

# P Perioflush

Pentru irigarea pungilor parodontale  
*Lichid*

D L S DENTAL LIFE  
SCIENCES

 **ARKONA**

Laboratorium Farmakologii Stomatologicznej  
Nasutów 99 C, 21-025 Niemce, Poland, EU

D L S DENTAL LIFE  
SCIENCES

[www.dentallifesciences.com](http://www.dentallifesciences.com)

**ARKONA**  
Laboratorium Farmakologii Stomatologicznej  
Nasutów 99 C, 21-025 Niemce, Poland, EU

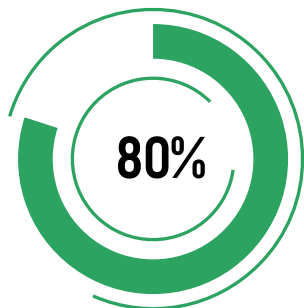
# Perioflush

Pentru irigarea pungilor parodontale  
*Lichid*

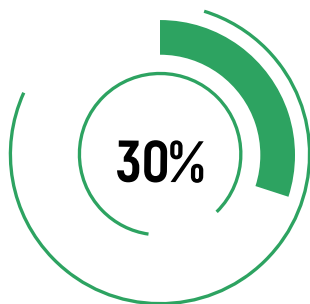
- IRIGĂ, CLĂTEȘTE ȘI CURĂȚĂ PUNGILE PARODONTALE
- DIZOLVĂ ȘI DILUEAZĂ ACUMULĂRILE INFLAMATORII ÎN PUNGILE PARODONTALE
- ELIMINĂ 99% DINTRE MICROORGANISME



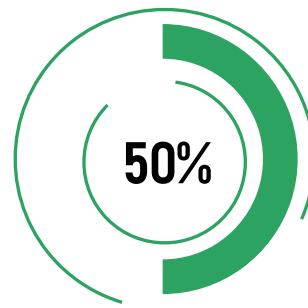
## DE CE PERIOFLUSH?



80% dintre români suferă de boala parodontală.



Doar 30% dintre românii adulți au încă dinții naturali.



50% dintre români nu știu ce este parodontoza.

## NOTĂ:

- IRIGAREA PUNGILOR PARODONTALE ESTE CEA MAI NEGLIJATĂ PROCEDURĂ DENTARĂ.
- IRIGAREA PUNGILOR PARODONTALE DUREAZĂ APROX. 2-3 MINUTE ȘI TREBUIE EFECTUATĂ ÎN PARALEL CU MAJORITATEA CELORLALTE PROCEDURI DENTARE.
- NUMAI IRIGAREA CORECTĂ A PUNGILOR PARODONTALE ASIGURĂ O ELIMINARE COMPLETĂ A SIMPTOMELOR BOLII. PROCEDURA TREBUIE EFECTUATĂ ÎN MOD REGULAT - O DATĂ LA TREI LUNI.

## EXEMPLE ALE BOLII PERIODONTALE



### PUNGILE PARODONTALE

Pungile parodontale în jurul incisivilor inferiori sunt (la adulți) cea mai frecventă cauză a pierderii dinților sănătoși.

55% din populația în vârstă de 35-44 de ani are 2-4 buzunare parodontale care necesită un tratament specializat.



### ZONE ÎN JURUL DINȚILOR CU ERUPȚIE DIFICILĂ, ÎN SPECIAL MOLARII DE MINTE

Erupția parțială a dinților determină de obicei pericoronită - o infecție bacteriană a țesuturilor moi în jurul coroanei unui dinte parțial erupt. Apare atunci când resturile de alimente sunt prinse sub un operculum (o clapă de țesut moale care acoperă o parte din suprafața de mestecat a unui dinte erupt parțial). Această zonă nu poate fi curățată în mod adecvat și, prin urmare, devine un mediu ideal pentru acumularea de bacterii.

90% dintre pacienții cu molari de minte au prezentat episoade repetate de pericoronită în timpul erupției dinților.



### SPAȚIILE INTERDENTARE FĂRĂ PUNCTELE DE CONTACT CORESPUNZĂTOARE

Contactul deschis între dinții adiacenți determină acumularea alimentelor și acumularea de placă bacteriană și este un spațiu ideal pentru creșterea bacteriilor. Aceste rămășițe pot fi greu de curățat, ceea ce duce la inflamare și infecție.

Conform sondajului \*, aceasta este cea mai frecventă cauză a bolii parodontale.



