



Indywidualne implanty IUXTA 3D to:

- Skrócenie czasu rehabilitacji
- Brak konieczności regeneracji

MEDICAL BIOTECHNOLOGY SP. Z O.O.

Centra implantologii podokostnowej



Indywidualne implanty IUXTA 3D to:

- Indywidualne rozwiązanie dla każdego zakwalifikowanego pacjenta
- Alternatywa dla implantów zygomatycznych i bikortykalnych

MEDICAL BIOTECHNOLOGY SP. Z O.O.

Centra implantologii podokostnowej



Indywidualne implanty IUXTA 3D to:

- Możliwość natychmiastowej odbudowy tymczasowej,
- Pacjent może się uśmiechać i gryźć zaraz po zabiegu

MEDICAL BIOTECHNOLOGY SP. Z O.O.

Centra implantologii podokostnowej



Wybierając IUXTA 3D, otrzymasz

- Planowanie przypadku przy wsparciu doświadczonego zespołu lekarzy z Włoch
- Opiekę dedykowanego laboratorium protetycznego w Polsce, z gwarancją idealnej odbudowy tymczasowej i finalnej

MEDICAL BIOTECHNOLOGY SP. Z O.O.

Centra implantologii podokostnowej



Implanti Sub-Periostali IUXTA 3D
Digital workflow and laser melting production

Indywidualne implanty IUXTA 3D to:

- Indywidualnie zaprojektowany implant na podstawie danych z TK (CAD)
- Idealnie dopasowany implant dzięki technologii laserowego spiekania tytanu (CAM)

MEDICAL BIOTECHNOLOGY SP. Z O.O.

Centra implantologii podokostnowej



Implanti Sub-Periostali IUXTA 3D
Digital workflow and laser melting production



Indywidualne implanty IUXTA 3D to:

- Indywidualnie zaprojektowany implant na podstawie danych z TK (CAD)
- Idealnie dopasowany implant dzięki technologii laserowego spiekania tytanu (CAM)

MEDICAL BIOTECHNOLOGY SP. Z O.O.

Centra implantologii podokostnowej

Twój uśmiech to Ty!

WEŹ GO NA POWAŻNIE

Twój lekarz stomatolog wybrał dla ciebie najlepsze!

System implantologiczny BTK.dental jest wytwarzany w zgodzie z najwyższymi standardami jakości **normy EN ISO 13485**, dyrektywą MDD 93/42/EEC; załącznik II oraz **posiada znak CE**.

Komponenty produkowane są z wysokiej jakości **biokompatybilnych materiałów** i przy użyciu najnowszej technologii wraz z weryfikacją jakości. Wszystkie komponenty btk są produkowane we Włoszech.

