

# CAD/CAM Partner.

Ein hoch motiviertes Spezialistenteam aus Zahntechnikern, Designern und Mechanikern steht Ihnen kompetent zur Verfügung um patientenspezifische Aufträge vollumfänglich nach Ihren Wünschen zu fertigen. Allshape ist eines der wenigen Schweizer CAD/CAM Unternehmen, welches die Produkte mittels moderner 5-Achsen- Fräsmaschinen inhouse herstellt. Hochpräzise Qualitäts-Suprastrukturen und individuelle Abutments in diversen Materialien werden damit gefertigt. Der Weg zur CAD/CAM Technologie ist auch ohne Labor-Scanner oder CAD-Software möglich. Durch den Standort Schweiz bleiben die Versandwege kurz und die Versandkosten gering. Allshape steht für Qualitätsprothetik und ist von Thommen dazu autorisiert, individuelle Suprastrukturen auf Thommen Implantate herzustellen.

## NUTZEN FÜR DEN KUNDEN / ANWENDER

- Verwendung von Thommen-Original-Komponenten (Titanbasis/Fräsabutment für CAD/CAM/Abutmentschrauben)
- Von Thommen Medical autorisiertes Fräszentrum für einteilige Abutments, Brücken und Stege auf Implantatniveau
- Ermöglicht Zugang zu CAD/CAM Versorgungen ohne vorhandene CAD/CAM Infrastruktur im Labor

## PROTHETIKOPTIIONEN

### EINZELZAHN ABUTMENT TITANBASIS

Individuelle Einzelzahnabutments oder Kronen mit Original-Thommen-Titanbasis (Sechskant für CAD/CAM)



Material Abutment: Titan  
Material Aufbau: Zirkondioxid, PMMA, Pekkton

### BRÜCKE/STEG TITANBASIS

Brücken-/Stegversorgungen mit Original-Thommen-Titanbasis (Brücke für CAD/CAM)



Material Abutment: Titan  
Material Aufbau: Zirkondioxid, PMMA, Pekkton

### EINZELZAHN ABUTMENT INDIVIDUALISIERT EINTEILIG

Individuelle Einzelzahnabutments aus dem Fräsabutment für CAD/CAM (Titan) mit vorgefertigter original Anschlussgeometrie von Thommen Medical



Material Abutment: Titan

### BRÜCKE/STEG INDIVIDUALISIERT

Anschlussgeometrie auf Implantatniveau, direkt verschraubt



Material Brücke/Steg: Titan, CoCr

Alle Optionen werden mit Original-Thommen-Schrauben fixiert.

## BESONDERES / GUT ZU WISSEN

- Original-Thommen-Scanabutments verwendbar
- CAD Software: alle offenen Systeme, welche STL-Daten exportieren können
- Zentrale Fertigung in der Schweiz
- Aufträge werden bei Allshape schweizweit wie auch europaweit entgegengenommen

## Produktionszeit

Zu erwartende Produktionszeit bei Übermittlung der Daten oder des Modells mit Wachs- oder Kunststoffkonstruktion bis 12.00 Uhr

PRODUKT	MAXIMALE PRODUKTIONSZEITEN
NEM und Titan- Stege und okklusal verschraubte Brücken bis 4 Implantate	Versandfertig am nächsten Arbeitstag
NEM und Titan- Stege und okklusal verschraubte Brücken ab 5 Implantaten	Versandfertig am übernächsten Arbeitstag
NEM und Titan- Brücken auf natürlichen Zahnstümpfen bis 4 Stk.	Versandfertig am nächsten Arbeitstag
NEM und Titan- Brücken auf natürlichen Zahnstümpfen ab 5 Stk.	Versandfertig am übernächsten Arbeitstag
Einteilige Titan- Abutments	Versandfertig am nächsten Arbeitstag
Kronen und Brücken IPS e.max CAD <sup>®</sup> , Polymere	Versandfertig am nächsten Arbeitstag
Zirkondioxid	Versandfertig in 2 Arbeitstagen
Modelle generatives Verfahren (3D Printing)	Versandfertig am übernächsten Arbeitstag
Expresszuschlag	Wenn die Arbeiten einen Tag früher als oben angegeben versandfertig sein sollen, wird ein Expresszuschlag von CHF 100.00 verrechnet. Rücksprache erforderlich.

Design- bzw. Konstruktionsaufträge ab eingesandtem Modell benötigen in der Regel einen Tag länger (Produktionsauftrag erfolgt erst ab Kundenfreigabe). Die oben aufgeführten Angaben sind ohne Versandzeit. Die Bestellungen werden in der Schweiz mit Colis Express (CHF 16.00) und in Europa mit TNT „Express-Versand“ (Preis variiert) versandt.

### KONTAKT SCHWEIZ

Allshape AG  
Rolliweg 21  
CH-2543 Lengnau  
Tel. +41 32 653 06 06  
info@allshape.ch  
www.allshape.ch

08/16

Fo\_01d222.00