### ZONELE DIN JURUL APARATELOR ORTODONTICE

Marea majoritate a pacienților cu aparate ortodontice fixe au suferit cel puțin o dată de boala parodontală la un moment dat în timpul tratamentului. Astfel de aparate cauzează o creștere a bacteriilor în jurul suportului și a arcului. Acestea, combinate cu igiena orală slabă și forțele ocluzale anormale, pot duce la o dezvoltare rapidă a bolii parodontale.

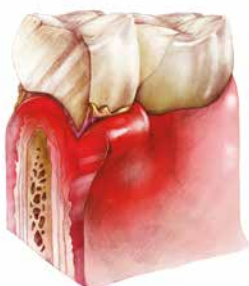
Conform studiului \*, aproximativ 30% dintre pacienții cu aparate ortodontice fixe suferă frecvent de cel puțin un tip de boală parodontală.



### PUNGILE PARODONTALE DIN JURUL DINȚILOR DESTINAȚII EXTRAȚIEI

Pungile parodontale sunt de obicei găsite în jurul dinților afectați de cariile dentare și destinați extracției. Inflamația poate afecta în mod semnificativ procesul de vindecare a alveolei după ce dintele a fost extras.

Există aprox. 50 000 de dinți cariati eliminați în fiecare an. Pungile parodontale se găsesc în aproape toate aceste cazuri.



### ZONELE CARE SE AFLĂ SUB RESTAURĂRI, CUM AR FI PUNȚILE ȘI COROANELE

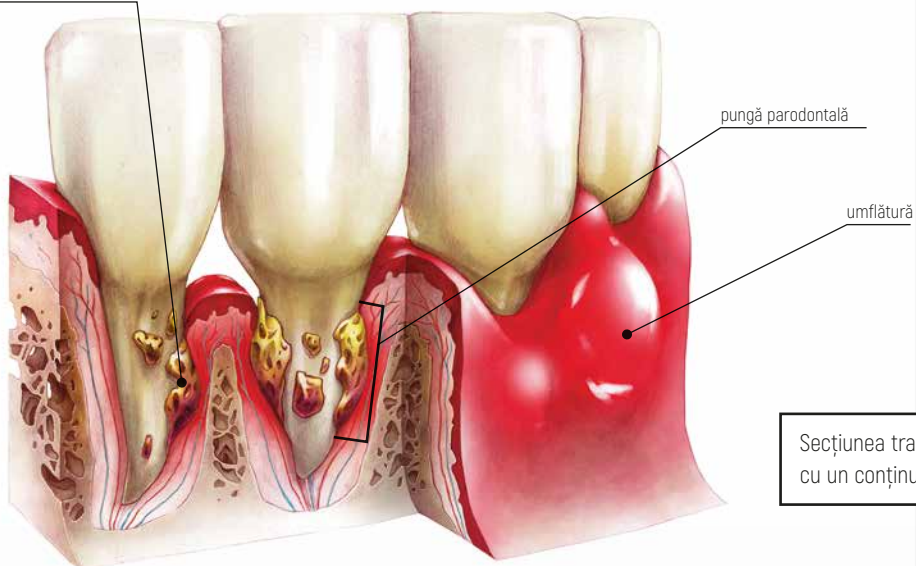
Zonele din jurul restaurărilor (în special cele construite necorespunzător) sunt expuse la o creștere a reziduurilor alimentare și acumularea de plăci bacteriene. Astfel de locuri sunt dificile sau imposibile pentru ca pacientul să se curețe acasă.

La pacienții cu restaurări, folosirea unei periute obișnuite de dinți nu asigură o igienă orală adecvată. Cu toate acestea, numai aproximativ 10% din populație folosește ață dentară zilnic; doar aproximativ 5% din populație utilizează regulat apă de gură.

