

Im Mund des Patienten ist die

Antenne nicht aktiv!

Nur in unmittelbarer Nähe der Auslesestation kann diese aktiviert werden.

In der Regel ist ein Mikrosensor für die Tragezeit einer herausnehmbaren kieferorthopädischen Apparatur ausgelegt – die „Lebensdauer“ beträgt bis zu 24 Monaten.

Von der Auslesestation wiederum wird via USB-Kabel der Anschluß an den PC ermöglicht, so dass die individuelle Auswertung ersichtlich ist.

Diese Auswertung ermöglicht es uns, die Tragedauer über den Behandlungszeitraum objektiv und individuell zu bewerten und weitere Behandlungsschritte effektiver und optimal für den Patienten orientiert zu planen.

Die Vorteile für Sie und uns auf einen Blick:

- **Objektive Überprüfbarkeit der Tragedauer**
- **Objektive und individuelle Dokumentation**
- **Effektivere/ schnellere Therapieerfolge durch höhere Tragedisziplin**
- **Erkennen möglicher Fehlerquellen bei nicht möglicher Tragezeit**
 - z.B. Verlust der Spange während der Nacht
 - die Spange passt nicht z. B. aufgrund des Verlustes eines Milchzahnes

Wir hoffen, Ihnen und Euch diese Neuentwicklung anschaulich dargestellt zu haben.

In beiderseitigem Sinne dürfen wir von einer innovativen Bereicherung im Sinne einer effektiven Behandlungsoptimierung ausgehen.

Sollten Sie noch Fragen, Ideen oder weitere Anregungen haben, so können Sie sich/können Ihr Euch jederzeit gerne an das komplette Team der Praxis wenden.

Mit freundlichem Gruß...

Ihr Praxis-Team



NEWSLETTER

PATIENTEN-INFO



Gemeinschaftspraxis
drs. Bart Alink & Kollegen
Bahnhofstr. 38/39a-c
48599 Gronau

Tel. 02562 965350
Fax 02562 98973
verwaltung@praxisalink.de
http://www.praxisalink.de

drs. Alink
& Kollegen

