

ПРОДУКТОВ КАТАЛОГ

2019



30
ГОДИНИ
СИМПЛАНТОЛОГИЯ

ВЪВЕДЕНИЕ

- 4 Симплантология Във Всичко, Което Правим!
- 6 Интелигентни Имплантологични Решения – Нашето Портфолио
- 8 Имплантна повърхност Nanotec™
- 9 Усъвършенстван Имплантологичен Пакет

КОМПЛЕКТИ, ФРЕЗИ И ИНСТРУМЕНТИ

- 12 Хирургичен Комплект
- 14 Комплект инструменти за водена хирургия
- 15 Комплект стопери за водена хирургия
- 16 Продуктова линия фрези с покритие
- 17 Хирургични фрези и трепан-борери
- 18 Инструменти за поставяне на импланти
- 20 Инструменти за протетика
- 21 Хирургични аксесоари

ИМПЛАНТНИ ПЛАТФОРМИ

КОНИЧНА СТАНДАРТНА ВРЪЗКА

- 24 Имплантна Система NeO
- 25 Последователност от фрези NeO
- 26 Инструменти за поставяне
- 26 Гингивални оформители
- 27 Отпечатък при импланти
- 27 Отливни надстройки
- 28 Циментиращи се възстановявания
- 29 Винтовофиксиращи се възстановявания
- 32 Надимплантни протези
- 34 CAD/ CAM Възстановявания – ниво имплант
- 35 CAD/ CAM Възстановявания – ниво надстройка
- 35 CAD/ CAM - съвместими компоненти със Sirona

КОНИЧНА ШЕСТОГРАМНА ВРЪЗКА

- 36 Имплантна система NeO
- 36 Последователност от фрези NeO
- 37 Имплантна система NiCE
- 37 Последователност от фрези NiCE
- 38 Инструменти за поставяне
- 38 Гингивални оформители
- 39 Отпечатъци при импланти
- 39 Отливни надстройки
- 40 Циментиращи се възстановявания
- 42 Винтовофиксиращи се възстановявания
- 44 Надимплантни протези
- 46 Възстановявания с CAD/CAM - ниво имплант
- 47 Възстановявания с CAD/CAM - ниво надстройка
- 47 CAD/CAM - съвместими компоненти със Sirona

ВЪТРЕШНА ШЕСТОГРАМНА ВРЪЗКА

- 48 Имплантна Система NeO
- 49 Последователност от фрези NeO
- 50 Имплантна Система Spiral
- 51 Последователност от фрези Spiral
- 52 Имплантна Система ICE
- 53 Последователност от фрези ICE
- 54 Имплантна Система ATID
- 54 Последователност от фрези ATID
- 55 Имплантна Система DFI
- 55 Последователност от фрези DFI
- 56 Инструменти за поставяне
- 56 Гингивални оформители
- 57 Отпечатъци при импланти
- 58 Циментиращи се възстановявания
- 61 Отливни надстройки
- 61 Протетични винтове
- 62 Винтовофиксиращи се възстановявания
- 64 Надимплантни протези
- 66 Възстановявания с CAD/CAM - ниво имплант
- 67 Възстановявания с CAD/CAM - ниво надстройка
- 67 CAD/CAM - съвместими компоненти със Sirona

ДОПЪЛНЕНИЯ

- 68 Списък на продуктите и каталожни номера
- 82 Гаранция на Alpha-Bio Tec

СИМПЛАНТОЛОГИЯ, ВЪВ ВСИЧКО, КОЕТО ПРАВИМ!

В Alpha-Bio Тес удовлетворяваме нуждите на професионалистите в денталната сфера, подпомагаме ги с нашия опит и технологии, ангажираме експерти и инвестираме в изследвания, обучение и образование. Крайният резултат е Симплантология: финансово-изгодни решения, които опростяват денталните имплантологични процедури и осигуряват доказан клиничен успех.

ПРЕДОСТАВЯМЕ ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ, ЛЕСНИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ ПРОДУКТИ

Усъвършенствахме изкуството да опростяваме имплантологичните технологии чрез разработването на хирургичен комплект, подходящ за всички наши продукти - импланти, надстройки и хирургични инструменти. Нашият хирургичен комплект включва както основен хирургичен инструментариум, така и инструменти за сложни терапевтични манипулации, и е съвместим с всички системи от продуктовата гама. Това означава, че са необходими малко на брой инструменти за постигане на успешни резултати. Това също така опростява работата и намалява до минимум кривата нануждата от обучение при на потребителите. С общ клиничен процент на успех при имплантите от 99.6%*, висококачествените ни имплантни системи са базирани на два вида платформи и три типа връзки, като всяка от тях има собствена идеално пасваща продуктова гама за протетични възстановявания.

РАЗВИВАМЕ ОПИТА И ТЕХНОЛОГИИТЕ

Ние непрестанно развиваме своя опит и технологии, за да сме сигурни, че нашите продукти предлагат най-добро съотношение качество-цена. В продължение на три десетилетия ние непрекъснато сме фокусирани върху разработването и производството на зъбни импланти и съпътстващите ги продукти. Нашата най-съвременна собствена производствена база, която работи денонощно без почивен ден, включва и отдел за контрол на качеството, за да осигурим най-високия възможен стандарт и качество на продуктите ни и да сме в състояние да предоставим доживотна гаранция за нашите зъбни импланти.

ИЗПОЛЗВАМЕ НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ И ЕКСПЕРТИ

Нашите екипи за научно-изследователска дейност тясно си сътрудничат с международна общност от експерти, които имат обширни клинични и академични познания. Инвестираме в предклинични изследвания ин vivo, клинични проучвания, хистологични изследвания и лабораторни изпитвания ин vitro. Също така сме активни във всички научно-изследователски сфери, включително основни изследвания, предклинични изпитвания и клинични проучвания.

ОБУЧАВАМЕ И ОБРАЗОВАМЕ НАШИТЕ ПОТРЕБИТЕЛИ

Дълбоко вярваме, че споделянето на нашите ноу-хау и опит е в центъра на осигуряването на успешна и ефективна имплантологична работа. Всяка година организираме повече от 150 курса по целия свят, където обучаваме нашите потребители в последните имплантологични протоколи и методи на работа. Програмите на курсовете са на базата на теоретични основи и практическа част, включващи определен набор от теми, включително основи на имплантологията, ангулирани импланти и възстановявания, водена костна и тъканна регенерация, имедиатно имплантиране и имедиатно натоварване, водена хирургия и дигитални протоколи на работа.

СПОМАГАМЕ ЗА ДИГИТАЛИЗИРАНЕТО НА ДЕНТАЛНИЯ СВЯТ

Приветстваме технологичните промени в състава на цифровизирането на денталния свят, за да удовлетворяваме настоящите и бъдещите нужди на потребителите ни. Като резултат, нашата дигитална продуктова линия за CAD/ CAM предлага широка гама от продукти за възстановявания за нашите три типа имплантни връзки. В допълнение нашият комплект инструменти за водена хирургия удовлетворява хирургичните методики и подпомага клиницистите да изберат софтуер, който ще използват, когато се планират хирургични интервенции, опростявайки работата им, прецизирайки я и свеждайки инвазивността до минимум.

*Strietzel F.P., Karmon B., Lorean A., Fischer P. P. Implant-prosthetic rehabilitation of the edentulous maxilla and mandible with immediately loaded Implants preliminary data from a retrospective study, considering time of implantation. JOMI The international Journal of Oral and Maxillofacial Implants 2011, V 26, 1: 139-147.



ИМПЛАНТНИ СИСТЕМИ

От импланти с вътрешен шестограм до импланти с коничен шестограм, предлагаме пълната гама импланти, така че всеки лекар да може да намери прецизният и най-удобен имплант, с който да работи във всеки един момент.

ПРОТЕТИКА И CAD/CAM

За всяка от нашите имплантни връзки предлагаме широка гама от протетични решения за всички клинични нужди, включително неснимаеми и сменяеми възстановявания, винтовофиксиращи се и циментиращи се протетични конструкции и широка гама дигитални компоненти за CAD/CAM. Диаметрите на всяка протетична част за конкретна платформа импланти са еднакви, което улеснява използването на различните опции според предпочитанията и нуждите на имплантолога. Всички елементи са проектирани да се използват с лекота и са с високоестетичен вид.

