

abutments4life



**+ Esthétique facilitée.**  
L'implantologie n'a jamais été  
aussi accessible.

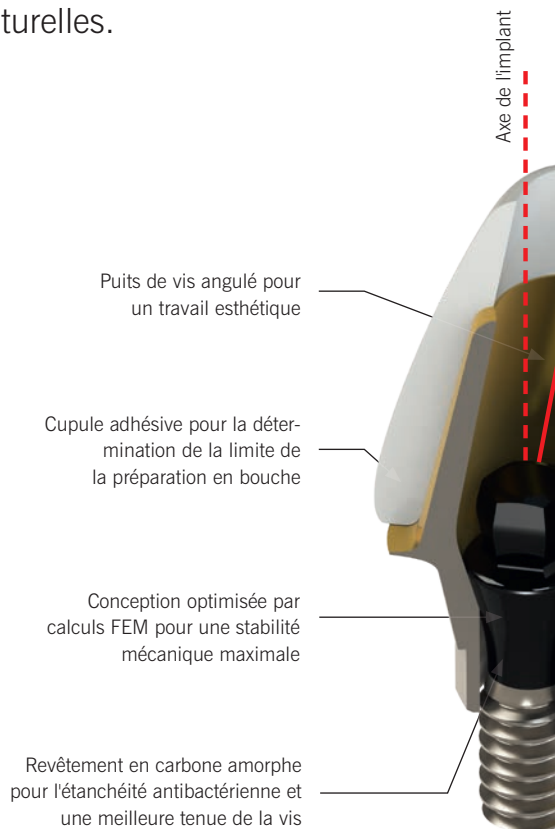


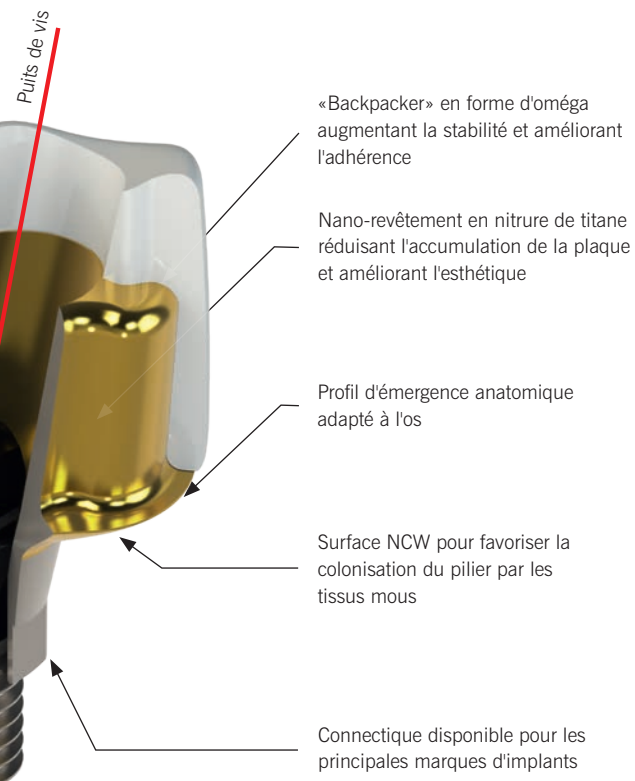


Les piliers LTS-Hybrid® d'Abutments4life sont des solutions prothétiques implanto-portées entièrement anatomiques. L'idée de base du système est de suivre la morphologie naturelle, de simplifier les défis esthétiques et d'optimiser l'efficacité des processus, tant pour le praticien traitant que pour le patient. La gamme Abutments4life a été développée d'après les dernières connaissances scientifiques auxquelles ont été intégrées des années d'expérience clinique au quotidien.

# Le pilier LTS-Hybrid®.

Les piliers LTS-Hybrid® intègrent deux composants: une base titane angulée à 11° par rapport à l'axe de l'implant, tout comme son puits de vis, et une cupule adhésive en céramique teintée dans la masse reproduisant le moignon de la dent. La forme et la dimension des piliers ainsi que leur angulation reposent sur de nombreuses études cliniques ayant déterminé la morphologie type des dents naturelles.



