

Et behandlingsforløb indholder følgende trin **1-2-3-4-5**.



1: Grundig undersøgelse af alle dine tænder (60 min).

5: Derefter vedligeholdelse.



4: Slut kontrol efter 12 uger (30 min).



2: Tandrensning og fotosan + Prolacsan® (120 min).



3: Kontrol efter 6 uger (30 min).



Ring eller kom op og få meget mere information om vores nye behandling af blandt andet parodontose.

Et godt liv med
sunde tænder
...hele livet



Vi tilbyder

- langtidsvirkende,
smertefri og meget skånsom
metode til PARODONTOSE
behandling.



Vi fjerner alle de dårlige bakterier
- med lysets hastighed...

PARODONTOSE behandling med lysaktiv desinfektion

Metoden er effektiv, langtidsvirkende, smertefri og helt uden bivirkninger.

Metoden kan bla. hjælpe mod:

- Tandkødsbetændelse
- Parodontose

Lysaktiv desinfektion er en hurtig og effektiv metode til at destruere mikroorganismer som f.eks. bakterier og svampe.

Vi lægger en blå gel ned i tandkødslomerne, hvor den binder sig til bakterieoverfladen. Herefter lyser vi på tandkødet med en kraftig rød lampe - helt smertefrit.

Det røde lys opvarmer ikke kroppens egne celler - men kun de blåfarvede bakterier. Energien fra lyset "fordamper" på denne måde alle bakterierne i tandkødslomerne.

Der er ingen bivirkninger ved denne behandling.

Den lysaktiverende desinfektion virker i løbet af ganske få sekunder, og der er ingen risiko for resistent udvikling, som ved antibiotika.

Prolacsan®

Når bakteriebelægningen (biofilm) er brudt og vi har slået alle bakterier ihjel i tandkødslomerne tilføjer vi de gode bakterier (*Lactobacillus*) fra Prolacsan®.

Prolacsan® er et probiotikum udviklet specifikt til anvendelse i mundhulen. Et probiotikum er gavnlige bakterier, der forbedrer din bakteriesammensætning i mundhulen.

Prolacsan® kommer enten som gel i en sprøjte, som din tandplejer placerer direkte i tandkødslomerne, eller som sugetabletter. Derefter skal du selv forsætte med tage en tablet dagligt.

Prolacsan® kan bruges til patienter med:

- Tandkødsbetændelse
- PARODONTOSE
- Kronisk dårlig ånde
- Rygere
- Patienter som har sukkersyge
- Patienter i kemoterapi
- Patienter efter antibiotika-behandling