



PROBIEREN SIE ES AUS!

Erleben Sie, wie entspannt eine Zahnbehandlung mit Lachgas-Sedierung sein kann! Fast alle Patienten, die diese Erfahrung einmal gemacht haben, entscheiden sich wieder dafür.

Rufen Sie uns an und vereinbaren Sie Ihren persönlichen Beratungstermin:

Tel. 07541 3839-0

**Ihr Zahnärzte-Team
Zahnmedizinisches Versorgungszentrum Friedrichshafen**

Dr. Spänle und Kollegen



Zahnmedizinisches Versorgungszentrum
DR. SPÄNLE & KOLLEGEN
Friedrichshafen



IDEAL BEI KINDERN

Gerade für Kinder ist die Lachgas-Sedierung sehr gut geeignet. Sie wird deshalb immer häufiger bei der zahnärztlichen Behandlung kleiner Patienten ab ca. vier Jahren eingesetzt und ist eine gute Alternative zur Narkose - vor allem bei längeren Behandlungen.

Ihr Kind ist während der Behandlung bei vollem Bewusstsein, kann Anweisungen befolgen und sich ggf. auch bemerkbar machen.

Wenn Ihr Kind die Behandlung als beruhigend erlebt, hat es künftig weniger Angst vor Zahnarztbesuchen.

www.lachgassedierung-zahnarzt-friedrichshafen.de

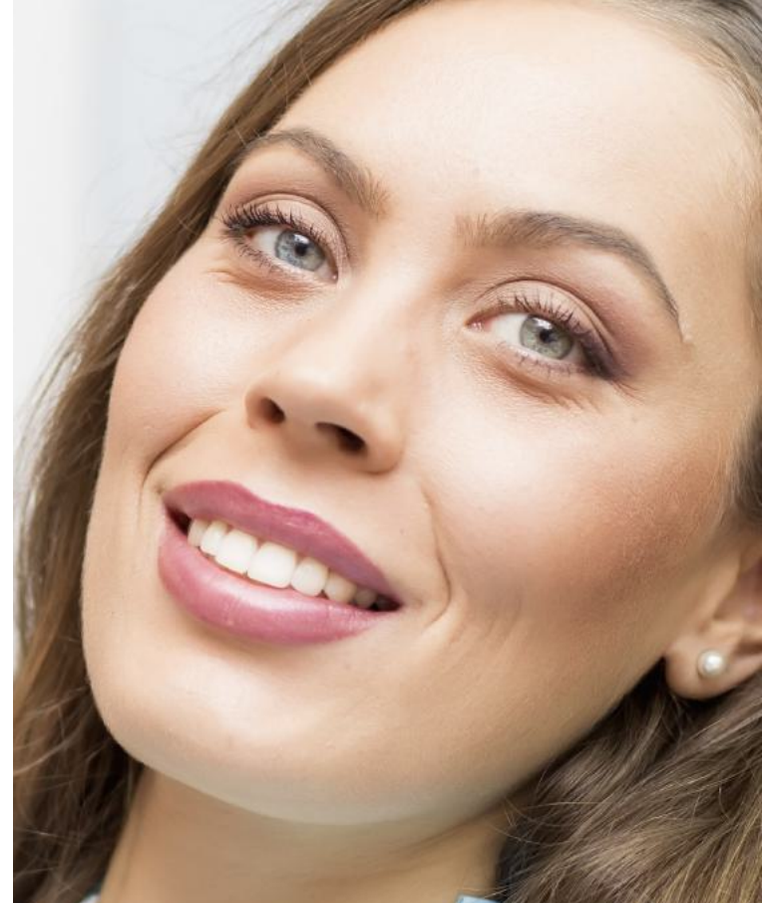
**Zahnmedizinisches Versorgungszentrum
Friedrichshafen - Dr. Spänle GmbH**

Dr. Karlheinz Spänle
Vogelsangstraße 4
88046 Friedrichshafen
Tel. 07541 3839-0

Mehr Informationen auf unserer Website:



www.lachgassedierung-zahnarzt-friedrichshafen.de



Patienten-Information

LACHGAS- SEDIERUNG

Ganz entspannt
beim Zahnarzt



Zahnmedizinisches Versorgungszentrum
DR. SPÄNLE & KOLLEGEN
Friedrichshafen



WAS IST LACHGAS-SEDIERUNG?