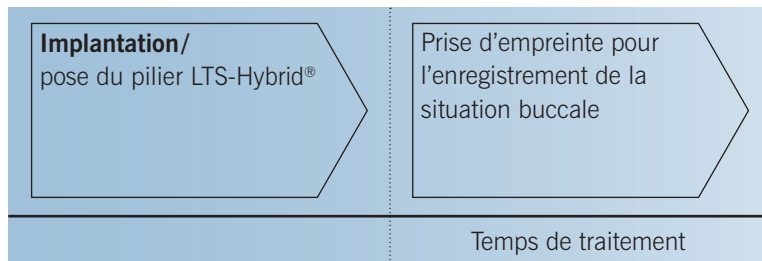


# One Abutment – the 1<sup>st</sup> Time.

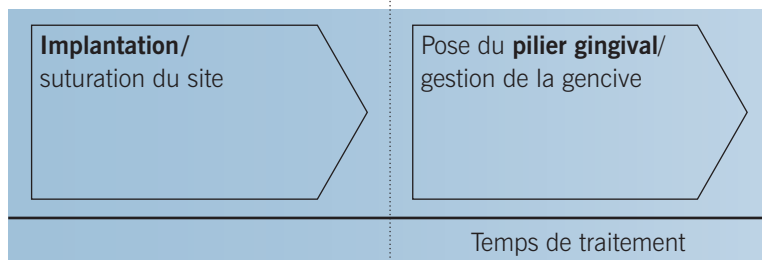
Processus efficient.

Le pilier LTS-Hybrid® (long term stable) a été conçu pour réduire la durée totale du traitement et le nombre de séances au cabinet, de la pose de l'implant à celle de la couronne définitive.

## Plan de traitement type Abutments4life



## Plan de traitement Classique



1

1<sup>re</sup> séance  
au cabinet dentaire

2

2<sup>e</sup> séance  
au cabinet dentaire

---

Pose de la **couronne**

**Votre bénéfice  
Abutments4life !**

Prise d'empreinte pour  
l'enregistrement de la si-  
tuation buccale

Pose de la **couronne**

**3**

3<sup>e</sup> séance  
au cabinet dentaire

**4**

4<sup>e</sup> séance  
au cabinet dentaire

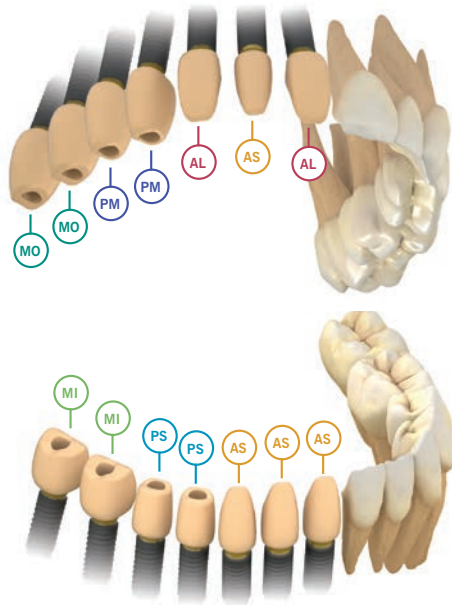
## Proche de la nature.

6 piliers hybrides/6 pilier gingival.

A chaque mâchoire, la dentition naturelle comprend trois formes de dents: les dents antérieures presque triangulaires, les prémolaires ovales et les molaires carrées. L'angulation des surfaces occlusales par rapport aux racines diffère toutefois d'une région à l'autre du maxillaire et de la mandibule. L'assortiment de produits Abutments4life tient compte de ces réalités anatomiques d'une manière unique. En analogie avec l'angulation et la forme de base, l'assortiment d'Abutments4life est donc composé de six piliers hybrides dont la limite de préparation peut être adaptée en bouche.







**AL**

Maxillaire Antérieur



**AS**

Antérieure Fine



**PM**

Prémolaire Maxillaire



**PS**

Prémolaire Mandibule



**MO**

Molaire Maxillaire



**MI**

Molaire Mandibule

**6 piliers hybrides**  
standardisés, entièrement anatomiques et personnalisables pour toutes les positions des dents.

# **Bénéfices.**

---

## **Simplicité**

- Processus efficient
- Le concept de composants anatomiques ne nécessite aucune planification
- Prise d’empreinte facile et précise au niveau du pilier

## **Esthétique stable**

- Résultats cliniques et esthétiques stables
- Colonisation du pilier par les tissus mous
- Concept et matériaux hautement biocompatibles

## **Plus agréable pour le patient**

- Contrainte de temps réduite
- Moins invasif
- Résultat rapide et durable

# Compatibilités<sup>1</sup>.

Les composants du système Abutments4life sont disponibles pour les systèmes d'implant suivants<sup>2</sup>:

Marque	Système	Ø (mm) implant/plate-forme
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> Certains produits mentionnés dans ce document ne sont peut-être pas disponibles dans tous les pays.

<sup>2</sup> Les produits marqués d'un ® sont des marques enregistrées du fabricant correspondant.



Cas clinique



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