ХИРУРГИЧНИ ИНСТРУМЕНТИ

Нашият универсален хирургичен комплект е друга илюстрация за посветеността на Alpha-Bio Тес към улесняване на работата чрез опростяване. Само този комплект осигурява на хирурзите всички инструменти, необходими за извършване на повечето процедури преди отмаркирането на остеотомията до въвеждането на импланта в окончателната му позиция. Също така са включени и инструменти за ориентирание на импланта в позиция, в която ще се извърши окончателното протезиране. Всеки комплект може да бъде индивидуализиран за удовлетворяване на нуждите на денталните специалисти. В допълнение, като поддръжници на дигиталното, Комплектът инструменти за водена хирургия на Alpha-Bio Тес способства за точни и предвидими имплантологични процедури с използване на софтуер за планиране по избор на стоматолога

ИНТЕЛИГЕНТНИ ИМПЛАНТОЛОГИЧНИ

Alpha-Bio Тес владее изкуството да интегрира имплантите и надимплантното протезиране в ежедневната дентална практика чрез разработване на продукти с усъвършенстван дизайн, които се използват с лекота.











ВРЪЗКА	Коничен шестограм, вътрешен шестограм	Вътрешен шестограм
ТИП КОСТ	II, III, IV	III, IV
ДИЗАЙН С УНИКАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<ul style="list-style-type: none"> • Коничен • Апикална част с централизиращи и закотвящи характеристики • Две микрорезби • Платформ суитчинг 	<ul style="list-style-type: none"> • Тяло, кондензиращо като остеотом • Изразена конична сърцевина • Апикална част с остри дълбоки витки
КЛИНИЧНИ ПРЕДИМСТВА	<ul style="list-style-type: none"> • Оптимална първична стабилност • Запазване на много кост • Микрорезба за увеличаване на площта с 20% • Повишен ранен ВИС (контакт кост-имплант) 	<ul style="list-style-type: none"> • Голяма кондензация на кост • Голяма първична стабилност • Самонарезна резба • Възможност за промяна на посоката при поставяне • Проникване до малки диаметри

* Преди известен като SPI.

Нашите имплантни системи са подходящи при голямо разнообразие от хирургични процедури за всички типове кост: при имедиатно или отложено имплантиране, имедиатно или отложено натоварване и имплантиране при широки или тесни алвеоларни гребени.

Имплантите са на основата на две платформи: традиционният вътрешен шестограм и коничната платформа, която се състои от две връзки: конична стандартна връзка (CS) и конична тясна връзка (CHC).

   			
   			
Вътрешен шестограм	Коничен шестограм	Вътрешен шестограм	Вътрешен шестограм
I, II, III, IV		I, II, III	I, II
<ul style="list-style-type: none"> Умерено конични Коронарна част с обратна коничност** Прекъсната коронарна микрорезба 		<ul style="list-style-type: none"> Минимално коничен Дизайн с двойна резба с променливи витки Върх с режещи улеи 	<ul style="list-style-type: none"> Цилиндричен Успоредни стени Равномерна резба Обширна контактна площ
<ul style="list-style-type: none"> Подобрено разпределяне на натоварването Подходящи за широка гама от клинични случаи Контролирано проникване в костта 		<ul style="list-style-type: none"> Лесно се стабилизира и контролира при поставяне Дългосрочна стабилност Обширна контактна площ 	<ul style="list-style-type: none"> Повишен ВИС Минимален натиск върху костта Хомогенно поставяне

** ICE импланти с Ø4.2, Ø4.65 и Ø5.3 с дължина 10 мм и по-дълги.

ИМПЛАНТНА ПОВЪРХНОСТ



Научните изследвания в цял свят доказват, че постигането на подходяща имплантна повърхност е ключът за постигането на оптимална остеоинтеграция. Добре документирано е, че повърхностните характеристики на имплантираните материали влияят в голяма степен на оздравителния процес и прорастването на тъкани около имплантната повърхност.

Имплантите на Alpha-Bio Tec са изработени от титанов сплав Ti 6Al 4V ELI - здрав, устойчив материал с голяма биосъвместимост. Годишните на интензивни изследвания и развойна дейност доведоха до разработването от Alpha-Bio Tec на превъзходната имплантна повърхност NanoTec™ за оптимизирана остеоинтеграция.

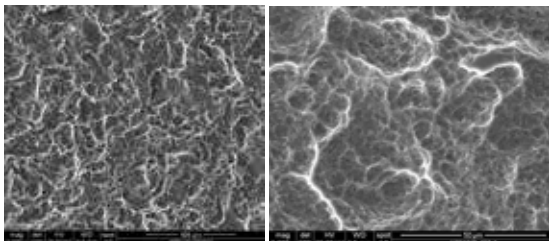
Имплантната повърхност NanoTec™ е от хибриден тип и се получава чрез сложен процес, включващ песъкоструйна обработка с голям размер (20 - 40 микрона) и двукратно температурно ецване за създаване на микропори (с размер 1 - 5 микрона). Този уникален процес създава диференциране на повърхността на голяма площ, увеличава триизмерната (3D) повърхностна площ и така способства за по-интензивна абсорбция на кръв и плазмени протеини директно в микропорите на импланта, непосредствено след неговото поставяне.

Микроструктурните характеристики и награвеността на имплантната повърхност, получени чрез процеса на песъкоструйна обработка и двукратно киселинно ецване, влияят в голяма степен на първоначалния контакт с приемащата кост.

Съвременните технологии за повърхностна обработка в производствената база на Alpha-Bio Tec осигуряват унифицирано прилагане на третирането на повърхностите и прецизност.

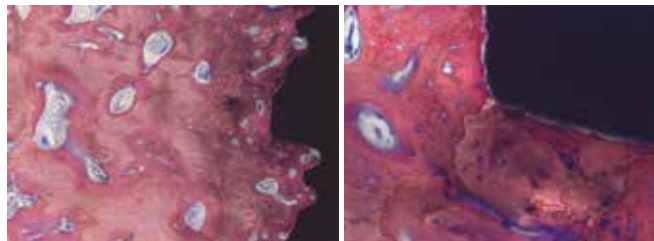
- NanoTec™ в съчетание с дизайна на Alpha-Bio Tec MICRO демонстрират следните предимства:
- **Спомага за ранна остеоинтеграция**
- Голям ВИС (контакт кост-имплант) в дългосрочен план
- **Повишена вторична стабилност**
- По-голяма предвидимост

SEM на имплантната повърхност



Увеличение: 1000 пъти Увеличение: 3000 пъти

Хистология при имплант NeO*



* **Препратки:** Светлинно-микроскопски изображения на недекалцифицирано хистологично оцветяване с Толуидиново синьо - Фуксин на париеалната кост на прасе порода Sinclair. Изследването е проведено в GLPIgs, Предклинично научно-изследователско звено към "Медицински център Assaf Harofeh", Израел. Хирургията е осъществена от проф. Ofer Moses и д-р Omer Cohen (Университет в Тел-Авив, Израел). Хистологичното изследване е проведено от проф. д-р Dieter D. Bosshardt от Лабораторията по орална хистология Robert K. Schenk, Университет в Берн, Швейцария.

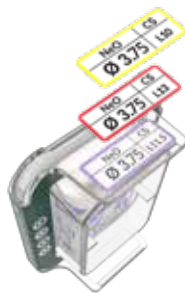
УСЪВЪРШЕНСТВАНА ИМПЛАНТНА ОПАКОВКА

Нашите имплантни системи се доставят в опаковка без монтиране* и с усъвършенствани държачи (виж стр. 18-19).



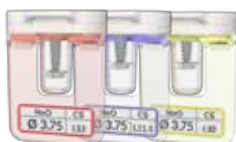
ИМПЛАНТНА ОПАКОВКА

Съвременна опаковка, с която лесно се работи, проектирана за максимален комфорт и повишена ергономичност.



ИДЕНТИФИКАЦИОННИ ЕТИКЕТИ

Етикетът указва вида на импланта, дължина, диаметър и връзка (CHC / CS / IH).



ЦВЕТНО-КОДИРАН ДЪРЖАЧ

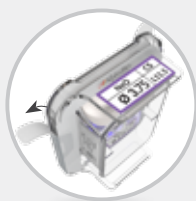
Държачите са с цветна кодировка за лесно идентифициране на дължината на импланта.



**PATENT
PENDING**

СЪБЕРЕТЕ НЯКОЛКО ОПАКОВКИ ЗАЕДНО

Уникалният дизайн спомага за събирането на няколко опаковки заедно за по-голямо оползотворяване на пространството за съхранение.



1

Скъсайте картонената опаковка.



2

Изтеглете фолиото Tyvek®.



3

Отстранете вътрешния държач.



4

Отворете капачката - лесно действие с една ръка.