Entspannte Leichtigkeit beim Zahnarzt

Lachgas ist die sichere und nebenwirkungsfreie Alternative zu Narkose und angstlösenden Medikamenten. Bei der Lachgas-Sedierung (Entspannung durch die Gabe von Lachgas) wird die Angst vor der Zahnbehandlung stark verringert und die Schmerzempfindung herabgesetzt.

Lachgas wird während der Behandlung zusammen mit Sauerstoff über eine Nasenmaske zugeführt und führt zu einem Zustand der Leichtigkeit und Euphorie.

Der Patient bleibt bei vollem Bewusstsein und ist jederzeit ansprechbar. Gleichzeitig erlebt er die Behandlung ganz entspannt und nimmt Schmerzen kaum noch wahr. Die Angst vor Betäubungsspritzen und Zahnarztbohrer lässt nach.

Lachgas ist sicher und wird innerhalb weniger Minuten wieder über die Lungen abgeatmet. Es ist ungiftig und hat keinen Einfluss auf die Körperfunktionen. Wegen dieser Vorteile wird die Lachgas-Sedierung in vielen Ländern wie den USA oder Kanada in fast jeder Zahnarztpraxis eingesetzt.



Patientin mit aufgesetzter Lachgas-Nasenmaske

WELCHE VORTEILE HAT LACHGAS?

Zehn Gründe für die Lachgas-Sedierung

1. Sie erleben als Patient die Behandlung völlig entspannt
2. Trotzdem sind Sie bei vollem Bewusstsein
3. Die angstlösende Wirkung tritt sehr schnell ein
4. Ihre Schmerzempfindung wird herabgesetzt
5. Sie fühlen sich leicht und euphorisch, weil Lachgas die Ausschüttung von sog. „Glücks-Hormonen“ bewirkt
6. Lachgas unterbindet einen eventuell vorhandenen Würgereiz
7. Es gibt so gut wie keine Risiken und Nebenwirkungen
8. Sie müssen nicht (wie bei einer Narkose) mit nüchternem Magen beim Zahnarzt erscheinen. Sie sollten nur in den zwei Stunden vor der Sedierung nichts essen und trinken
9. Sie sind schon 15 Minuten nach der Behandlung wieder fahrtüchtig und benötigen keine Begleitperson
10. Die Lachgas-Sedierung ist erheblich preisgünstiger als eine Narkose



Behandlung unter Lachgas-Sedierung bei einem Kind

WARUM IST LACHGAS SICHER?

Die Unterschiede zur Narkose

Lachgas ist das sicherste, am meisten erforschte und am längsten bekannte Sedativum (Beruhigungsmittel) in der Medizin.

- Es ist ungiftig und hat keinen Einfluss auf die Funktion von Leber, Nieren und Darm
- Es wird innerhalb weniger Minuten zu fast 100 % wieder über die Lungen ausgeschieden und gelangt nur in extrem geringen Mengen in den Stoffwechsel
- Als Patient sind Sie jederzeit bei vollem Bewusstsein und können sich bemerkbar machen, wenn Sie sich unwohl fühlen
- Wir sind speziell ausgebildet in der Lachgas-Sedierung
- Unser Lachgas-Gerät ist nach dem Medizinproduktegesetz geprüft und entspricht allen Sicherheitsanforderungen
- Ihre Vitalfunktionen (Puls und Sauerstoffsättigung des Blutes) werden während der Sedierung mit einem sog. Pulsoximeter (siehe Foto) konstant überwacht



Pulsoximeter zur Überwachung der Vitalfunktionen