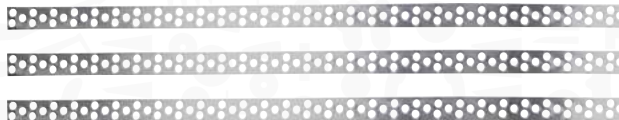
100 kształtek + 2 pierścienie + 14 trójkątnych silikonowych końcówek

50 kształtek + 2 pierścienie + 8 trójkątnych silikonowych końcówek



## SeptoProphy Strip

Nieabrazyjne paski metalowe do usuwania kamienia nazębnego z przestrzeni międzyzębowych



### WSKAZANIA

Zapewnia silne i precyzyjne działanie eliminujące kamień nazębny, zachowując integralność szkliwa i materiałów wypełniających.

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Łatwe, szybkie i bezpieczne usuwanie kamienia nazębnego bez uszkodzania szkli-

wa zębów. Nieabrazyjne działanie – kamień nazębny jest usuwany mechanicznie przez mikroozłazki znajdujące się na powierzchni paska.

Łatwy dostęp do przestrzeni międzyzębowej dzięki grubości 0,05 mm.

Opakowanie:

10x perforowanych pasków

## SeptoContact

Instrument do odbudowy punktu styczności



### WSKAZANIA

SeptoContact jest bardzo praktycznym w użyciu instrumentem zaprojektowanym do łatwiejszej oraz przede wszystkim powtarzalnej odbudowy punktów styczności z kompozytów.

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Gwarancja odbudowy perfekcyjnego punktu styczności w powtarzalnej sekwen-

cji „trzech kroków”. Możliwość wyboru instrumentu L do dużych ubytków oraz S do małych.

Każde narzędzie posiada końcówkę dystalną i meżalną.

Instrumenty przewodzą światło.

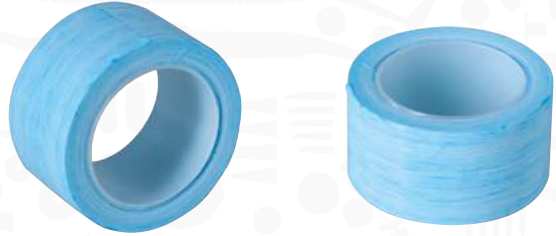
Nadają się do sterylizacji.

Opakowanie: 2 instrumenty, każdy posiada

końcówkę dystalną i meżalną.

## SeptoTape

Taśma teflonowa do izolacji podczas zabiegów stomatologicznych



### WSKAZANIA

SeptoTape jest przeznaczona do izolacji zębów podczas wytrawiania, a także przy stosowaniu kondycjonerów, kompozytów i innych preparatów.

przed niepożądanym działaniem substancji stosowanych podczas zabiegów. Wysoka odporność na działanie kwasów, systemów wiążących i innych preparatów chemicznych.

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Skuteczna ochrona izolowanych zębów

Opakowanie: 5 m stomatologicznej teflonowej taśmy izolacyjnej

## SeptoWedges

Anatomiczne kliny drewniane



### WSKAZANIA

Jednym z wymogów procedury wykonania wypełnienia jest odtworzenie kształtu anatomicznego. Wiąże się to z koniecznością wykorzystywania metod i narzędzi, które zwiększając efektywność zabiegu, czynią go wysoce powtarzalnym. Kliny są właśnie takim elementem, wpisanym na stałe w algorytm pracy dentysty.

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Anatomicznie ukształtowane dla lepszego dopasowania do przestrzeni stycznych i lekkiego odseparowania sąsiednich zębów.

Opakowanie:  
dostępne w 5 rozmiarach oznaczonych kolorami.

## SeptoCompo Shape

Silikonowe końcówki do modelowania kompozytów



### WSKAZANIA

Silikonowe końcówki SeptoCompo Shape, to świetny pomysł na przyjemne i zakończone gwarantowanym sukcesem modelowanie bezpośrednich oraz pośrednich wypełnień. Łatwość manipulacji, kontrola adaptacji kolejnych warstw oraz możliwość „okielzania” każdego kompozytu pod kątem jego „klejenia się” to niekwestionowane zalety tych narzędzi. Każdy ruch tym instrumentem z łatwością wydobywa z kompozytu idealny, anatomiczny kształt wypełnienia.

