

abutments4life



+ So einfach geht schön.

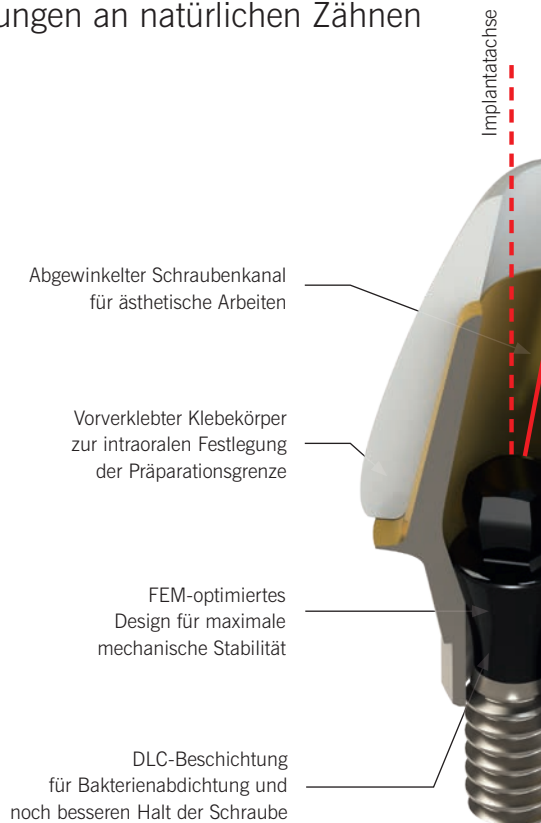


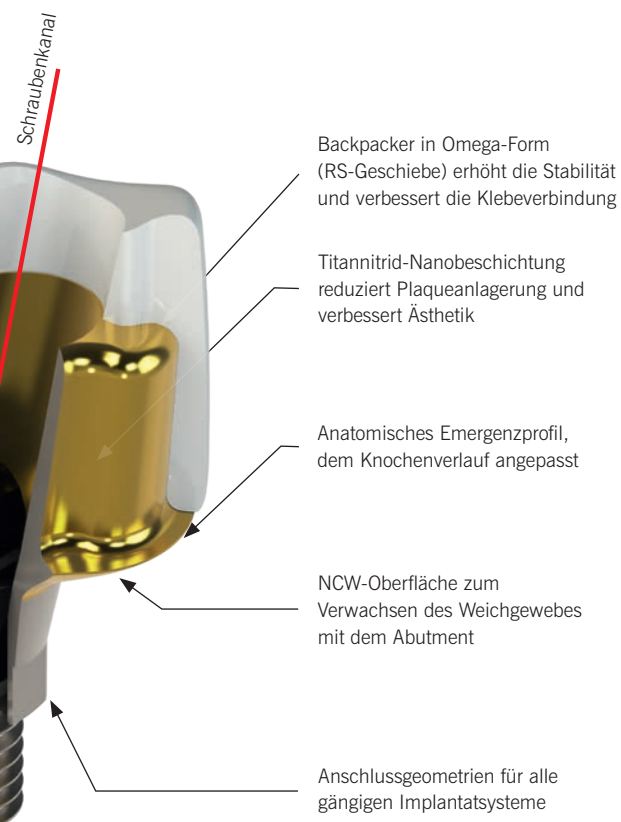


Die LTS-Hybrid® Abutments von Abutments4life sind vollanatomische, prothetische Lösungen auf Implantaten. Die Basisidee des Systems ist, der natürlichen Morphologie zu folgen, die ästhetischen Herausforderungen zu vereinfachen und die Prozesse maximal effizient zu gestalten – sowohl für den behandelnden Zahnarzt als auch für den Patienten. Das Abutments4life Portfolio wurde nach den neusten wissenschaftlichen Erkenntnissen entwickelt. Langjährige tägliche Erfahrungen aus dem Praxisalltag wurden in die Entwicklung integriert.

# Das LTS-Hybrid® Abutment.

Die LTS-Hybrid® Abutments bestehen aus zwei Komponenten: einer um 11° angulierten Titan-Klebebasis mit einem zur Implantatachse abgewinkeltem Schraubenkanal – und einem durchgefärbten und dem Zahnstumpf nachgebildeten keramischen Klebekörper. Die Form und Grösse der Abutments sowie ihre Abwinkelung orientieren sich dabei an vielen klinischen Studien, bei denen die Abmessungen an natürlichen Zähnen ermittelt wurden.





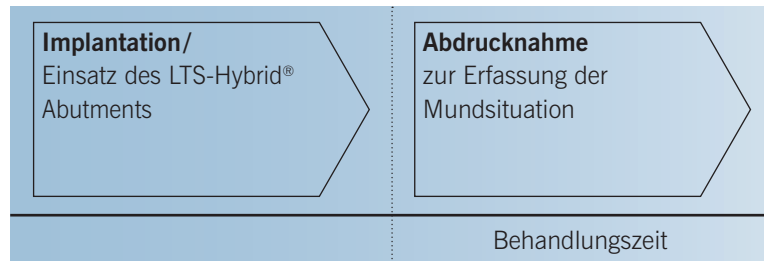
# One Abutment – the 1<sup>st</sup> Time.

Effizienter Prozess.