5

Поставете предпочитания държач с въртене по часовниковата стрелка и завъртете докато се намери шестограмът. (Тресчотката е само за илюстрация).



6

Импантът сега е свързан с държача и може да се извади. Уверете се, че няма процеп между държача и импланта.



7

Импантът може да бъде поставен директно в ложата.



8

Отстранете покривния винт с помощта на подходяща протетична отвертка.

КОМПЛЕКТИ, ФРЕЗИ И ИНСТРУМЕНТИ

Alpha-Bio Тес има за цел да направи работата на денталните специалисти възможно най-опростена. Затова разработихме един универсален комплект с всички необходими инструменти за извършване на повечето клинични процедури. Всеки комплект може да се индивидуализира както по размер, така и по съдържание на кутията за удовлетворяване на клиничните нужди.

В допълнение, всички фрези и инструменти, представени в този раздел, са съвместими с всички имплантни системи и протетични елементи (освен ако не е указано друго).

ЕДИН КОМПЛЕКТ ЗА ВСИЧКИ ИМПЛАНТНИ СИСТЕМИ

ХИРУРГИЧЕН КОМПЛЕКТ



Хирургичният комплект на Alpha-Bio **теc** е подходящ за всички процедури и имплантни системи.

- Ергономичен, лек, компактен за носене
- Ясен, цветно-кодиран визуален дизайн, осигуряващ лесен и интуитивен достъп
- Маркировка чрез лазерно ецване на поставката, включително линейка за ефективна проверка на дълбочината на фрезата
- Лесно почистване и автоклавиране
- Кутията и поставката са изработени от Radel®
- Ваничка от неръждаема стомана
- Размери на кутията : 19 см X 14 см X 6 см

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОРЪЧКА:КАТ. №4699

Кутията се предлага празна. Инструментите и фрезите трябва да се поръчат отделно.



МИНИ ХИРУРГИЧНА КУТИЯ

Лек и компактен дизайн за вашите индивидуални нужди.

- Кутията и поставката са изработени от Radel®
- Ваничка от неръждаема стомана
- Размери на кутията: 10 см X 8.5 см X 5 см

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОРЪЧКА:

Кат. № 4611	Мини комплект прави фрези
Кат. № 4774	Мини комплект стъпаловидни фрези
Кат. № 4775	Мини комплект стъпаловидни фрези без гнезда

Кутията се предлага празна. Инструментите и фрезите трябва да се поръчат отделно.

ЕДИН КОМПЛЕКТ ЗА ВСИЧКИ ИМПЛАНТНИ СИСТЕМИ



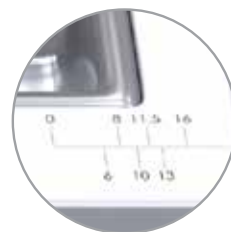
Един комплект за всички импланти



Възможност за отваряне с една ръка



Фрези с покритие



Линийка за ефективната дълбочина на фрезата

Кутията се предлага празна. Инструментите и фрезите трябва да се поръчат отделно.

КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТИ ЗА ВОДЕНА ХИРУРГИЯ (КИВХ)

- Ергономично и внимателно проектиран хирургичен комплект.
- Включва разнообразни фрези и инструменти на поставка с обособени модули.
- Съдържанието покрива цялостно процедурата по направляваната хирургия, от препариране на ложата до окончателното имплантиране.
- Всички компоненти от комплекта пасват на съответстващите им водещи канюли в хирургичния водач.



Комплектът не включва тресчотка.

ВОДЕЩИ КАНЮЛИ

Канюлите се предлагат в няколко диаметъра и се използват за изработване на хирургичния водач.

	ВОДЕЩА КАНЮЛА		ПОДСИГУРЯВАЩА КАНЮЛА	АДАПТОР ЗА КАНЮЛА
	Използва се за водена остеотомия и поставяне на импланта		Използва се за опора на латералния пин	Използва се за фрези с малък диаметър да се адаптират към голяма канюла (SLL)
				
КОД	SLS	SLL	SLSE	SLSA
КАТ. №	66012	66013	66014	65058
ИНФО.	За импланти Ø 3.2, Ø 3.3, Ø 3.5, Ø 3.7N и Ø 3.75. 5 броя в опаковка.	За импланти Ø 4.2, Ø 4.65, Ø 5 и Ø 5.3. 5 броя в опаковка.	За 1.5 мм фреза и латерален пин. 5 броя в опаковка.	Трябва да се отстрани преди поставянето на импланта. Виж забележката по-долу*

ЗАБЕЛЕЖКА: Поставянето на имплант чрез водач е съвместимо само с импланти NeO и ATID заради различния тип опаковка при тези фамилии импланти.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОРЪЧКА:

Комплектът се предлага в три различни конфигурации:

ВАРИАНТ ВХОДНО НИВО	КАТ. № 65002	Пълен комплект за водена хирургия за Конична Стандартна (CS) и Конична Шестограмна Връзка (CHC).
РАЗШИРЕНО ВХОДНО НИВО	КАТ. № 65003	Пълен комплект за водена хирургия за Вътрешна Шестограмна (IH), Конична Стандартна (CS) и Конична Шестограмна Връзка (CHC).
ПЪЛЕН КОМПЛЕКТ	КАТ. № 65000	Пълен комплект за водена хирургия за Вътрешна Шестограмна (IH) и Конична Шестограмна Връзка (CHC).

КОМПЛЕКТ СТОПЕРИ

- Компактен, ергономичен и естетичен дизайн.
- Подходящо организирани, всички елементи, са ясно видими и лесно достъпни.
- Лазерно маркиране на кутията и на стоперите.
- Лесно почистване и автоклавиране.
- Улеи за изтегляне на стоперите.
- Стоперите възпрепятстват преграждането на костта по време на препарирането на остеоотомията.
- Материали: кутия - Radel®, капак – PPHT.
- Размер: 13 см X 9.5 см X 3 см.



Комплектът се предлага с 20 стопера.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОРЪЧКА:КАТ. № 4612

СТОПЕРИ ЗА ФРЕЗИ



ФРЕЗА
ДИАМЕТЪР

ГРУПА А: Ø 2.0 - Ø 2.4

ФРЕЗА ДЪЛБОЧИНА	L6	L8	L10	L11.5	L13
КАТ. №	4561	4562	4563	4564	4565

ФРЕЗА
ДИАМЕТЪР

ГРУПА В: Ø 2.8 - Ø 3.0

ФРЕЗА ДЪЛБОЧИНА	L6	L8	L10	L11.5	L13
КАТ. №	4566	4567	4568	4569	4570

ФРЕЗА
ДИАМЕТЪР

ГРУПА С: Ø 3.2 - Ø 3.65

ФРЕЗА ДЪЛБОЧИНА	L6	L8	L10	L11.5	L13
КАТ. №	4573	4574	4575	4576	4577

ФРЕЗА
ДИАМЕТЪР

ГРУПА D: Ø 4.1 - Ø 4.5

ФРЕЗА ДЪЛБОЧИНА	L6	L8	L10	L11.5	L13
КАТ. №	4578	4579	4580	4581	4582

ФРЕЗИ С ПОКРИТИЕ

- Универсални, лесни за употреба фрези
- Цветна кодировка
- Голям контраст и ясно маркиране на дълбочината
- Многослойно тъмно сиво покритие
- С дълъг живот и високоустойчиви на корозия
- Индивидуализиран дизайн с генериране на минимално загряване и максимална стабилност
- Съвместими с всички стопери за фрези



ФРЕЗИ ПРАВИ С ПОКРИТИЕ

	Ø 2.0	Ø 2.4	Ø 2.8	Ø 3.0	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8	Ø 5.2	Ø 5.8
Код	BD2.0	BD2.4	BD2.8	BD3.0	BD3.2	BD3.65	BD4.1	BD4.5	BD4.8	BD5.2	BD5.8
Кат. №	4550	4551	4552	4553	4554	4555	4556	4557	4558	4559	4560

ФРЕЗИ СЪПАЛОВИДНИ С ПОКРИТИЕ

	Ø 2.0/2.4	Ø 2.4/2.8	Ø 2.8/3.0	Ø 2.8/3.2	Ø 3.2/3.65	Ø 3.65/4.1	Ø 4.1/4.5	Ø 4.5/4.8	Ø 4.8/5.2
Код	BSD2.0-2.4	BSD2.4-2.8	BSD2.8-3.0	BSD2.8-3.2	BSD3.2-3.65	BSD3.65-4.1	BSD4.1-4.5	BSD4.5-4.8	BSD4.8-5.2
Кат. №	4590	4592	4593	4594	4595	4596	4597	4598	4599

ХИРУРГИЧНИ ФРЕЗИ И ТРЕПАН-БОРЕРИ



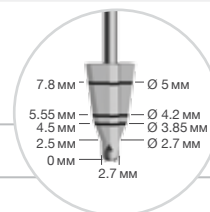
НЕПОТВЪЩА ФРЕЗА (НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА)

ДИАМЕТЪР 2.7-5.9 мм

КОД CS

КАТ. № 4672

ИНСТРУКЦИИ За препариране на фаза в границите на кортикалната пластинка на алвеоларния гребен.