SeptoCompo Shape nadają się do sterylizacji, wraz z silikonowymi końcówkami.

### WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Pozwalają uniknąć efektów linii między warstwami kompozytu, które mogą powstawać podczas stosowania techniki warstwowej. Zapewniają uzyskanie gładkiej powierzchni, co znacznie skraca czas ostatecznego opracowania i polerowania.

Opakowanie: 2 instrumenty + 8 silikonowych końcówek (miękkie/twarde)

 Obejrzyj wideo z zastosowaniem **SeptoAkcesoriów**



**SEPTANEST z ADRENALINĄ 1:100 000/1:200 000** (*Articaini hydrochloridum, Adrenalinum*) **Skład i postać:** Przeproczysty, bezbarwny roztwór do wstrzykiwań. Septanest z adrenaliną 1:100 000: 1 ml roztworu do wstrzykiwań zawiera 40 mg artykainy chlorowodoru oraz 10 mikrogramów adrenaliny (w postaci winyliu adrenaliny). Septanest z adrenaliną 1:200 000: 1 ml roztworu do wstrzykiwań zawiera 40 mg artykainy chlorowodoru i 5 mikrogramów adrenaliny. Substancje pomocnicze: sodu pirosiarczyn (E223), sodu chlorek, sodu wodorotlenek, woda do wstrzykiwań. Septanest z adrenaliną zawiera 0,76 mg sodu na 1 ml roztworu, tzn. 1,29 mg/1,7 ml. **Wskazania do stosowania:** Znieczulenie naczyniowe i przewodowe w zabiegach stomatologicznych. Septanest z adrenaliną jest wskazany do stosowania u dorosłych, młodzieży i dzieci w wieku powyżej 4 lat (lub o masie ciała powyżej 20 kg). **Dawkowanie i sposób podawania:** Wyłącznie do stosowania przez wykwalifikowany personel, przez lekarzy lub lekarzy stomatologów. W przypadku wszystkich populacji należy stosować najmniejszą dawkę, która pozwala uzyskać skuteczne znieczulenie. Potrzebną dawkę należy ustalić indywidualnie. W przypadku rutynowego zabiegu u dorosłych stosuje się zazwyczaj 1 wkład, ale do uzyskania skutecznego znieczulenia może wystarczyć mniej niż zawartość jednego wkładu. Podczas rozleglejszych zabiegów konieczne może być podanie większej ilości wkładów bez przekraczania maksymalnej zalecanej dawki; decyzję podejmuje stomatolog. W przypadku większości rutynowych zabiegów stomatologicznych preferuje się stosowanie Septanest z adrenaliną 1:200 000 (40 mg + 0,005 mg/ml). W bardziej złożonych zabiegach stomatologicznych, takich jak zabiegi wymagające intensywnej hemostazy, preferuje się stosowanie Septanest z adrenaliną 1:100 000 (40 mg + 0,01 mg/ml). Dzieci i młodzież (w wieku od 12 do 18 lat): U dorosłych i młodzieży maksymalna dawka artykainy wynosi 3 mg/kg m.c., przy czym bezwzględnie nie należy przekraczać dawki artykainy 500 mg. Maksymalna dawka artykainy 500 mg odpowiada dawce dla zdrowej osoby dorosłej o masie ciała wynoszącej ponad 70 kg. Dzieci (w wieku od 4 do 11 lat): Nie ustalono dających bezpieczeństwa stosowania Septanest z adrenaliną u dzieci w wieku 4 lat i poniżej, ilość leku do wstrzyknięcia należy określić na podstawie wieku i masy ciała dziecka oraz zakresu zabiegu. Przeciężna skuteczna dawka artykainy wynosi 3 mg/kg m.c. i 4 mg/kg m.c. w przypadku odpowiednio zabiegów prostych i złożonych. Należy zastosować najmniejszą dawkę, która pozwoli na skuteczne znieczulenie stomatologiczne. U dzieci w wieku 4 lat i powyżej (lub od 20 kg masy ciała) maksymalna dawka artykainy wynosi 7 mg/kg m.c., przy czym bezwzględnie nie należy przekraczać dawki 385 mg artykainy w przypadku zdrowego dziecka o masie ciała 55 kg. Nasączenie niekwojone i podanie okolonerwowe w