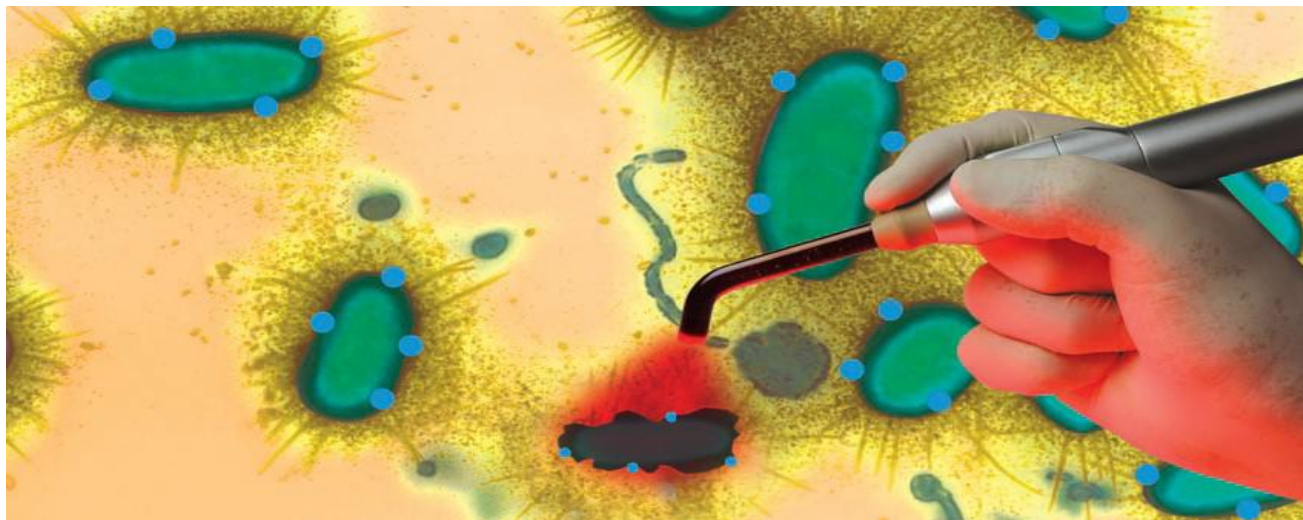




ASEPTIM Plus

Aktywowana światłem dezynfekcja tkanek

Usuwa 99,99% bakterii

W ciągu kilku sekund

ASEPTIM Plus wykorzystuje aktywowaną światłem laserowym dezynfekcję i pozwala usunąć wszystkie szczepy bakterii występujące w jamie ustnej podczas leczenia kanałowego, periodontologicznego, chorób związanych z infekcjami tkanki wokół implantów oraz próchnicy. Technologia zastosowana w urządzeniu ASEPTIM znalazła uznanie wśród stomatologów, czego odzwierciedleniem są testy mikrobiologiczne i kliniczne, opinie użytkowników oraz liczne publikacje.



Jak działa ASEPTIM?

Technologia oparta jest na dwóch elementach: roztworze rozcieńzonego tolonium winylu i systemie światła laserowego o określonej długości fali (635 nm). Wprowadzony w tkankę zębową miękką lub twardą, ASEPTIM selektywnie wybiera bakterie. Aktywowany przez czerwone światło roztwór powoduje uwolnienie dwuatomowego tlenu, który przerywa ściany komórek, zabijając bakterie w ciągu kilku sekund. Zastosowanie ASEPTIM umożliwia selektywną eliminację wszelkich bakterii i w przeciwieństwie do innych metod dezynfekcji nie działa na pozostałe tkanki, nie przebarwia dziąseł, ani nie zmienia koloru wypełnienia.

Unikalne korzyści dla ogólnej praktyki stomatologicznej:

- ✓ ASEPTIM Plus eliminuje wszystkie bakterie związane z wszelkiego rodzaju chorobami jamy ustnej.
- ✓ ASEPTIM Plus oszczędza czas i pozwala na skrócenie leczenia endodontycznego do jednej wizyty.
- ✓ ASEPTIM Plus działa tylko w miejscu zakażenia i eliminuje potrzebę zastosowania leczenia antybiotykowego.
- ✓ ASEPTIM Plus to minimalizacja inwazyjności podczas leczenia - proste uzupełnienie standardowej procedury leczenia.
- ✓ ASEPTIM Plus przyspiesza proces gojenia.
- ✓ Stosowanie systemu ASEPTIM Plus jest bezbolesne i chętnie przyjmowane przez pacjentów, zwłaszcza dzieci.

