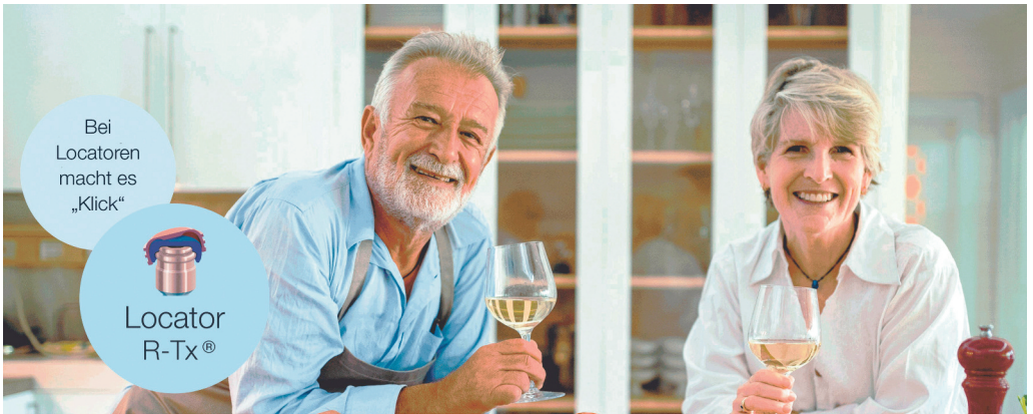


# Locator R-Tx®

## Bei Locatoren macht es "Klick"



Für viele Patienten ist es - früher oder später so weit - der oder die letzten Zähne müssen entfernt werden. Was bleibt ist der zahnlose Kiefer der mit einer Totalprothese versorgt werden muss.

Mit den letzten Zähnen sind somit auch die letzten mechanischen Verankerungen verloren gegangen. Der Prothese bleibt nur noch der Saugeffekt als haltende Kraft. Im Oberkiefer kann es durch die grössere Auflagefläche der Prothese und der Form des Gaumens zu einem akzeptablen Halt reichen. Im Unterkiefer sieht es aber schon schlechter aus. Durch den schmalen Kiefer sitzt die Prothese nicht fest genug um beim Kauen und Sprechen an ihrem Platz zu bleiben.

Dies bedeutet einen hohen Verlust an Lebensqualität durch die Verunsicherung des Patienten. Auch viele Speisen können nicht mehr verzehrt werden oder müssen klein geschnitten werden. Die Prothese "klappert" beim Kauen und es besteht immer die Angst, dass z.B. beim Husten die Prothese herausfällt.

## Abhilfe schaffen da spezielle Implantate und das Locator R-Tx® System

Das Locator R-Tx® System dient dazu, konfektionierte Halteelemente (Locator-Abutment) bei herausnehmbarem Zahnersatz auf Implantaten zu verankern.

Es ist preisgünstig und lässt durch die niedrige Höhe eine grössere Flexibilität bei der Prothesengestaltung zu. Ein grosser Vorteil ist aber die Möglichkeit, die Haftkraft über drei unterschiedliche Friktionseinsätze einzustellen.

## Aber was ist eigentlich ein Locator?

Er besteht aus dem Locator-Abutment (Aufbau auf dem Implantat) und der Matrize. Beim Locator-Abutment handelt es sich um ein aus Titan gefrästes konfektioniertes Verankerungssystem zur Implantatversorgung.



## Bei Locatoren macht es "Klick"

Die Matrize stellt das Gegenstück zum Locator-Abutment dar und befindet sich in der Prothese. Es ist zweiteilig und besteht aus einem Matrizengehäuse sowie einem Insert aus Nylon. Beim Einsetzen der Prothese über das Locator-Abutment greift das Nylon-Insert und rastet hörbar ein.

## Ein Konzept mit konkreten Vorteilen

Duale Retentionselemente harmonisieren beim Abutment und bei den Nylon-Retentionseinsätzen mit dem optimierten Matrizengehäuse und sorgen für eine 50 Prozent höhere Schwenkkapazität (mit bis zu 60 Grad zwischen Implantaten). Dadurch kann der Patient die Prothese leichter ausrichten und punktgenau einsetzen.

Weitere Infos unter [www.kundudental.com/locator](http://www.kundudental.com/locator)



ZAHNKLINIK ANTALYA  
Dres. med. dent. Ayhan & Emre Tipi  
Tesisler Caddesi 325/A  
07110 Kundu Antalya  
Telefon +90 242 244 10 11  
E-Mail: [info@kundudental.com](mailto:info@kundudental.com)