jamie ustnej. Środek miejscowo znieczulający należy wstrzykiwać ostrożnie w radek występująca stanem zapalnym i (lub) zakażeniem w miejscu wstrzyknięcia. Tempo wstrzyknięcia powinno być bardzo wolne (1 ml/min). Wstrzyknięcie należy zawsze wykonywać powoli i z wcześniejszą aspiracją. **Przeciwwskazania:** Nadwrażliwość na artykainę (oraz jakiegokolwiek amidowy środek miejscowo znieczulający), na adrenalinę lub na którąkolwiek substancję pomocniczą. Pacjenci z padaczką niekontrolowaną lekooporną. **Specjalne ostrzeżenia i środki ostrożności dotyczące stosowania:** Przed użyciem tego produktu leczniczego należy zapisać pacjenta o obecności stosowania oraz przeprowadzić wywiad medyczny, utrzymując kontakt werbalny i wzrokowy z pacjentem. Nie należy podawać wstrzyknięcia w celu resuscytacji. Należy produktem leczniczym należy stosować ze szczególną ostrożnością u pacjentów z chorobami układu krążenia, pacjenci z padaczką, pacjenci z niedoborem cholinesterazy osoczowej, pacjenci z chorobą nerek, pacjenci z ciężką chorobą wątroby, pacjenci z miesiastą leżącą inhibitorami acetylocholinoesterazy, pacjenci z porfirii, pacjenci otrzymujący jednocześnie halotanowe wazeline środki znieczulające, pacjenci leczeni środkami przeciwpłytkowymi/przeciwwąskowymi (pacjenci w podeszłym wieku, pacjenci z zaburzeniem krążenia mózgowego, udarami w wywiadzie, pacjenci z niekontrolowaną cukrzycą, pacjenci z nadciśnieniem tętniczym, pacjenci z guzem chromochłonnym nadnerczy, pacjenci z podatnością na ostrą jaskrę z zamkniętym kątem przesłania. Należy stosować najmniejszą dawkę, która pozwala uzyskać skuteczne znieczulenie. Adrenalina upośledza przepływ krwi w skłębach, co może doprowadzić do miejscowej martwicy tkanek. Po znieczuleniu przewodowym zuchwy zgłaszano bardzo rzadkie przypadki przedostającego się lub nieodwracalnego uszkodzenia nerwu i utraty smaku. W razie wstrzyknięcia w miejsce, gdzie występuje stan zapalny lub zakażenie, miejscowe działanie znieczulające tego produktu leczniczego może być osłabione. Dawkę należy też zmniejszyć w przypadku niedotlenienia, hiperkalemii i kwasicy metabolicznej. Istnieje ryzyko obrażeń spowodowanych ugrzaniem (warg, policzków, błony śluzowej i języka), szczególnie w przypadku dzieci. Należy poinformować pacjenta, że powinni zacząć żuć gumy i jeść od czasu podania prawidłowego zucia. Ten produkt leczniczy zawiera sodu pirosiarczyn, czyli siarczyn, który w rzadkich przypadkach może spowodować reakcje nadwrażliwości i skurcz oskrzeli. Ten produkt leczniczy zawiera mniej niż 1 mmol (23 mg) sodu na wkład, to znaczy produkt leczniczy uznaje się za „wolny od sodu”. W razie jakiegokolwiek ryzyka wystąpienia reakcji alergicznej należy wybrać do znieczulenia inny lek. Przynajmniej wstrzyknięcie do naczyń krwionośnych może spowodować nagłe wystąpienie wysokiego stężenia adrenaliny i artykainy w krążeniu ogólnoustrojowym. Może to wiązać się z ciężkimi działaniami niepożądanymi, takimi jak drgawki, a następnie depresja odruchowego układu nerwowego oraz układu krążenia i oddechowego i śpiączka, postępująca do zatrzymania czynności oddechowej i krążenia. Przynajmniej wstrzyknięcie do nerwu może doprowadzić do wstępnego przemieszczenia leku wzdłuż nerwu. W okresie gładki Septanest z adrenaliną 1:100 000 (40 mg + 0,010 mg/ml) można stosować tylko po dokładnym przeanalizowaniu korzy-