- ✓ ASEPTIM Plus jest bezpieczny, nie stwierdzono żadnych skutków ubocznych podczas jego zastosowania.
- ✓ ASEPTIM Plus jest małym, przenośnym urządzeniem, co zapewnia maksymalną elastyczność oraz wygodę użytkownika.



Korzyści dla pacjentów

- ✓ Krótsze leczenie kanałowe.
- ✓ Mniejsze prawdopodobieństwo komplikacji podczas leczenia kanałowego.
- ✓ Mniej skomplikowane leczenie periodontologiczne.
- ✓ Mniejsze prawdopodobieństwo komplikacji przy wszczepianiu implantu.
- ✓ Mniejsze zapotrzebowanie na środki zwalczające drobnoustroje i agresywne leczenie antybiotykami.
- ✓ Mniejsza inwazyjność podczas leczenia.
- ✓ Mniejsze ryzyko odsłonięcia miazgi podczas leczenia głębokich ubytków.
- ✓ Mniejsze ryzyko utraty zęba.
- ✓ Mniejszy strach związany z leczeniem stomatologicznym, szczególnie ważny, kiedy pacjentem jest dziecko.

ASEPTIM Plus - niezbędny w każdej praktyce stomatologicznej

ASEPTIM Plus stanowi prawdziwy postęp w dziedzinie minimalizacji inwazyjności w leczeniu stomatologicznym. Dostarcza szybki, skuteczny i prosty sposób dezynfekcji bez skutków ubocznych podczas leczenia:

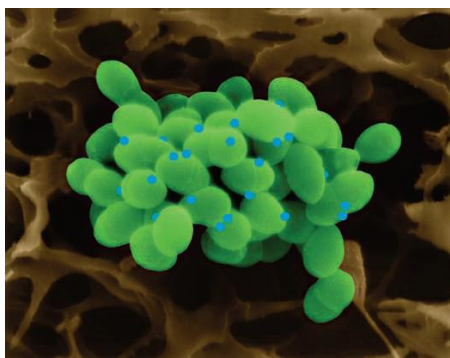
- ✓ kanałowego,
- ✓ kieszeni periodontologicznych,
- ✓ zapalenia tkanki wokół implantu,
- ✓ próchnicy.

Dla praktykującego stomatologa istnieją **cztery ważne korzyści** wynikające z zastosowania urządzenia ASEPTIM Plus:

- ✓ oszczędność czasu – możliwość skrócenia czasu leczenia i czasu pojedynczych wizyt pacjenta,
- ✓ leczenie periodontologiczne bez konieczności aplikowania antybiotyków,
- ✓ przeprowadzenie skutecznej dezynfekcji w miejscu ulokowania implantu i otaczających go tkanek,
- ✓ minimalna inwazyjność procedury i wspieranie procesu naturalnej remineralizacji.

Ponadto, niski koszt leczenia przy zastosowaniu ASEPTIM jest do zaakceptowania przez pacjentów i generuje dodatkowy przychód w praktyce stomatologicznej. Inwestycja w ASEPTIM Plus zwraca się w ciągu zaledwie kilku miesięcy od zakupu.

ASEPTIM Plus eliminuje następujące szczepy bakterii:



- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| ✓ <i>Streptococcus mutans</i> | ✓ <i>Prevotella intermedia</i> |
| ✓ <i>Total streptococcus</i> | ✓ <i>Peptostreptococcus micros</i> |
| ✓ <i>Streptococcus sobrinus</i> | ✓ <i>Fusobacterium nucleatum</i> |
| ✓ <i>Streptococcus intermedius</i> | ✓ <i>Porphyromonas gingivalis</i> |
| ✓ <i>Actinomyces</i> | ✓ <i>Staphylococcus aureus</i> |
| ✓ <i>Lactobacillus</i> | ✓ <i>E. faecalis</i> |
| ✓ <i>Veillonella</i> | ✓ <i>Candida albicans</i> . |