УДЪЛЖИТЕЛ ЗА ФРЕЗИ (НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА)



ДИАМЕТЪР За всички фрези

КОД DX

КАТ. № 4240

ИНСТРУКЦИИ Удължава фрезите със 17.5 мм

МАРКИРАЩА ФРЕЗА (НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА)



ДИАМЕТЪР 1.5 мм

КОД MRDX1.5

КАТ. № 4712C

ИНСТРУКЦИИ За центрирано маркиране на кортикалната пластинка на алвеоларния гребен

КРЪГЪЛ БОРЕР (НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА)



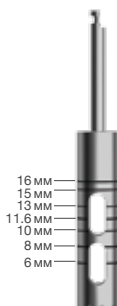
ДИАМЕТЪР 2.3 мм 3 мм 4 мм

КОД RB2.3 RB3 RB4

КАТ. № 4303 4304 4305

ИНСТРУКЦИИ За манипулиране върху костта, като проникване в кортикалната пластинка на алвеоларния гребен

ТРЕПАН-БОРЕРИ (НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА)



ДИАМЕТЪР 4 мм 5 мм

КОД DRT4 DRT5

КАТ. № 4940 4950

ИНСТРУКЦИИ За събиране на кост и отстраняване на импланти

ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОСТАВЯНЕ НА ИМПЛАНТИ



КОНИЧНА СТАНДАРТНА
ВРЪЗКА (CS)



РЪЧНА ОТВЕРТКА 2.5 ММ

ДЪЛЖИНА	12 мм
КОД	MITD2.5-CS
КАТ. №	3806
ИНСТРУКЦИИ	За ръчна употреба

ОТВЕРТКИ ЗА ВЪВЕЖДАНЕ 2.5 ММ



ДЪЛЖИНА	16 мм	10 мм
КОД	ITD2.5 L CS	ITD2.5 S CS
КАТ. №	3803	3801
ИНСТРУКЦИИ	Пасва в шестограмна 6.35 мм или квадратна 4 мм тресчотка	

ИНСТРУМЕНТ ЗА МАШИНО МОТИРАНЕ 2.5 ММ



ДЪЛЖИНА	23 мм	16 мм
КОД	IT2.5 LM CS	IT2.5 SM CS
КАТ. №	3805	3804
ИНСТРУКЦИИ	За използване с обратен наконечник	



КОНИЧНА ТЯСНА
ВРЪЗКА (CHC)



РЪЧНА ОТВЕРТКА 2.1 ММ

ДЪЛЖИНА	12 мм
КОД	MITD2.1-CHC
КАТ. №	4147
ИНСТРУКЦИИ	За ръчна употреба

ОТВЕРТКИ ЗА ПОСТАВЯНЕ 2.1 ММ



ДЪЛЖИНА	20 мм	15 мм	10 мм
КОД	ITD2.1L-CHC	ITD2.1-CHC	ITD2.1S-CHC
КАТ. №	7301	7305	7302
ИНСТРУКЦИИ	Пасва в шестограмна 6.35 мм или квадратна 4 мм тресчотка		

МОТОР MOUNT 2.1 ММ



ДЪЛЖИНА	23 мм	16 мм
КОД	IT2.1L M-CHC	IT2.1S M-CHC
КАТ. №	7303	7304
ИНСТРУКЦИИ	За използване с обратен наконечник	

ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОСТАВЯНЕ НА ИМПЛАНТИ

**РЪЧНА ОТВЕРТКА 2.5 MM**

ДЪЛЖИНА	12 мм
КОД	MITD2.5-IH
КАТ. №	4146
ИНСТРУКЦИИ	За ръчна употреба

ОТВЕРТКИ ЗА ПОСТАВЯНЕ 2.5 MM

ДЪЛЖИНА	16 мм	10 мм	6 мм
КОД	G-ITDL2.5	G-ITDM2.5	G-ITDS2.5
КАТ. №	4140	4141	4142
ИНСТРУКЦИИ	Пасва в шестограмна 6.35 мм или квадратна 4 мм тресчотка или хирургична отвертка		

ИНСТРУМЕНТ ЗА МАШИННО МОНТИРАНЕ 2.5/1.25 MM

ДЪЛЖИНА	23 мм	16 мм
КОД	GITL2.5/1.25	GITS2.5/1.25
КАТ. №	4143	4145
ИНСТРУКЦИИ	За използване с обратен наконечник	

ОТВЕРТКИ ЗА ПОСТАВЯНЕ (НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА)

ТИП	Ръчна	2.5 мм Дълга	2.5 мм	2.5 мм Къса
КОД	HTW	ITD 2.5	ITD 2.5 S	ITD 2.5 SS
КАТ. №	4014	4151	4152	4153
ИНСТРУКЦИИ	Съвместима с 6.35 мм шестограмни отвертки		Съвместими със шестограмна 6.35 мм или квадратна 4 мм тресчотка или хирургична отвертка	

ОТВЕРТКИ ЗА ОБРАТЕН НАКОНЕЧНИК* (НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА)

ТИП	Машинно монтиране 2.5/1.25 мм	Къса Машинно монтиране 2.5/1.25 мм	Машинно монтиране 2.5 мм	Къса Машинно монтиране 2.5 мм
КОД	IT 2.5M+	ITS 2.5/1.25	IT 2.5	ITS 2.5
КАТ. №	4161	4071	4073	4072
ИНСТРУКЦИИ	Използват се за въвеждане на импланти или затягане на покривни винтове, гингивални оформители и винтове 1.25мм		Използват се за въвеждане на импланти (2.5 мм).	

* Съвместими само с опаковките на Spiral, DFI и ICE.

ПРОТЕТИЧНИ ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОСТАВЯНЕ

ШЕСТОГРАМНИ ОТВЕРТКИ 1.25 MM* (НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА)

РЪЧНИ ОТВЕРТКИ



ДЪЛЖИНА	13 мм	7 мм
КОД	HNS 1.25	HNSS 1.25
КАТ. №	4052	4053
ИНСТРУКЦИИ	Използват се ръчно със захващане на винта	

ШЕСТОГРАМНИ ОТВЕРТКИ



ДЪЛЖИНА	20 мм	14.5 мм	11.5 мм
КОД	HTD 1.25 L	HTD 1.25	HTD 1.25 S
КАТ. №	4061	4055	4056
ИНСТРУКЦИИ	Пасва в шестограмна 6.35 мм или квадратна 4 мм тресчотка или динамометрична тресчотка		

ИНСТРУМЕНТ ЗА МАШИНО МОТИРАНЕ



ДЪЛЖИНА	21 мм
КОД	HT 1.25M
КАТ. №	4165
ИНСТРУКЦИИ	Използва се с обратен наконечник

ШЕСТОГРАМНИ ОТВЕРТКИ 1.5 MM** (НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА)

РЪЧНИ ШЕСТОГРАМНИ ОТВЕРТКИ



ДЪЛЖИНА	13 мм	7 мм
КОД	HNL 1.5	HNS 1.5
КАТ. №	4060	4059
ИНСТРУКЦИИ	За ръчна употреба	

ШЕСТОГРАМНИ ОТВЕРТКИ



ДЪЛЖИНА	14.5 мм	7 мм
КОД	HTD 1.5	HTD 1.5 S
КАТ. №	4057	4058
ИНСТРУКЦИИ	Пасват в шестограмна 6.35 мм или квадратна 4 мм тресчотка или динамометрична тресчотка	

ИНСТРУМЕНТ ЗА МАШИНО МОТИРАНЕ



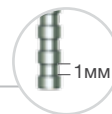
ДЪЛЖИНА	21 мм
КОД	HT 1.5
КАТ. №	4168
ИНСТРУКЦИИ	Използва се с обратен наконечник

* Съвместими с всички гингивални оформители, покривни винтове, трансферни винтове и повечето надстройки.