ści i zagrożeń. Ze względu na mniejszą zawartość adrenaliny należy rozważyć zastosowanie raczej Septanest z adrenaliną 1:200 000 (40 mg + 0,005 mg/ml) roztwór do wstrzykiwań niż Septanest z adrenaliną 1:100 000 (40 mg + 0,01 mg/ml) roztwór do wstrzykiwań. **Działania niepożądane:** Klasyfikacja: niebezpieczne oddziaływanie: niebezpieczne. Bardzo często ( $\geq 1/10$ ), często (od  $\geq 1/100$  do  $< 1/10$ ); niezbyt często (od  $\geq 1/1 000$  do  $< 1/100$ ), rzadko (od  $\geq 1/10 000$  do  $< 1/1 000$ ), bardzo rzadko ( $< 1/10 000$ ). Częstość nieznana (częstość nie może być określona na podstawie dostępnych danych); Zakażenia i zarażenia pasożytnicze: Często: zapalenie dziąseł; Zaburzenia układu immunologicznego: Rzadko: reakcje alergiczne, anafilaktyczne/anafilaktyczne; Zaburzenia psychiczne: Rzadko: Nerwosć/łęk. Częstość nieznana: eufonia. Zaburzenia układu nerwowego: Często: neuropatia; neuralgia (ból neuropatyczny); niedoczulica/zdrętwienie (ust i okolice ust); przeczulica; zaburzenia zucia (ust i okolice ust); w tym zaburzenia smaku (np. metaliczny smak, zaburzenia smaku), brak odczuwania smaku, alodynia, przeczulica w zakresie odczuwania temperatury, ból nerwu; Niezbyt często: zucie pieczenia; Rzadko: zaburzenia nerwu twarzewego (porażenie, paraliż, niedowład), zespół Hornera (opadanie powieki, entoftalmia, wężenie źrenicy), senność, oczopląs; Bardzo rzadko: parastezje (uporczywa niemożliwa do usunięcia strzałka), znieczulenie nerwu zuchwowego i zębodolowego dolnego; Zaburzenia oka: Rzadko: podwójne widzenie (porażenie mięśni okoruchowych), upośledzenie widzenia (czasowa ślepota), rozszerzenie źrenicy, wężenie źrenicy, entoftalmia; Zaburzenia ucha i błędnika: Rzadko: przeczulica słuchowa, szum w uszach; Zaburzenia serca: Często: bradykardia, tachykardia; Rzadko: kołatanie serca, Częstość nieznana: zaburzenia przewodzenia (blok przedsionkowo-komorowy); Zaburzenia naczyń: Często: niedociśnienie tętnicze (z możliwą zapaścią krążeniową); Niezbyt często: nadciśnienie tętnicze; Rzadko: udereżenie ogorąca; Częstość nieznana: miejscowe/regionalne przekrwienie, rozszerzenie naczyń krwionośnych, wężenie naczyń krwionośnych; Choroby układu oddechowego, kłاتی piersiowej i śródpiersia: Rzadko: skurcz oskrzeli/asma, duszność; Częstość nieznana: dysfonia (chrypka); Zaburzenia żołądka i jelit: Często: obrzęk języka, warg, dziąseł; Niezbyt często: zapalenie jamy ustnej, zapalenie języka, nudności, wymioty, biegunka; Rzadko: złuszczenie/owrodzenie błony śluzowej dziąseł i jamy ustnej; Częstość nieznana: dysfagia; Częstość nieznana: ból i otępienie; Zaburzenia skóry i tkanek podskórnych: Niezbyt często: wysypka, świąd; Rzadko: obrzęk naczyniowy (twarz/język/wargi/gardło/krtani/obrzęk okolonozny), pokrzywka; Częstość nieznana: rumień, nadmierna potliwość; Zaburzenia mięśniowo-szkieletowe i tkanek łącznych: Niezbyt często: ból szyi, Rzadko: drobne sczołki mięśni; Częstość nieznana: nasilenie nerwowo-mięśniowych objawów zespołu Karyna-Sayre, szpeczkość; Zaburzenia ogólne i stany w miejscu podania: Niezbyt często: ból w miejscu iniekcji; Rzadko: złuszczenie/martwica w miejscu wstrzyknięcia, zmęczenie, osłabienie, dręszczenie; Częstość nieznana: miejscowy obrzęk, uczucie gorąca, uczucie zimna; **Zgłaszanie działań niepożądanych:** Departament Monitorowania Niepożądanych Działań Produktów Leczniczych Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobiozycznych, Al. Jerozolimskie 181C, PL-02 222 Warszawa, Tel. + 48 22 49 21 301, Faks: + 48 22 49 21 309. **Podmiot odpowiedzialny:** SEPTODONT, 58, rue du Pont de Saint-Maur-des-Fossés, France, Numer pozwolenia: 03031; **Nazwa zwolnienia:** Septanest z adrenaliną 1:100 000; nr 0793; Septanest z adrenaliną 1:200 000; nr 06794; wydane przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobiozycznych.

