

# PRODENTAL<sup>SP. Z O.O.®</sup>

PRODENTAL Sp. z o.o. 36-072 Świlcza 147 G/1

tel.: + 48 17 850 42 70, +48 17 850 42 71 | Fax: + 48 17 850 42 72

Zadzwoń:

 17 850 42 70



## > TOOTH TRANSFORMER (TT) <

Urządzenie **Tooth Transformer** jest zaawansowanym systemem, umożliwiającym zamianę usuniętego zęba w autologiczny materiał kościotwórczy, wykorzystywany w różnych procedurach, przede wszystkim implantologicznych.

Otrzymany materiał stymuluje adhezję, proliferację i różnicowanie komórkowe w regeneracji kości. Jest biokompatybilny, bezpieczny, nie może zostać odrzucony przez organizm pacjenta. Ząb, tak samo jak kość, jest zbudowany z kolagenu typu I oraz hydroksyapatytu HA, który jest wysoce zmineralizowany. Urządzenie TT redukuje krystaliczność HA, eliminuje bakterie i zamienia zębinę w autologiczny materiał.

### PODSTAWOWE ZALETY URZĄDZENIA:

- > **Krótki czas pracy**
- > **Ekonomiczne**
- > Pozwala na **wykorzystanie i uwolnienie BMP-2**
- > Tworzy **autologiczny materiał**
- > **Zapewnia bezpieczeństwo**, brak reakcji odrzucenia tkankowego
- > **Szybkie gojenie**
- > **Wysoka biokompatybilność** otrzymanego materiału

NOWOŚĆ

**14 500 zł**

ZAMÓWIENIA: tel.: + 48 17 850 42 70, +48 17 850 42 71 | e-mail: [prodental@prodental.com.pl](mailto:prodental@prodental.com.pl)

# PRODENTAL<sup>®</sup>

PRODENTAL Sp. z o.o. 36-072 Świlcza 147 G/1  
tel.: + 48 17 850 42 70, +48 17 850 42 71 | Fax: + 48 17 850 42 72

Zadzwoń:

 17 850 42 70



## > TOOTH TRANSFORMER (TT) <

Urządzenie ma **unikalny design**, a ponadto wiele badań potwierdza świetne parametry

- > **OSTEOGENEZY**
- > **OSTEOINDUKCJI**
- > **OSTEOKONDUKCJI**
- > **OSTEOPROLIFERACJI**

materiału otrzymanego przy pomocy tego urządzenia.

**Materiał otrzymany przy pomocy urządzenia TT ma 2 podstawowe zastosowania:**

**Regeneracja kości:** może być stosowany we wszystkich procedurach regeneracji kości, które wymagają podkładu i/lub matrycy (scaffold), przygotowującego do implantacji. Zalecane jest wykorzystanie białego młynka, który pozwala uzyskać granulaty większego rozmiaru (0,4 mm - 0,8 mm).

**Periodontologia:** leczenie regeneracyjne przyzębia.

Wskazane jest wykorzystanie czarnego młynka, który pozwala uzyskać granulki o mniejszych rozmiarach (0,2 mm - 0,4 mm).