** За употреба само с прави многочастови надстройки Multi Unit (TCT). Виж стр. 29, 43, 62.

ХИРУРГИЧНИ АКСЕСОАРИ ЗА ВСИЧКИ ИМПЛАНТИ

ЩИФТОВЕ ЗА УСПОРЕДНОСТ/ДЪЛБОЧИНА (ТИТАН)



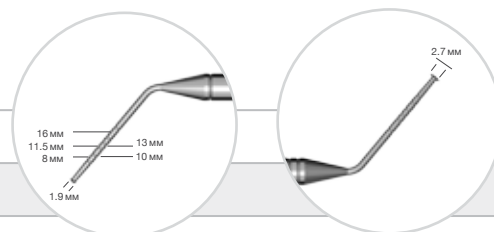
ДЪЛЖИНА	16 мм	10 мм
КОД	PDG	PDGS
КАТ. №	4080	4081
ИНСТРУКЦИИ	За измерване на точната дълбочина на остеотомията, проверка на успоредност и деформация на образа на рентгенографията. Всяка стъпка е 1 мм.	

ВОДАЧ ЗА УСПОРЕДНОСТ (ТИТАН)



КОД	PG
КАТ. №	4082
ИНСТРУКЦИИ	Използва се за прецизиране на отстоянието и успоредно поставяне на имплантите.

IDG СОНДА ЗА ИМПЛАНТНА ДЪЛБОЧИНА (НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА)



КОД	IDG
КАТ. №	4100

ИНСТРУКЦИИ	<p>Двустранна сонда за измерване:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.9 мм ширина на заобления връх се използва за проверка на остеотомията, направена с фреза 2 мм. - 2.7 мм ширина на заобления връх се използва за проверка на остеотомията, направена с фреза 2.8 мм. <p>Може да се използва при различни лечения, като: проверка на дълбочината на остеотомията, обследване на Шнайдеровата мембрана, кондензиране на кост, и др.</p>
------------	---



ХИРУРГИЧНА ОТВЕРТКА

КОД	SDH
КАТ. №	4220
ИНСТРУКЦИИ	Използва се с шестограмна глава 6.35 мм.



УНИВЕРСАЛНА / ДИНАМОМЕТРИЧНА ТРЕСЧОТКА 10-45 НСМ (НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА)

КОД	URT
КАТ. №	4572
ИНСТРУКЦИИ	Позволява на клиницистите да приложат точно препоръчителния торк (въртящ момент) За използване с протетичните или хирургичните отвертки.

ИМПЛАНТНИ ПЛАТФОРМИ

Портфолиото на Alpha-Bio Tec се състои от две платформи - вътрешен шестограм (Internal Hex) и Коничен Шестограм (Conical Hex). Вътрешната шестограмна платформа включва всички традиционни добре познати имплантни системи, които позволяват опростена и ефективна практика по отношение на протокола на възстановяване, тъй като всички импланти са съвместими с една и съща протетична продуктова линия. Различните системи покриват различни клинични случаи - от най-простичките до най- сложните.

Нашата конична шестограмна платформа осигурява решения при тесни алвеоларни гребени и ограничени пространства, както и при случаи, изискващи висока степен на естетика. Тази разработка се фокусира върху дизайн, който съхранява меките тъкани и повишава естетичните резултати. В допълнение, коничната връзка подобрява пасването надстройката - имплант.

КОНИЧНА ШЕСТОГРАМНА ПЛАТФОРМА



КОНИЧНА СТАНДАРТНА ВРЪЗКА (CS)

neo



КОНИЧНА ТЯСНА ВРЪЗКА (CHC)

neo

NICE

ATID

NICE

DFI

Spiral

neo



Вътрешна Шестограмна Връзка (IH)

ВЪТРЕШНА ШЕСТОГРАМНА ПЛАТФОРМА



СИСТЕМА НЕО СЛЕДВАЩАТА СЕНЗАЦИЯ



ТИП КОСТ

II, III, IV

ДИЗАЙН С УНИКАЛНИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Коничен
- Апикална част с центраращи и закотвящи характеристики
- Две микрорезби
- Платформ суитчинг (разлика в диаметрите на тялото и надстройката)

КЛИНИЧНИ ПРЕДИМСТВА

- Оптимална първична стабилност
- Запазване на много кост
- Микрорезба за увеличаване на площта с 20%
- Повишен ранен ВІС (контакт кост-имплант)

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОРЪЧКА



	Ø 3.75	Ø 4.2	Ø 5.0
8 мм	1138	1148	1158
10 мм	1130	1140	1150
11.5 мм	1131	1141	1151
13 мм	1133	1143	1153
16 мм	1136	1146	N/A

ВАЖНО: Протоколът на остеотомията в някои специфични ситуации може да наложи да се обмислят професионални съображения и да се направят изменения в протокола.



СИСТЕМА НЕО СЛЕДВАЩАТА СЕНЗАЦИЯ

ПРОТОКОЛ НА ОСТЕОТОМИЯ СЪС СЪПАЛОВИДНИ ФРЕЗИ

Ø 3.75

Мека кост тип IV		Среднотвърда кост тип II и III			Твърда кост тип I			
Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 3.2/Ø 3.65 Cortical*



Ø 4.2

Мека кост тип IV			Среднотвърда кост тип II и III			Твърда кост тип I			
Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 3.2/Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 3.2/Ø 3.65	Ø 3.65/Ø 4.1 Cortical*



Ø 5.0

Мека кост тип IV			Среднотвърда кост тип II и III				Твърда кост тип I					
Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 4.1 / Ø 4.5	Ø 4.5 / Ø 4.8 Cortical*



* **Кортикално** - Препариране през кортикалната пластинка с по-големия диаметър.

ПРОТОКОЛ НА ОСТЕОТОМИЯ С ПРАВИ ФРЕЗИ

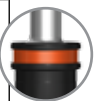
Ø 3.75

Мека кост тип IV			Среднотвърда кост тип II и III			Твърда кост тип I			
Ø 2.0	Ø 2.4	Ø 2.8**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 3.65 Cortical*



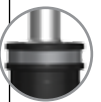
Ø 4.2

Мека кост тип IV			Среднотвърда кост тип II и III				Твърда кост тип I				
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 4.1 Cortical*



Ø 5.0

Мека кост тип IV				Среднотвърда кост тип II и III					Твърда кост тип I						
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5**	Ø 4.8 Cortical*



* **Кортикално** - Препариране през кортикалната пластинка

** На 3мм под дължината на импланта. Обърнете внимание, че фрезата може да бъде заменена със съответна стъпаловидна фреза през цялата дължина на импланта.

За повече информация виж протокола със стъпаловидни фрези.



ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОСТАВЯНЕ И ГИНГИВАЛНИ ОФОРМИТЕЛИ

ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОСТАВЯНЕ НА ИМПЛАНТИ



РЪЧНА ОТВЕРТКА 2.5 MM

ДЪЛЖИНА	12 мм
КОД	MITD2.5-CS
КАТ. №	3806
ИНСТРУКЦИИ	За ръчно ползване



ОТВЕРТКИ ЗА ВЪВЕЖДАНЕ 2.5 MM

ДЪЛЖИНА	15 мм	10 мм
КОД	ITD2.5 L CS	ITD2.5 S CS
КАТ. №	3803	3801
ИНСТРУКЦИИ	Пасват в шестограмна 6.35 мм или квадратна 4 мм тресчотка.	



ОТВЕРТКА ЗА МАШИННО МОНТИРАНЕ 2.5 MM

ДЪЛЖИНА	23 мм	16 мм
КОД	IT2.5 LM CS	IT2.5 SM CS
КАТ. №	3805	3804
ИНСТРУКЦИИ	Използват се със обратен наконечник	

ГИНГИВАЛНИ ОФОРМИТЕЛИ*

Ø 4.0



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	1.5 мм	2.5 мм	3.5 мм	4.5 мм	5.5 мм
КОД	HA-D4- CH1.5-CS	HA-D4- CH2.5-CS	HA-D4- CH3.5-CS	HA-D4- CH4.5-CS	HA-D4- CH5.5-CS
КАТ. №	3401	3402	3403	3404	3405

Ø 4.9



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	1.5 мм	2.5 мм	3.5 мм	4.5 мм	5.5 мм
КОД	HA-D4.9- CH1.5-CS	HA-D4.9- CH2.5-CS	HA-D4.9- CH3.5-CS	HA-D4.9- CH4.5-CS	HA-D4.9- CH5.5-CS
КАТ. №	3407	3408	3409	3410	3411

Ø 6.2



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	1.5 мм	2.5 мм
КОД	HA-D6.2-CH1.5-CS	HA-D6.2-CH2.5-CS
КАТ. №	3412	3413

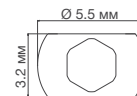
* Препоръчителен окончателен торк: 10 Ncm максимум.