**SCANDONEST 30 mg/ml** (Mepivacaini hydrochloridum)/roztwór do wstrzykiwań. **Skład i postać:** przeproczysty, bezbarwny roztwór; 1ml roztworu do wstrzykiwań zawiera 30 mg mepiwacainy chlorowodoru i 0,17 mg roztworu do wstrzykiwań zawiera 51 mg mepiwacainy chlorowodoru. Substancje pomocnicze: sodu chlorek, sodu wodorotlenek, woda do wstrzykiwań, każdy ml zawiera 0,01 mmol sodu (2,467mg/ml). **Wskazania do stosowania:** miejscowy środek znieczulający wskazany do znieczulenia miejscowego i miejscowo-regionalnego w chirurgii stomatologicznej u osób dorosłych, młodzieży i dzieci w wieku powyżej 4 lat (ok. 20 kg masy ciała). **Dawkowanie i sposób podania:** należy zastosować najmniejszą dawkę prowadzącą do skutecznego znieczulenia. Do bardziej rozległych zabiegów może być potrzebne użycie jednego lub więcej wkładów, bez przekraczania maksymalnej zalecanej dawki. U dorosłych, maksymalna zalecana dawka wynosi 4,4 mg/kg masy ciała, z najwyższą dopuszczalną zalecaną dawką 300 mg u osoby o masie ciała powyżej 70 kg, co odpowiada 10 ml roztworu. Ustalając ilość produktu leczniczego do wstrzyknięcia należy uwzględnić wiek i masę ciała dziecka oraz od rozległość zabiegu. Średnia dawka wynosi 0,75 mg (0,025 ml) mepiwacainy chlorowodoru na kilogram masy ciała; ok. 1/3 wkładu (15 mg mepiwacainy chlorowodoru) dla dziecka o masie ciała 20 kg. Maksymalna zalecana dawka u dzieci i młodzieży wynosi 3 mg mepiwacainy na kilogram masy ciała (0,1 ml mepiwacainy na kilogram masy ciała). Nasączenie iniekcyjne i podanie okolonerwowe. Do jednorozowego użycia. Nie stosować produktu jeśli jest mętny lub zmienił kolor. Szybkość wstrzyknięcia nie powinna przekraczać 1 ml roztworu na minutę. Miejscowe znieczulenie należy podawać ze szczególną ostrożnością w przypadku stanu zapalnego lub zakażenia w miejscu wstrzyknięcia; Szybkość wstrzyknięcia powinna być bardzo powolna (1 ml/min). **Przeciwwskazania:** Nadwrażliwość na substancję czynną (lub jakiegokolwiek leki miejscowo znieczulające typu amidowego) lub na którąkolwiek substancję pomocniczą; Dzieci w wieku poniżej 4 lat (ok. 20 kg masy ciała). Ciężkie zaburzenia przewodzenia przedsionkowo-komorowego niewyrównane wszczępiem rozruchników. Pacjenci ze źle kontrolowaną padaczką. **Specjalne ostrzeżenia i środki**