## PUNGILE PARODONTALE

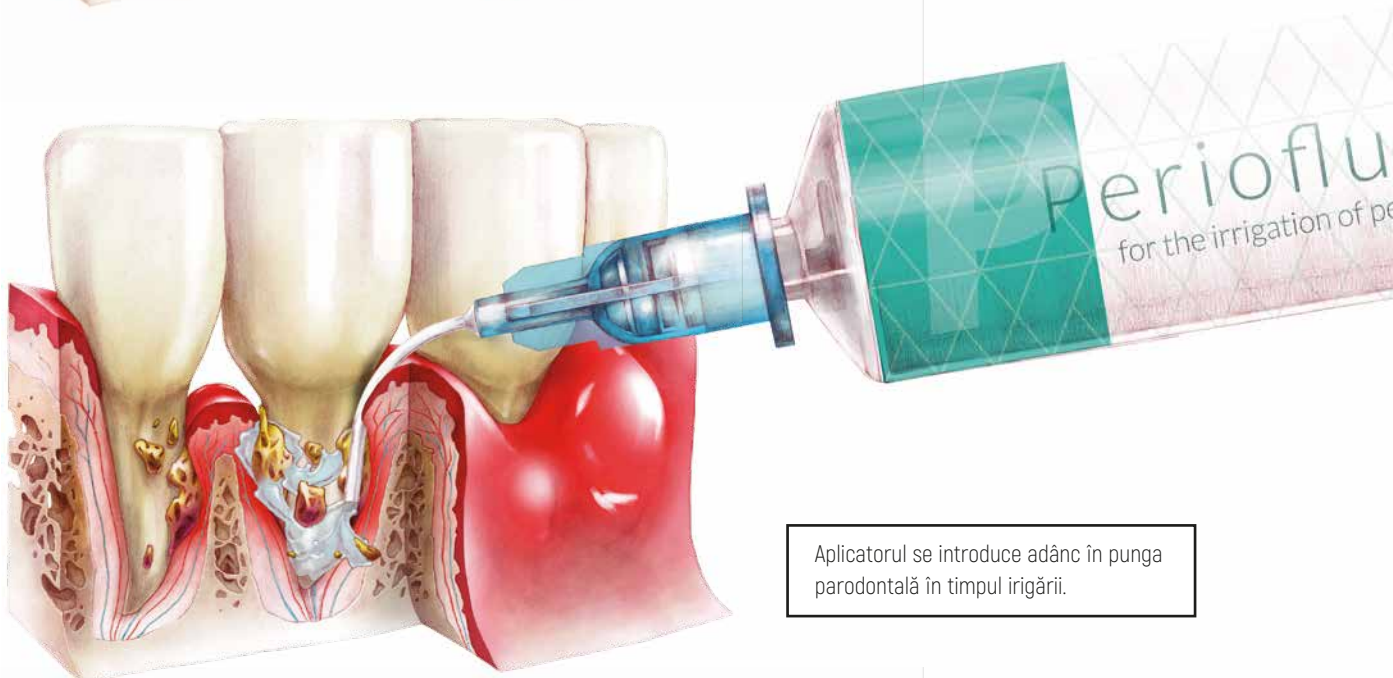
conținut inflamator + placă bacteriană

SIMPTOME



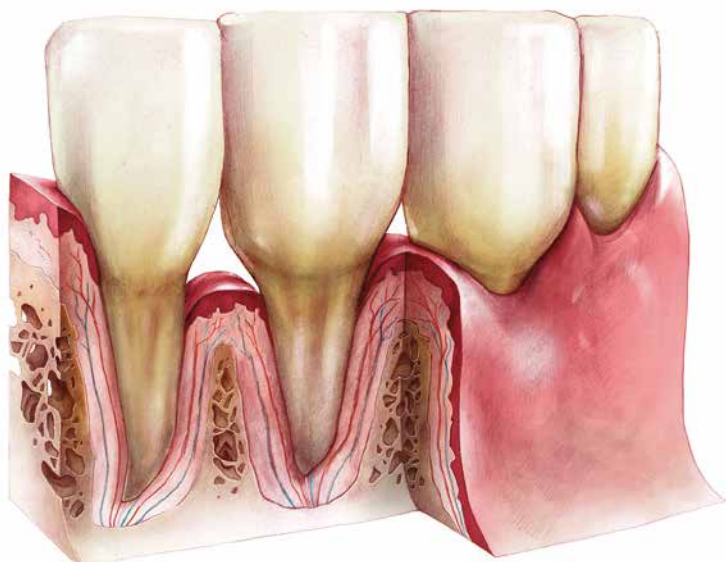
Secțiunea transversală a pungii cu un conținut inflamator vizibil.

APLICARE



Aplicatorul se introduce adânc în punca parodontală în timpul irigației.