ОТПЕЧАТЪК И ОТЛИВАНЕ

ОТПЕЧАТЪК ОТ ИМПЛАНТИ

ТРАНСФЕРИ С ОТВОРЕНА ЛЪЖИЦА



ДИАМЕТЪР	Ø 4.7	Ø 4.7
ДЪЛЖИНА	15 мм	19 мм
КОД	СТТ-CS	СТТС-CS
КАТ. №	3455	3456
ИНСТРУКЦИИ	Използват се с отвертка 1.25. Забележка: Препоръчителен окончателен торк: 10 Ncm максимум.	

ТРАНСФЕРИ СЪС ЗАТВОРЕНА ЛЪЖИЦА



ДИАМЕТЪР	Ø 4.7	Ø 4.7
ДЪЛЖИНА	12 мм	15 мм
КОД	SCTT-CS	LCTT-CS
КАТ. №	3450	3451
ИНСТРУКЦИИ	Използват се с отвертка 1.25. Забележка: Препоръчителен окончателен торк: 10 Ncm максимум.	

ПЛАСТМАСОВ ТРАНСФЕР ЗА ФИКСИРАНЕ В ОТПЕЧАТЪКА



КОД	HTLASP
КАТ. №	5364
ИНСТРУКЦИИ	Използва се с надстройки 3501, 3502, 3503 и 3504.

ANALOG



ДИАМЕТЪР	Ø 3.75
КОД	IA-CS
КАТ. №	3459

ОТЛИВНИ НАДСТРОЙКИ* *



ТЕМПЕРАТУРА НА ТОПЕНЕ НА СОСР	>1290°C - 1380°C	>1290°C - 1380°C
КОД	CoCr-AR-CHCS	CoCr-R-CHCS
КАТ. №	3846	3847
ИНСТРУКЦИИ	Дизайнът на продукта включва две разглобяеми части : 1. Титанова основа 2. Пластмасов цилиндър с основа от CoCr. За повече информация моля вижте инструкциите за употреба на продукта.	

** Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm.



ЦИМЕНТИРАЦИ СЕ ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ

ЕСТЕТИЧНИ НАДСТРОЙКИ*

ПРАВИ Ø 4.8



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	1.5 мм	2.5 мм	3.5 мм	4.5 мм
КОД	TLA-H1.5-CS	TLA-H2.5-CS	TLA-H3.5-CS	TLA-H4.5-CS
КАТ. №	3501	3502	3503	3504
ИНСТРУКЦИИ	Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm.			

АНГУЛИРАНИ НАДСТРОЙКИ*

15°



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	1.5 мм	2.5 мм
КОД	TLA-15-H1.5-CS	TLA-15-H2.5-CS
КАТ. №	3511	3512
ИНСТРУКЦИИ	Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm.	



25°



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	1.5 мм	2.5 мм
КОД	TLA-25-H1.5-CS	TLA-25-H2.5-CS
КАТ. №	3514	3515
ИНСТРУКЦИИ	Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm.	

ВРЕМЕННИ НАДСТРОЙКИ*



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	1.5 мм	1.5 мм
КОД	TA-AR-CS (затягаща) 	TA-R-CS (незатягаща) 
КАТ. №	3532	3533
ИНСТРУКЦИИ	Използват се с отвертка 1.25 мм с торк 30 Ncm.	

ВИНТ*



УПОТРЕБА	За клиниката	За отвинтване
КОД	STLA-CS	RS
КАТ. №	3510	5110**
ИНСТРУКЦИИ	CS винт за надстройка (включен в опаковката)	

* Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm.

** Пасва на платформи IH и CS.

АНГУЛИРАНИ НАДСТРОЙКИ MULTI-UNITT



17°



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	1.5 мм	2.5 мм	3.5 мм
КОД	AU 17-1.5-CS	AU 17-2.5-CS	AU 17-3.5-CS
КАТ. №	3862	3863	3864
ИНСТРУКЦИИ	Използват се с отвертка 1.25 мм с торк 30 Ncm.		

30°



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	1.5 мм	2.5 мм	3.5 мм
КОД	AU 30-1.5-CS	AU 30-2.5-CS	AU 30-3.5-CS
КАТ. №	3867	3868	3869
ИНСТРУКЦИИ	Използват се с отвертка 1.25 мм с торк 30 Ncm.		

ПРАВИ НАДСТРОЙКИ MULTI-UNITT – ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ С ДИВЕРГЕНЦИЯ ДО 30° МЕЖДУ ЗЪБИТЕ



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	0.5 мм	1.5 мм	2.5 мм
КОД	TCT-0.5-CS	TCT-1.5-CS	TCT-2.5-CS
КАТ. №	3870	3871	3872
ИНСТРУКЦИИ	За поставяне се използва отвертка 1.5 мм (виж стр. 20). Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm*. Супраструктурата върху надстройките остава същата и може да се използва с продукти Alpha Universe, с изключение на продукти AR. За процес на възстановяване по дигитален метод, използвайте ротационно тяло за сканиране 3883.		

* Не се препоръчва при възстановявания върху единични импланти.

ПРАВИ НАДСТРОЙКИ – ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ ВЪРХУ ЕДИНИЧНИ ИМПЛАНТИ



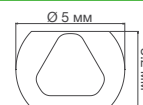
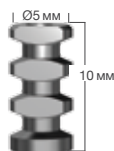
ВИСОЧИНА МАНШЕТ	0.5 мм	1.5 мм	2.5 мм
КОД	HVC-H0.75-CS	HVC-H1.5-CS	HVC-H2.5-CS
КАТ. №	3876	3877	3878
ИНСТРУКЦИИ	Използват се с отвертка 1.25 мм с торк 30 Ncm. Надстройките се предлагат с винт и изгарящ пластмасов маншон.		



ГИНГИВАЛНИ ОФОРМИТЕЛИ

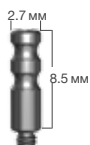


ВИСОЧИНА МАНШЕТ	4 мм	6 мм
КОД	НСТ4-N	НСТ6-N
КАТ. №	5236	5237
ИНСТРУКЦИИ	Снабдени с интегриран винт. Препоръчителен окончателен торк: 10 Ncm.	

ТРАНСФЕРИ И АНАЛОГ



ТИП	Трансфер с отворена лъжица	
КОД	TST-N	TCT-N-R
КАТ. №	5231 (затягащ) 	5248 (незатягащ) 
ИНСТРУКЦИИ	Снабден с винт 6012. Препоръчва се ръчно завинтване.	



ТИП	Трансфер със затворена лъжица	
КОД	TS-N	
КАТ. №	5235	
ИНСТРУКЦИИ	Препоръчва се ръчно завинтване.	



ТИП	Аналог	
МАТЕРИАЛ	Титан	
КОД	ВТТ-N	
КАТ. №	5211	

ВИНТОВОФИКСИРАЩИ СЕ ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ



КОНИЧНА СТАНДАРТНА
ВРЪЗКА (CS)



ВРЕМЕННА НАДСТРОЙКА



МАТЕРИАЛ	Титан
КОД	ТТА-N
КАТ. №	5216
ИНСТРУКЦИИ	Препоръчителен окончателен торк 25 Ncm. Снабдена с винт 6092.

ИЗГАРЯЩИ МАНШОНИ



МАТЕРИАЛ	Пластмаса	Пластмаса
КОД	PST-N-AR	PST-N
КАТ. №	5217 (затягащ) 	5218 (незатягащ) 
ИНСТРУКЦИИ	Препоръчва се само ръчно завинтване (без инструмент). Снабдени с винт 6093.	

ВИНТОВА ФИКСАЦИЯ



МАТЕРИАЛ	Титан	Титан с черно покритие
КОД	SF-N	SFT-N
КАТ. №	6092	6093
ИНСТРУКЦИИ	За поставяне се използва НТД 1.25 мм. Винтът 6093 е само за лабораторна употреба.	

ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ С НАДИМПЛАНТНА ПРОТЕЗА



КОНИЧНА СТАНДАРТНА
ВРЪЗКА (CS)

СИСТЕМА НАДСТРОЙКИ ALPHALOC

ПРАВИ НАДСТРОЙКИ (ТИТАНОВА СПЛАВ С ПОКРИТИЕ ОТ TiN)



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	0.75 мм	2 мм	3 мм	4 мм
КАТ. №	3710	3711	3712	3713

ИНСТРУКЦИИ

Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm.
Комплектът включва: 1 задръжно приспособление с определена височина,
1 метален контейнер от неръждаема стомана, 4 ретенционни кепета, 1 защитен диск,
1 лабораторно кепе.