**ostróżności dotyczące stosowania:** W razie jakiegokolwiek ryzyka reakcji alergicznej do znieczulenia należy wybrać inny produkt leczniczy. Mepiwacaina musi być bezpiecznie i skutecznie stosowana pod odpowiednimi warunkami; Miejscowe działanie znieczulające może być słabsze w przypadku wstrzyknięcia produktu Scandonest w miejsce objęte zapaleniem lub zakażeniem. Istnieje ryzyko urazu w wyniku ugrznięcia (ust, nadciśnienia, błony śluzowej, języka), szczególnie u dzieci; należy uprzedzić pacjenta, aby unikał zucia gumy lub jedzenia do czasu przywrócenia normalnego zucia. Należy zachować szczególną ostrożność podczas stosowania mepiwacainy u następujących pacjentów: Pacjenci z zaburzeniami sercowo-naczyniowymi, Pacjenci z padaczką; Pacjenci z zaburzeniami wątroby, Pacjenci z zaburzeniami nerek, Pacjenci z porfirii, Pacjenci z kwasicy; Osoby w podeszłym wieku; Mepiwacaina należy podawać ostrożnie u pacjentów stosujących leki przeciwpłytkowe/przeciwwąskowe lub u pacjentów z zaburzeniami krzepności krwi, ze względu na zwiększone ryzyko krwawienia. Większe ryzyko krwawienia związane jest raczej z procedurą podawania niż z samym produktem. Lekki znieczulający miejscowo powinny być stosowane wyłącznie przez pracowników służby zdrowia, którzy są dobrze zorientowani w rozpoznawaniu i oparowaniu toksyczności związanej z dawką oraz innymi ważnymi przypadkami, które mogą wynikać ze stosowania blokady. Należy uwzględnić i zapobiec natchymostową dośledność tleniu, innych leków do resuscytacji, sprzętu do resuscytacji krążeniowo-oddechowej oraz personelu potrzebnego do właściwego leczenia zatrut i powiązanych sytuacji kryzysowych. Opóźnienie w prawidłowym postępowaniu z toksycznością związaną z dawką, z użyciem wentylacji z jakiegokolwiek przyczyny i/lub zmieniając wrażliwość może prowadzić do rozwoju kwasyicy, zatrzymania akcji serca, a nawet do zgonu. Hipoksemia i kwasica metaboliczna mogą wyznać działanie toksyczne na układ sercowo-naczyniowy. Wczesne opamiętanie napadów padaczkowych i mocne wentylowanie dróg oddechowych w hipoksemii i kwasicy może zapobiec zatrzymaniu akcji serca. Wpocześnie stosowanie innych produktów leczniczych może wymagać dokładnego monitorowania pacjenta. Ten produkt leczniczy zawiera 24,67 mg sodu na 10 ml (maksymalna zalecana dawka), co odpowiada 1,23% zalecaną przez WHO maksymalną 2g i dobową dawkę sodu u osób dorosłych. **Działania niepożądane:** Częstość określona zgodnie z następującą konwencją: bardzo często ( $\geq 1/10$ ); często ( $\geq 1/100$  do  $< 1/10$ ); niezbyt często ( $\geq 1/1 000$  do  $< 1/100$ ); rzadko ( $\geq 1/10 000$  do  $< 1/1 000$ ); bardzo rzadko ( $< 1/10 000$ ); nieznana (częstość nie może być określona na podstawie dostępnych danych); Zaburzenia układu immunologicznego: Rzadko: Nadwrażliwość; Reakcje anafilaktyczne/złekomoanafilaktyczne, obrzęk naczyniowy (twarz/język/wargi/gardło/krtani/obrzęk okolonozny), skurcz oskrzeli/asma, pokrzywka; Zaburzenia psychiczne; Nieznana: nastroj ogólny, łęk/nerwosć; Zaburzenia układu nerwowego: Częstość nieznana: neuropatia, nerwoból (ból neuropatyczny), parastezje (i pieczenie, kłucie, śwędzenie, mrowienie, miejscowe odczucie ciepła lub zimna, bez widocznej fizycznej przyczyny) ust i okolice ust; niedoczulica/drtwienie (ust i wokół ust); zaburzenia zucia (ust i okolice ust), w tym zaburzenia smaku (np. smak