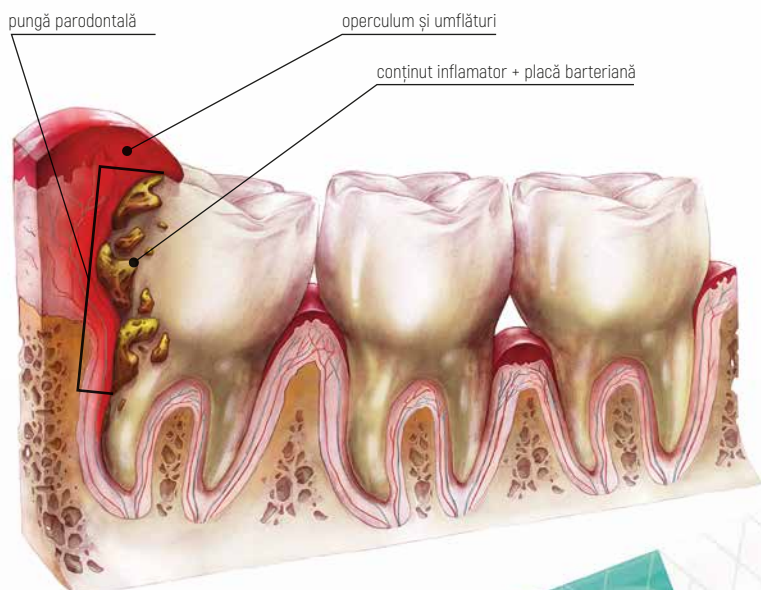
REZULTAT



Punga parodontală a fost curățată, conținutul inflamator a fost eliminat, tumefierea a scăzut semnificativ. Toate acestea facilitează regenerarea atașamentului epitelial.

## ZONE ÎN JURUL DINȚILOR CU ERUPȚIE DIFICILĂ, ÎN SPECIAL MOLARII DE MINTE

SIMPTOME



Secțiunea transversală a unei punge parodontale cauzat de pericoronită în jurul unui molar de minte

APLICARE



Aplicatorul se introduce adânc în punga parodontală în timpul irigației.

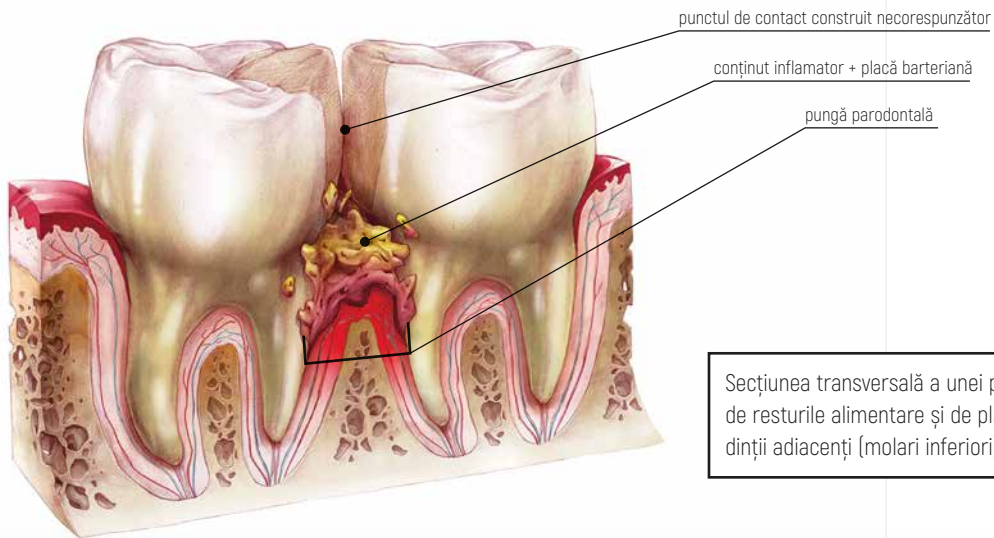
REZULTAT



Punga parodontală a fost curățată, conținutul inflamator a fost eliminat, tumefierea a scăzut semnificativ. Toate acestea facilitează regenerarea atașamentului epitelial.