ОПАКОВКА ПАТРИЧНИ КЕПЕТА ЗА ОБРАБОТКА



ВКЛЮЧВА

Метален контейнер, защитен дистанционер, найлонови кепета за подмяна (лилаво, прозрачно,
розово и жълто), лабораторно кепе (черно)

КАТ. № 4875

ПАТРИЧНИ РЕТЕНЦИОННИ КЕПЕТА



ЦВЯТ	Лилаво (силна ретенция)	Прозрачно (стандартна ретенция)	Розово (мека ретенция)	Жълто (супермека ретенция)
КАТ. №	4876	4877	4878	4879

ВКЛЮЧВА

4 броя във всяка опаковка

ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ С НАДИМПЛАНТНА ПРОТЕЗА



КОНИЧНА СТАНДАРТНА
ВРЪЗКА (CS)

КОНИЧНА СТАНДАРТНА ВРЪЗКА

АКСЕСОАРИ ALPHALOC

МАТРИЦА АНАЛОГ



СЪДЪРЖАНИЕ 4 Броя

КАТ. № 4885

ИНСТРУМЕНТ ЗА ПОСТАВЯНЕ



СЪДЪРЖАНИЕ 1 Брой

КАТ. № 4886

ИНСТРУМЕНТ ЗА ИЗВАЖДАНЕ



СЪДЪРЖАНИЕ 1 Брой

КАТ. № 4887

ЛАБОРАТОРНО КЕПЕ (ЧЕРНО)



COLOR Черно

СЪДЪРЖАНИЕ 4 Броя

КАТ. № 4882

ЗАЩИТЕН ДИСТАНЦИОНЕР



СЪДЪРЖАНИЕ 1 Брой

КАТ. № 4883

ОТПЕЧАТЪЧНО КЕПЕ



СЪДЪРЖАНИЕ 1 Брой

КАТ. № 4884

ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ НА НИВО ИМПЛАНТ

ТЯЛО ЗА СКАНИРАНЕ С ДВОЙНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ



ВИСОЧИНА	10 мм
КОД	IOSB-CS
КАТ. №	3837
ИНСТРУКЦИИ	За лабораторна и интраорална употреба. Макс. 10 Ncm.

ПРАВИ ТІ-ОСНОВИ (ЗАТЯГАЩИ)



ВИСОЧИНА	0.75 мм / 4.87 мм	1.5 мм / 5.62 мм	2.5 мм / 6.62 мм
КОД	TB-0.75-AR-CS	TB-1.5-AR-CS	TB-2.5-AR-CS
КАТ. №	3832	3840	3842
ИНСТРУКЦИИ	За възстановявания на единични зъби. Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm		

ПРАВИ ТІ-ОСНОВИ (НЕЗАТЯГАЩИ)



ВИСОЧИНА	0.75 мм / 4.87 мм	1.5 мм / 5.62 мм	2.5 мм / 6.62 мм
КОД	TB-0.75-R-CS	TB-1.5-R-CS	TB-2.5-R-CS
КАТ. №	3833	3841	3843
ИНСТРУКЦИИ	За траверсни / мостови възстановявания. Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm.		

ПРЕДВАРИТЕЛНО ФРЕЗОВАНИ ЗАГОТОВКИ (ВКЛЮЧЕН ВИНТ)



ДИАМЕТЪР	Ø 11.5	Ø 15.8
КОД	BA_PF_CS	WBA_PF_CS
КАТ. №	3854	3855
ИНСТРУКЦИИ	За държател на надстройки PreFace®. Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm.	

АНАЛОЗИ



КОД	AN-PM-CS
КАТ. №	3838
ИНСТРУКЦИИ	За принтирани модели



ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ НА НИВО НАДСТРОЙКА



ТЕЛА ЗА СКАНИРАНЕ С ДВОЙНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ



ВИСОЧИНА	7 мм	7 мм
КОД	IOSB-TCT-N-R	IOSB-TCT-N
КАТ. №	3883 (незатягащо)	5003 (затягащо)
ИНСТРУКЦИИ	За мостови възстановявания с прави и ангулирани многочастови надстройки multi-unit. Макс. 10 Ncm.	За единични възстановявания с корони с ангулирани надстройки multi-unit. Използвайте стандартна отвертка (4052). Макс. 10 Ncm.

АДХЕЗИВНО КЕПЕ



ВИСОЧИНА	3.5 мм	3.5 мм
КОД	TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R
КАТ. №	5028 (затягащо) 	5029 (незатягащо) 
ИНСТРУКЦИИ	За възстановявания на единични зъби	За траверсни / мостови възстановявания

ДИРЕКТНО МОНТИРАНЕ *



КОД	S-DM-SR
КАТ. №	4994
ИНСТРУКЦИИ	За директно монтиране върху метален скелет.

* Не трябва да се използва за изцяло циркониеви и керамични възстановявания

АНАЛОГ ЗА ТСТ-N



КОД	ВТТ-N
КАТ. №	5211
ИНСТРУКЦИИ	За сканиране и/или възстановяване. Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm.

SIRONA СЪВМЕСТИМИ КОМПОНЕНТИ

ПРАВА Т1 - ОСНОВА



КОД	CSTB-CS-SI
КАТ. №	3856
ИНСТРУКЦИИ	За сканиране и/или възстановяване. Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm.

ЩИФТ ЗА СКАНИРАНЕ



КОД	CSSP-CS-SI
КАТ. №	3857
ИНСТРУКЦИИ	Само за сканиране. Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm.

За повече информация относно библиотеките, посетете www.alpha-bio.net.



ТИП КОСТ

II, III, IV

ДИЗАЙН С УНИКАЛНИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Коничен
- Апикална част с центриращи и закотвящи характеристики
- Две микрорезби
- Платформ суитчинг (разлика в диаметрите на тялото и надстройката)

КЛИНИЧНИ ПРЕДИМСТВА

- Оптимална първична стабилност
- Запазване на много кост
- Микрорезба за увеличаване на площта с 20%
- Повишен ранен ВИС (контакт кост-имплант)

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОРЪЧКА



	Ø 3.2	Ø 3.5
8 мм	1108	1128
10 мм	1100	1120
11.5 мм	1101	1121
13 мм	1103	1123
16 мм	1106	1126

ВАЖНО: В някои специфични ситуации може да наложи да се обмислят професионални съображения и да се направят изменения в протокола.

ПРОТОКОЛ НА ОСТЕОТОМИЯ СЪС СТЬПАЛОВИДНИ ФРЕЗИ

Ø 3.2

Мека кост тип IV	Среднотвърда кост тип II и III			Твърда кост тип I		
Ø 2.0 ○	Ø 2.0 ○	Ø 2.4/Ø 2.8 ●	Ø 2.0 ○	Ø 2.4/Ø 2.8 ●	Ø 2.8/Ø 3.0 ●	

Ø 3.5

Мека кост тип IV	Среднотвърда кост тип II и III			Твърда кост тип I				
Ø 2.0 ○	Ø 2.0/Ø 2.4 ●	Ø 2.0 ○	Ø 2.4/Ø 2.8 ●	Ø 2.8/Ø 3.0 ●	Ø 2.0 ○	Ø 2.4/Ø 2.8 ●	Ø 2.8/Ø 3.2 ●	

ПРОТОКОЛ НА ОСТЕОТОМИЯ С ПРАВИ ФРЕЗИ

Ø 3.2

Мека кост тип IV	Среднотвърда кост тип II и III			Твърда кост тип I			
Ø 2.0 ○	Ø 2.0 ○	Ø 2.4 ●	Ø 2.8* ●	Ø 2.0 ○	Ø 2.8 ●	Ø 3.0* ●	

Ø 3.5

Мека кост тип IV	Среднотвърда кост тип II и III			Твърда кост тип I				
Ø 2.0 ○	Ø 2.4* ●	Ø 2.0 ○	Ø 2.8 ●	Ø 3.0* ●	Ø 2.0 ○	Ø 2.8 ●	Ø 3.2* ●	

* на 3 мм под дължината на импланта.

NICE

ТИП КОСТ

I, II, III, IV

ДИЗАЙН С УНИКАЛНИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Умерено коничен
- Коронарна част с обратна коничност
- Прекъснатата коронарна микрорезба

КЛИНИЧНИ
ПРЕДИМСТВА

- Подобрено предаване на натоварването
- Подходящи за широка гама от клинични случаи
- Контролирано проникване в костта

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОРЪЧКА









Ø 3.2

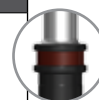
8 мм	1068
10 мм	1060
11.5 мм	1061
13 мм	1063
16 мм	1066

ВАЖНО: В някои специфични ситуации може да наложи да се обмислят професионални съображения и да се направят изменения в протокола.