metaliczny, smak zmieniony), brak smaku zawroty głowy (uczucie oszołomienia), drżenie, głęboka depresja ONU; utrata przytomności, śpiączka drgawk (w tym napad toniczno-kloniczny), zaśnięcie; Zaburzenia zucia: niezdolność do zucia; niezdolność do żucia (np. dyszartria, słowotnia), niepokój/pobudzenie, zaburzenie równowagi (brak równowagi), senność; Nieznana: oczopląs; Zaburzenia oka: Rzadko: pogorszenie widzenia, nieostrość widzenia, zaburzenia akomodacji; Nieznana: zespół Hornera, opadanie powieki, entoftalmia, podwójne widzenie (porażenie mięśni gałkoczłonowych), zaniwienie (ślepotą), rozszerzenie źrenicy, wężenie źrenic; Zaburzenia ucha i błędnika; Rzadko: zawroty głowy, ochłodzenie błędnikowego; Nieznana: dyskromot w uchu, szumy uszne, nadwrażliwość słuchowa; Zaburzenia serca: Rzadko: zatrzymanie akcji serca, bradykardia, bradykardia, tachykardia (w tym dodatkowe skurcze komorowe i migotanie komór), dławica piersiowa; zaburzenia przewodzenia (blok przedsionkowo-komorowy), częstokurcz, kołatanie serca; Nieznana: niewydolność mięśnia sercowego; Zaburzenia naczyń; Rzadko: niedociśnienie (z możliwą niewydolnością krążeniową); Bardzo rzadko: nadciśnienie; Nieznana: rozszerzenie naczyń krwionośnych, miejscowe/lokalne przekrwienie; Zaburzenia układu oddechowego, kłاتی piersiowej i śródpiersia; Rzadko: niewydolność oddechowa, spowolnienie oddechu, bezdech (zatrzymanie oddechu), ziewanie, duszność, przyspieszenie oddechu; Nieznana: niedotlenienie (w tym męzowe), hiperkalemia, dysfonia (chrypka); Zaburzenia żołądka i jelit; Rzadko: nudności, wymioty, złuszczenie błony śluzowej dziąseł i jamy ustnej/ owrodzenie, obrzęk języka, warg, dziąseł; Nieznana: zapalenie jamy ustnej, zapalenie języka, zapalenie dziąseł, nadmierne wydzielanie śliny; Zaburzenia skóry i tkanek podskórnych: Częstość nieznana: wysypka (wykwil), rumień, świąd, obrzęk naczyniowy (twarz/język/wargi/gardło/krtani/obrzęk okolonozny); Zaburzenia mięśniowo-szkieletowe i tkanek łącznych: Rzadko: skurcz mięśni, dręszczenie (drżenie); Zaburzenia ogólne i stany w miejscu podania; Rzadko: obrzęk miejscowy, obrzęk w miejscu wstrzyknięcia; Nieznana: ból w klatce piersiowej, zmęczenie, astenia (osłabienie), uczucie gorąca, ból w miejscu wstrzyknięcia; Urazy, zucia i powikłania po zabiegach; Nieznana: uszkodzenie nerwu; **Zgłaszanie działań niepożądanych:** Departament Monitorowania Niepożądanych Działań Produktów Leczniczych Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobiozycznych, Al. Jerozolimskie 181C, PL-02 222 Warszawa, Tel. + 48 22 49 21 301, Faks: + 48 22 49 21 309. **Podmiot odpowiedzialny:** SEPTODONT, 58, rue du Pont de St-Maur-des-Fossés, France. **Numer pozwolenia:** nr 03031; wydane przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobiozycznych.

NOWOŚĆ



# Biodentine™ XP

leczenie miazgi  
& odbudowa zębiny  
w jednym produkcie

- ▶ Bezpośrednie pokrycie miazgi
- ▶ Pośrednie pokrycie miazgi
- ▶ Pulpotomia



Umów  
bezpłatną  
prezentację



\* Produkt roku 2024 wybrany przez lekarzy dentyistów na ADF, największym europejskim kongresie stomatologicznym we Francji (25 000 uczestników)

[www.biodentinexp.pl](http://www.biodentinexp.pl)

Kontakt:



Septodont Polska sp. z o.o.  
ul. Taneczna 18 A, 02-829 Warszawa  
tel.: +48 22 545 89 50  
e-mail: sekretariat@septodont.com.pl  
[www.septodont.pl](http://www.septodont.pl)