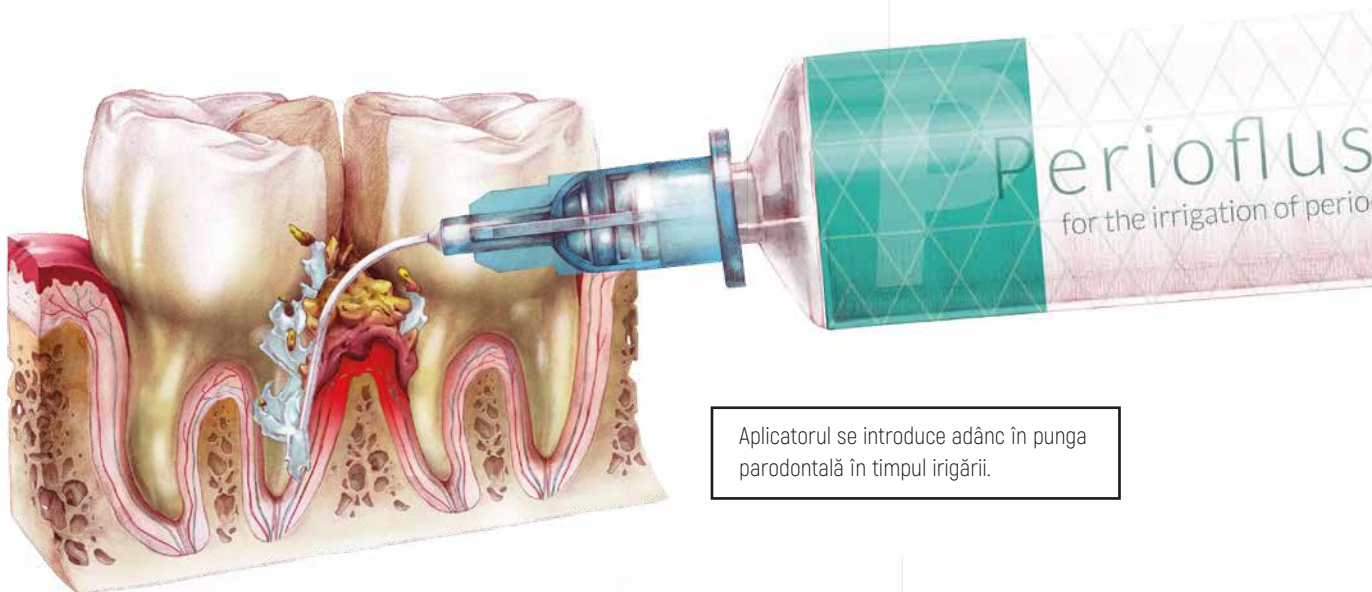
## SPAȚIILE INTERDENTARE FĂRĂ PUNCTELE DE CONTACT CORESPUNZĂTOARE

SIMPTOME



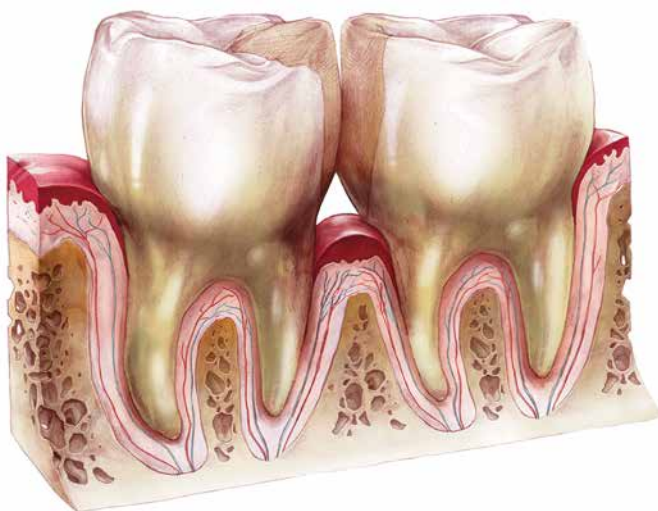
Secțiunea transversală a unei pungi parodontale cauzat de resturile alimentare și de placă bacteriană acumulată între dinții adiacenți (molari inferiori).

APLICARE



Aplicatorul se introduce adânc în punga parodontală în timpul irigației.

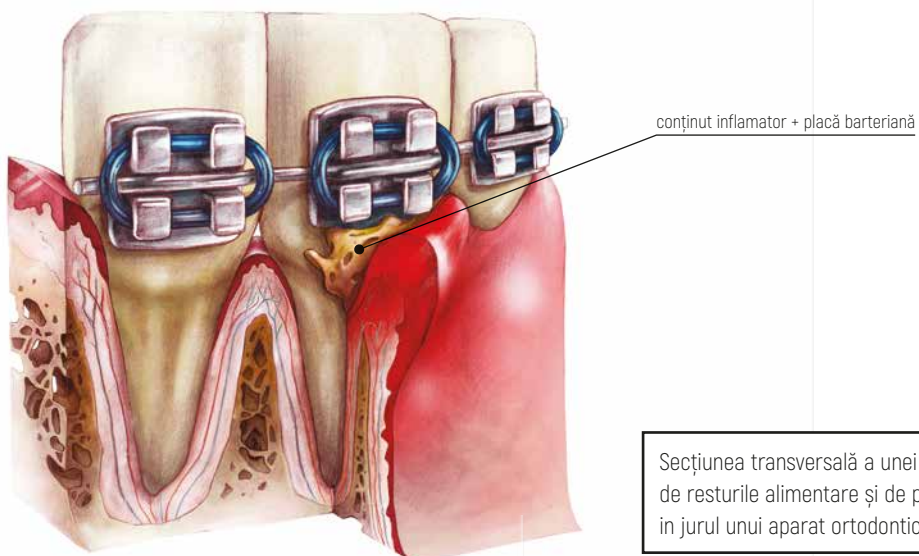
REZULTAT



Punga parodontală a fost curățată, conținutul inflamator a fost eliminat, tumefierea a scăzut semnificativ. Toate acestea facilitează regenerarea atașamentului epitelial.

