





Стъпка 1

Планиране



Alpha-Bio Tec предлага възможност всеки случай да бъде планиран използвайки техните софтуерни библиотеки .

Дигиталните методи ни позволяват да визуализираме протетичната и имплантологичната компонента с голяма точност, предварително.

Добрата начална планировка би ни осигурила добър завършек на случая.



Стъпка 2




Дизайн на хирургичния водач



Хирургичните водачи се изработват на базата на одобреният лечебен план. Alpha-Bio Tec предлагат елементи, които ни позволяват да използваме дори и Narrow сериите, както и да фиксираме водача с латерални пинове при по-комплицирани ситуации.

GUIDED SLEEVES

The sleeves are available in several diameters and are used in the fabrication of the surgical guide.

MASTER SLEEVE	SECURING SLEEVE	SLEEVE ADAPTOR
Used for guided drilling and implant insertion	Used to support lateral pin	Used for adapting the small diameter drills to the large sleeve (SLL)
		



Стъпка 3

Хирургичен етап



Alpha-Bio Тес предлага хирургичен сет от инструменти за напълно водена хирургия. Незаменим елемент в цялостния протокол на работа.





Стъпка 4

Интраорално сканиране



Интраоралното сканиране чрез скан-бодита вече се е доказало като много точен метод за определяне на точните позиции на имплантите.





Стъпка 5

Компютърно-асистиран дизайн



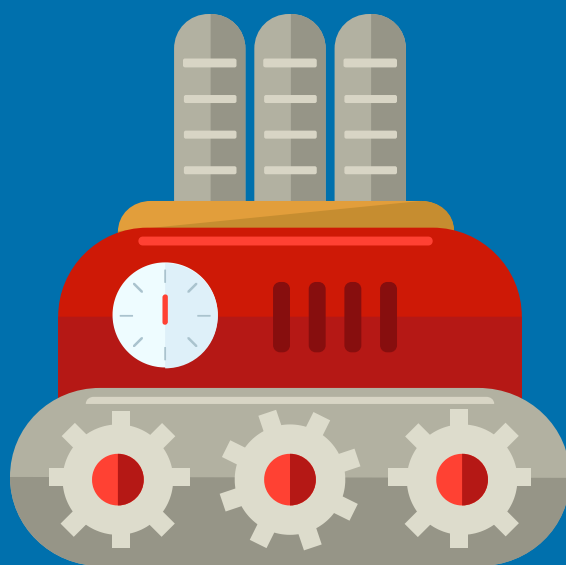
Разработените CAD/CAM библиотеки ни позволяват да преминем на изцяло дигитален протокол на работа. Това ни позволява да работим с голяма точност.

Различните софтуери за дизайн на протетичните конструкции са мощен инструмент за производство на прецизни елементи.



Стъпка 6

Компютърно-асистирана манифактура



Alpha-Bio Tec ни предлага разновидност от свързващи елементи между корона и имплант. Титаниеви бази, адхезивни копинги, пре-фаб бланки за индивидуални абатмънти и други. Както и аналози за принтирани модели.