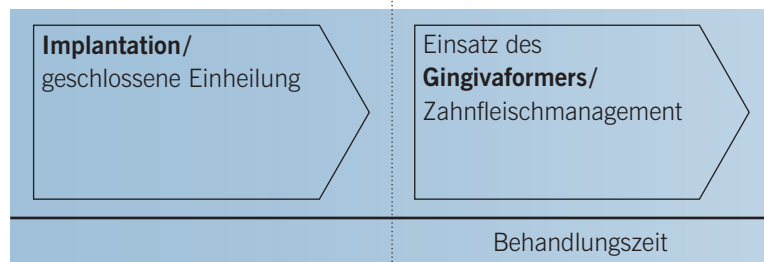
---

Das LTS-Hybrid® Abutment (long term stable) wurde entwickelt, um die Gesamtbehandlungszeit und die Anzahl der Behandlungstermine von der chirurgischen Insertion des Implantats bis zum Einsatz der finalen Zahnkrone zu verkürzen.

## Abutments4life



## Konventionell



1

1. Sitzung beim Zahnarzt

2

2. Sitzung beim Zahnarzt

---

Einsatz  
der Krone

Ihre Vorteile mit  
Abutments4life!

Abdrucknahme  
zur Erfassung der  
Mundsituation

Einsatz der Krone

3

4

3. Sitzung beim Zahnarzt

4. Sitzung beim Zahnarzt

## Nahe der Natur.

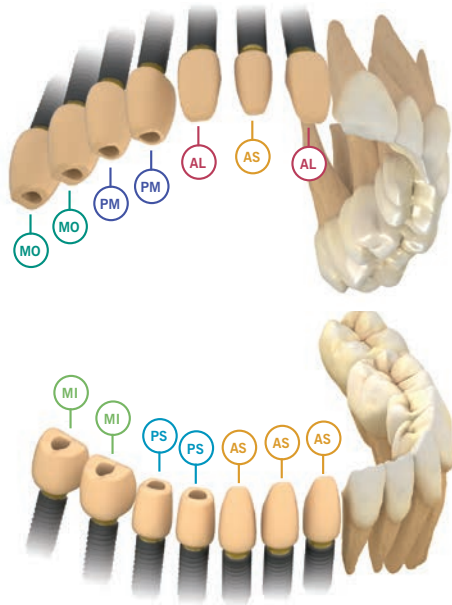
### Sechs Hybridabutments/Sechs Gingivaformer.

---

Im natürlichen Gebiss finden wir in jedem Kiefer drei unterschiedliche Zahnformen. Einen annähernd dreieckigen Frontzahn, einen ovalen Prämolaren und einen quadratischen Molaren. Allerdings unterscheiden sich die Abwinkelungen der Bukkalflächen zu den Zahnwurzeln im Oberkiefer und im Unterkiefer in den unterschiedlichen Regionen. Das Abutments4life Produktsortiment berücksichtigt diese anatomischen Gegebenheiten in einzigartiger Weise. Analog der Abwinkelung und der Grundform besteht das Abutments4life Sortiment deshalb aus sechs Hybridabutments, deren Präparationsgrenze intraoral angepasst werden kann.







**AL**

Anterior Maxilla



**AS**

Anterior Schmal



**PM**

Prämolar Maxilla



**PS**

Prämolar Mandibula



**MO**

Molar Maxilla



**MI**

Molar Mandibula

**6 Hybridabutments**  
standardisiert,  
vollanatomisch  
und individualisierbar  
für alle Zahnpositionen.

# Vorteile.

---

## **Einfachheit**

- Effizienter Workflow
- Anatomische Komponenten ermöglichen Versorgung ohne Planung
- Einfache und präzise Abdrucknahme auf Abutment Level

## **Stabile Ästhetik**

- Stabile klinische und ästhetische Resultate
- Verwachsung des Weichgewebes mit dem Abutment
- Biokompatibles Konzept und Materialien

## **Patientenfreundlich**

- Reduzierter Zeitaufwand
- Weniger invasiv
- Schnelles und nachhaltiges Ergebnis

# Verfügbarkeit<sup>1</sup>.

Die Abutments4life Systemkomponenten sind für folgende Implantatsysteme verfügbar<sup>2</sup>:

Marke	System	Implantat Ø (mm)/Plattform
Astra Tech®	OsseoSpeed® EV	4,2
Astra Tech®	OsseoSpeed® TX	3,5–4,0/4,5–5,0
Camlog®	Conelog®	3,8
Megagen®	AnyRidge®	3,5–8,0
Nobel Biocare®	Nobel Active®	3,5 (NP)
Osstem®	TS Mini	3,5
Straumann®	BoneLevel®	3,3 (NC)/4,1–4,8 (RC)
Zimmer®	Tapered-Screw-Vent®	3,5
	MiS® Seven®	3,5
	Alpha-Bio®	3,5
	BioHorizons®	3,5

<sup>1</sup> Einige der in diesem Dokument aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.

<sup>2</sup> Die mit ® gekennzeichneten Produkte sind registrierte Markenzeichen des entsprechenden Herstellers.



Klinischer Fall



Animation Workflow



Cendres+Métaux SA  
Rue de Boujean 122  
CH-2501 Biel/Bienne

Phone +41 58 360 20 00  
info@cmsa.ch  
www.cmsa.ch