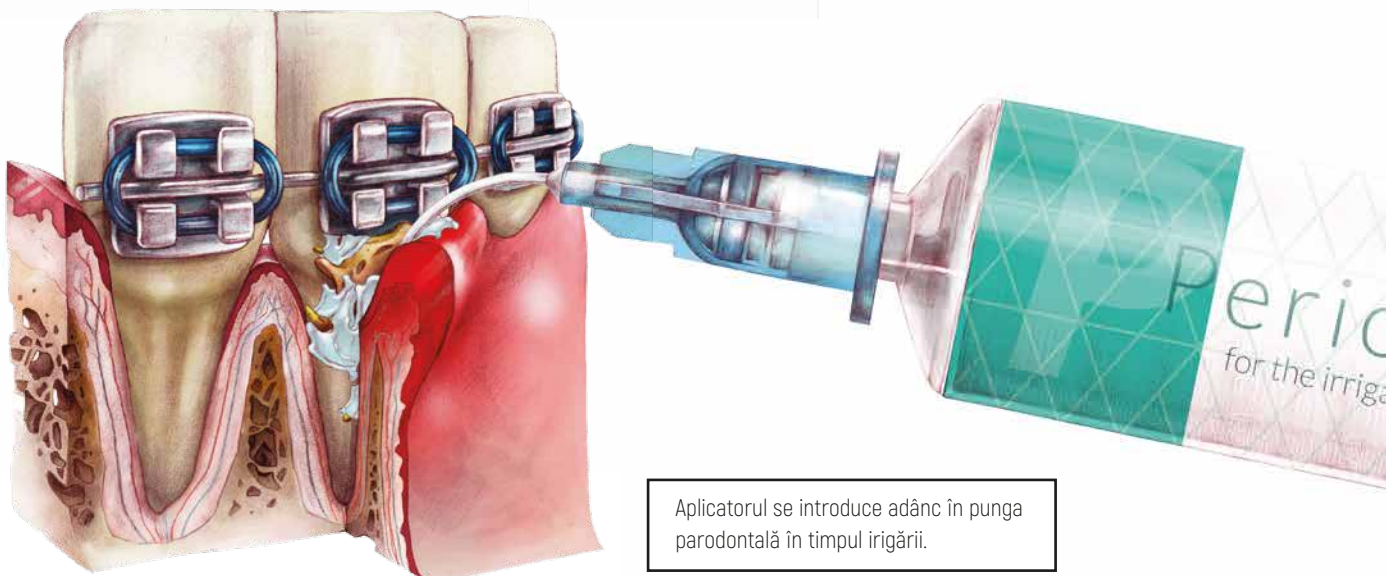
## ZONELE DIN JURUL APARATELOR ORTODONTICE

SIMPTOME



Secțiunea transversală a unei pungi parodontale cauzat de resturile alimentare și de placă bacteriană acumulate în jurul unui aparat ortodontic.

APLICARE



Aplicatorul se introduce adânc în punga parodontală în timpul irigației.

REZULTAT



Punga parodontală a fost curățată, conținutul inflamator a fost eliminat, tumefierea a scăzut semnificativ. Toate acestea facilitează regenerarea atașamentului epitelial.



## PUNGILE PARODONTALE DIN JURUL DINȚILOR DESTINAȚI EXTRACTĂIEI

SIMPTOME

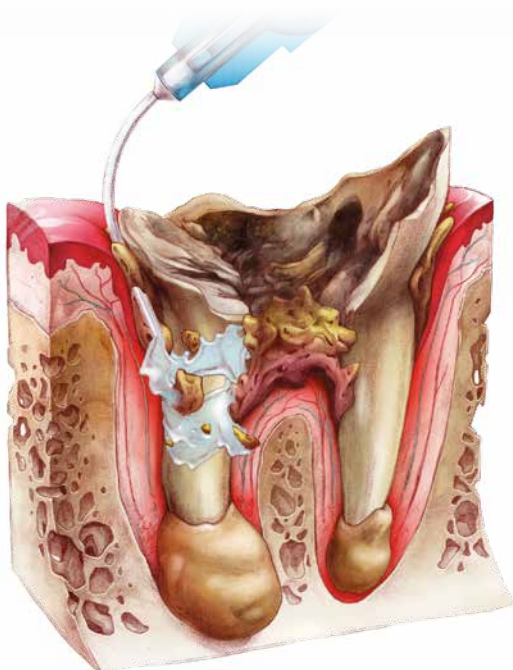


pungă parodontală

conținut inflamator + placă barteriană

Secțiunea transversală a unui dinte destinat extracției: pungile parodontale vizibile cauzate de deteriorarea țesutului dentar dur și o cantitate semnificativă de placă barteriană.

