



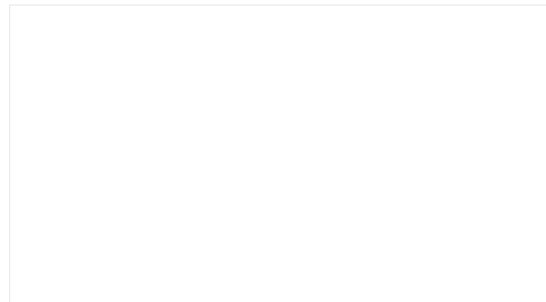
Ozone DTA® Generator
Einheit inkl. 5-teiligem Sondenset

1.640 EUR (netto)

Über den folgenden QR-Code gelangen Sie zu unserem Shop, wo Sie weitere Informationen über den Ozone DTA® Generator erhalten



MAKING THE WORLD A HEALTHIER PLACE



SDS SWISS DENTAL
SOLUTIONS

SDS Deutschland GmbH
Lohnerhofstrasse 2
78467 Konstanz | Deutschland

Hotline: +49 7531 89 16 86 0
info@swissdentalsolutions.com
www.swissdentalsolutions.com

SDS Swiss Dental Solutions AG
Konstanzerstrasse 11
8280 Kreuzlingen | Schweiz

Hotline +41 71 556 36 70
info@swissdentalsolutions.com
www.swissdentalsolutions.com

Texte und Informationen sind Eigentum der DentaTec Dental Handel GmbH. SDS Deutschland GmbH trägt keine Haftung.



Zahnmedizinische Ozontherapie für Anwender

Bakterien, Viren und Pilze
zuverlässig eliminieren



Die praxisgerechte Lösung für Patient und Zahnarzt

Keime in der Mundhöhle sind die Hauptursache für fast alle Erkrankungen von Zahn und Zahnfleisch, von der Karies bis zu Parodontitis. Im Umfeld von zahnmedizinischen Behandlungen können mikrobielle Erreger zudem auch zu postoperativen Beschwerden führen und allgemein den Heilungsprozess verzögern.



Lokale Ozontherapie mit OzoneDTA

Schnell

In wenigen Sekunden eliminiert OzoneDTA Bakterien, Viren und Pilze.

Effizient

Die direkte Applikation mit anatomisch angepassten Sonden ermöglicht eine optimale Wirkung.

Nachhaltig

Der medizinische Erfolg lässt sich bereits nach wenigen Behandlungen feststellen



Konzentrierte Wirkung für ein breites Indikationsspektrum

Sobald der Sondenkopf in die Nähe der zu behandelnden Stelle kommt, wird die partielle Sauerstoffumwandlung aktiviert und punktgenau auf diese Stelle konzentriert. Durch die

Oxidation von Ozon wird die Zellhülle der Mikroben zersetzt und ihre DNA oder RNA angegriffen. Das sich aufbauende bzw. zerfallende O1 inaktiviert Keime nicht nur an der Oberfläche, sondern auch im darunter liegenden Gewebe (Taschen, Fissuren, Dentinkanälchen). Im Unterschied zu einer Antibiotika-Anwendung sind Resistenzen nicht möglich.

Anwendungsbereich 90°-Sonde

- PA Taschen Behandlung
- Pulpa Behandlung
- Frontzahnbereich

Anwendungsbereich 30°-Sonde

- PA Taschen Behandlung
- Pulpa Behandlung
- Seitenzahnbereich

Anwendungsbereich Flach-Sonde

- Zahnfleisch Behandlung
- Apthen Behandlung
- Herpes Behandlung
- Wund Behandlung

Anwendungsbereich Ball-Sonde

- Karies Behandlung
- Extraktion
- Wundbehandlung
- Stillung von Sickerblut



Gingiva / Parodont

Bei Gingivitis und gerade auch im Rahmen einer oft langwierigen Parodontal-Therapie kann der Einsatz von OzoneDTA den Behandlungsprozess wirkungsvoll unterstützen. Weitere Indikationen sind Periimplantitis, Fistelgänge und Dentitio difficillis.



Zahn und Pulpa

OzoneDTA eignet sich sehr gut zur Behandlung von Fissurenkaries, beispielsweise auch vor einer Versiegelung. Nach der Präparation kann es bei mittlerer und tiefer Karies eingesetzt werden. Weitere Indikation wäre die Blutstillung bei einer Pulpenperforation. Unter Anästhesie lässt sich OzoneDTA auch zur Behandlung von Dentinhypersensibilität anwenden.



Chirurgische Vorteile

Bei chirurgischen Eingriffen ermöglicht der prä-, intra- und postoperative Einsatz von OzoneDTA ein keimfreies Behandlungsgebiet, stillt starke Blutungen und beschleunigt den nachfolgenden Heilungsprozess. Insbesondere in der Implantologie hat sich die Anwendung sehr bewährt, auch zur Keimeliminierung im Fräskanal. Zudem eignet sich OzoneDTA zur Behandlung von Alveolen (Dolor post).