APLICARE



Aplicatorul se introduce adânc în punga parodontală în timpul irigației.

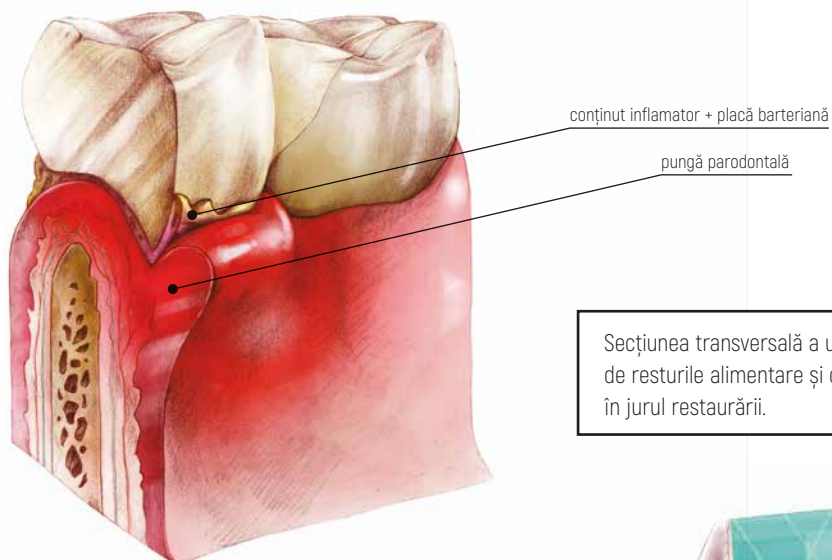
REZULTAT



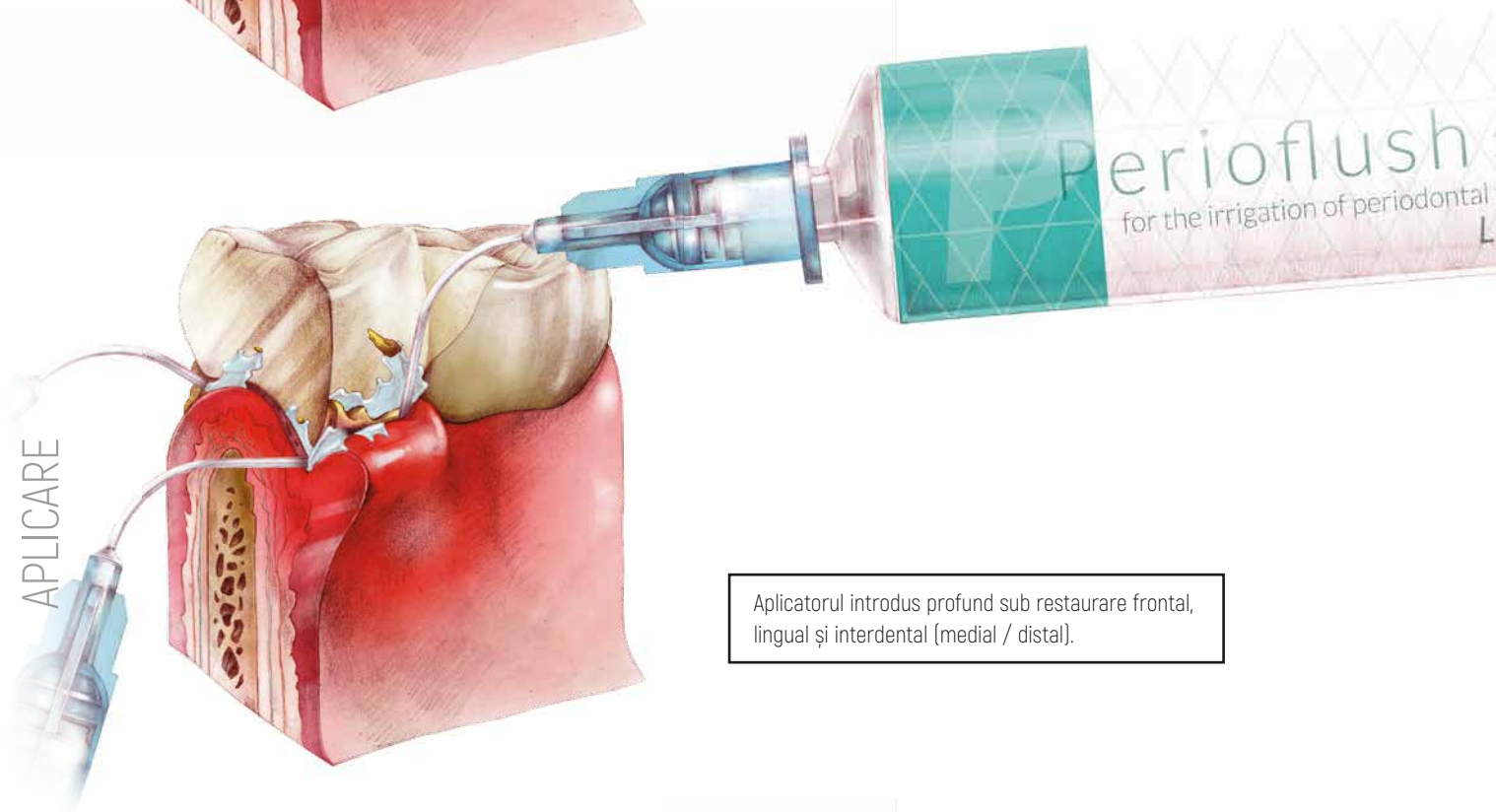
Conținutul inflamator a fost eliminat; instrumentele de extracție pot fi acum inserate în siguranță.

## ZONELE CARE SE AFLĂ SUB RESTAURĂRI, CUM AR FI PUNȚILE ȘI COROANELE

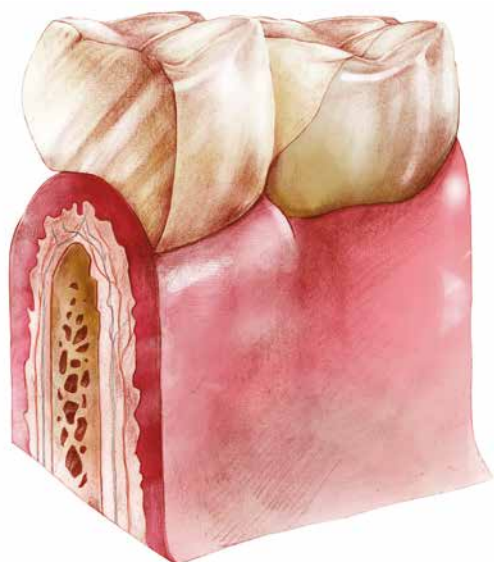
SIMPTOME



APLICARE



REZULTAT



## PREZENTARE

Perioflush este disponibil sub formă de pachet unic, care conține o seringă de soluție lichidă de 3 ml, împreună cu un dispozitiv de aplicare a seringii (vârf de ac pre-curbat) sau ca un set de 10 seringi (câte 3 ml) cu 10 aplicatoare. O singură seringă trebuie utilizată pentru un pacient.

## METODA DE UTILIZARE

Perioflush este un preparat sigur și poate fi utilizat în mod liber în funcție de nevoile individuale.

Majoritatea persoanelor (85%) realizează o îmbunătățire considerabilă după o singură aplicare în pungile infectate. Seringa și aplicatorul trebuie introduse cu grijă, astfel încât să nu se deterioreze în continuare gingiile. Apăsăți încet pistonul seringii pentru a injecta preparatul în pungă, deplasând vârful de-a lungul suprafeței dintelui. După irigarea pungii, clățiți gura cu apă. În condiții acute sau în cazul dinților sensibili, încălziți ușor preparatul înainte de utilizare, plasându-l, de ex. apa caldă.

Repețați procedura de clătire odata la 3-4 luni pentru a evita reapariția inflamației acute.

## CONTRAINDICAȚII

Hipersensibilitate la oricare dintre ingrediente.

## INTERACȚIUNI

Nu se cunosc.

## EFECTE SECUNDARE

Nu există dacă preparatul este utilizat în conformitate cu instrucțiunile. Perioflush poate fi utilizat la pacienții cu ulcere, diabet și la femeile gravide.

## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Pentru utilizare de către medicii stomatologi. A se depozita la temperatura camerei. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

## FORMULARE

1. Aqua purificata
2. Soluție nanocoloidală de argint
3. Azotat de sodiu
4. Aromă de mere, aromă de mentă
5. Acid fosforic
6. Acid lactic

**D L S** DENTAL LIFE  
SCIENCES

[www.dentallifesciences.com](http://www.dentallifesciences.com)

**ARKONA**

Laboratorium Farmakologii Stomatologicznej  
Nasutów 99 C, 21-025 Niemce, Poland, EU

D L S DENTAL LIFE  
SCIENCES

[www.dentallifesciences.com](http://www.dentallifesciences.com)

 **ARKONA**

Laboratorium Farmakologii Stomatologicznej  
Nasutów 99 C, 21-025 Niemce, Poland, EU