ПРОТОКОЛ НА ОСТЕОТОМИЯ С ПРАВИ ФРЕЗИ

Мека кост тип IV	Среднотвърда кост тип II и III			Твърда кост тип I		
Ø 2.0 	Ø 2.0 	Ø 2.8 	*	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.0** 

Ø 3.2



* В случаи на дебел кортикален слой използвайте 3.0 мм фреза само през кортикалиса.

** на 3 мм под дължината на импланта.

ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОСТАВЯНЕ НА ИМПЛАНТИ

РЪЧНА ОТВЕРТКА 2.1 ММ



ДЪЛЖИНА	12 мм
КОД	MITD2.1-CHC
КАТ. №	4147
ИНСТРУКЦИИ	За ръчно ползване

ОТВЕРТКИ ЗА ПОСТАВЯНЕ 2.1 ММ



ДЪЛЖИНА	20 мм	15 мм	10 мм
КОД	ITD2.1L-CHC	ITD2.1-CHC	ITD2.1S-CHC
КАТ. №	7301	7305	7302
ИНСТРУКЦИИ	За използване с шестограмна 6.35 мм или квадратна 4 мм тресчотка.		

ОТВЕРТКА ЗА МАШИННО МОНТИРАНЕ 2.1 ММ



ДЪЛЖИНА	23 мм	16 мм
КОД	IT2.1L M-CHC	IT2.1S M-CHC
КАТ. №	7303	7304
ИНСТРУКЦИИ	Използват се с обратен наконечник	

ГИНГИВАЛНИ ОФОРМИТЕЛИ*

Ø 3.4



ВИСОЧИНА	2 мм	3 мм	5 мм
КОД	HSD3.4-2-CHC	HSD3.4-3-CHC	HSD3.4-5-CHC
КАТ. №	7311	7312	7313

Ø 3.8



ВИСОЧИНА	2 мм	3 мм	5 мм
КОД	HSD3.8-2-CHC	HSD3.8-3-CHC	HSD3.8-5-CHC
КАТ. №	7315	7316	7317

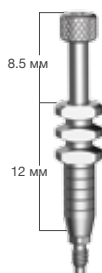
Ø 4.2



ВИСОЧИНА	2 мм	3 мм	5 мм
КОД	HSD4.2-2-CHC	HSD4.2-3-CHC	HSD4.2-5-CHC
КАТ. №	7319	7320	7321

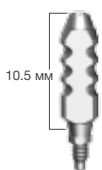
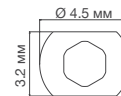
* Препоръчителен окончателен торк: макс. 10 Ncm.

ОТПЕЧАТЪК ОТ ИМПЛАНТА



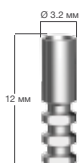
ТРАНСФЕР С ОТВОРЕНА ЛЪЖИЦА

КОД	HLTO-CHC
КАТ. №	7335
ИНСТРУКЦИИ	Снабден с винт LGP-CHC. Макс. 10 Ncm.



ТРАНСФЕР СЪС ЗАТВОРЕНА ЛЪЖИЦА

КОД	HLTS-CHC
КАТ. №	7333
ИНСТРУКЦИИ	Снабден с винт LGP-CHC. Макс. 10 Ncm.



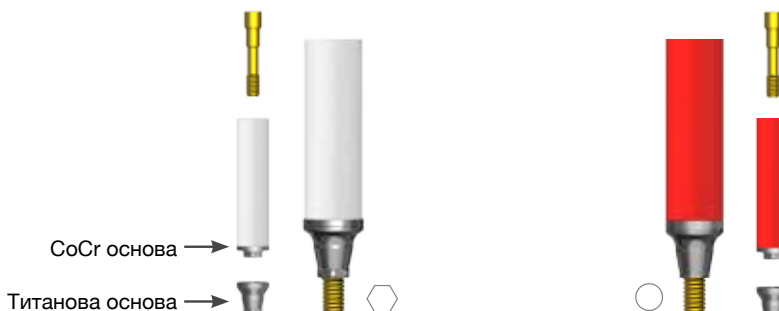
ИМПЛАНТЕН АНАЛОГ

КОД	IA-CHC
КАТ. №	7338

ОТЛИВНИ НАДСТРОЙКИ* *



CHC CoCr надстройки включват две основи: CoCr основа и титанова основа.
Отстранете титановата основа преди отливане.



ТЕМПЕРАТУРА НА ТОПЕНЕ НА СОСР	>1290°C - 1380°C	>1290°C - 1380°C
КОД	TLABCC-CHC	TLABCC-R-CHC
КАТ. №	3613	3614

ИНСТРУКЦИИ

Дизайнът на продукта се състои от две разглобяеми части:

1. Титанова основа
2. Пластмасов маншон с основа от CoCr.

За повече информация, моля прочетете инструкциите за употреба на продукта.

** Препоръчителен окончателен торк 20 Ncm.

ЕСТЕТИЧНИ НАДСТРОЙКИ

ПРАВИ Ø 3.6



ВИСОЧИНА	1 мм / 8.9 мм	2 мм / 9.9 мм	3 мм / 10.9 мм	4 мм / 11.9 мм
КОД	ETLASP1-CHC	ETLAPS2-CHC	ETLAPS3-CHC	ETLAPS4-CHC
КАТ. №	7350	7351	7352	7353
ИНСТРУКЦИИ	Препоръчителен окончателен торк: 20 Ncm. НЕ ПРЕВИШАВАЙТЕ 20 Ncm.			

ШИРОКИ Ø 4.0



ВИСОЧИНА	1 мм / 11 мм	2 мм / 12 мм	3 мм / 13 мм	4 мм / 14 мм	5 мм / 15 мм
КОД	ETWASP1-CHC	ETWASP2-CHC	ETWASP3-CHC	ETWASP4-CHC	ETWASP5-CHC
КАТ. №	7370	7371	7372	7373	7374
ИНСТРУКЦИИ	Препоръчителен окончателен торк: 20 Ncm. НЕ ПРЕВИШАВАЙТЕ 20 Ncm.				

СТАНДАРТНИ (РАЗЛИЧНИ ДИАМЕТРИ)



ИЗМЕРВАНИЯ	Ø 3.2 / 9 мм	Ø 3.6 / 9 мм	Ø 4.0 / 11 мм
КОД	ETLAS3.2-CHC	ETLAS3.6-CHC	ETLAS4.0-CHC
КАТ. №	7356	7357	7383
ИНСТРУКЦИИ	Препоръчителен окончателен торк: 20 Ncm. НЕ ПРЕВИШАВАЙТЕ 20 Ncm.		

СТАНДАРТНИ Ø 4.0 / 9.2 ММ



КОД	TLAS4.0-CHC
КАТ. №	7358

АНГУЛИРАНИ НАДСТРОЙКИ

15°



ВИСОЧИНА	1.1 мм / 8.2 мм	1.1 мм / 10.2 мм
КОД	ETLA15-CHC	ETLAL15-CHC
КАТ. №	7360	7361
ИНСТРУКЦИИ	Препоръчителен окончателен торк: 20 Ncm. НЕ ПРЕВИШАВАЙТЕ 20 Ncm.	

25°



ВИСОЧИНА	1.1 мм / 8.2 мм
КОД	ETLA25-CHC
КАТ. №	7362
ИНСТРУКЦИИ	Препоръчителен окончателен торк: 20 Ncm. НЕ ПРЕВИШАВАЙТЕ 20 Ncm.

АНГУЛИРАНИ АНАТОМИЧНИ НАДСТРОЙКИ

15°



ВИСОЧИНА	2.5 мм / 8.2 мм	3.5 мм / 10.2 мм	4.5 мм / 8.2 мм
КОД	EA15-1.5-CHC	EA15-2.5-CHC	EA15-3.5-CHC
КАТ. №	7363	7364	7365
ИНСТРУКЦИИ	Препоръчителен окончателен торк: 20 Ncm. НЕ ПРЕВИШАВАЙТЕ 20 Ncm.		

25°



ВИСОЧИНА	2.5 мм / 9.5 мм	3.5 мм / 10.5 мм	4.5 мм / 11.5 мм
КОД	EA25-1.5-CHC	EA25-2.5-CHC	EA25-3.5-CHC
КАТ. №	7366	7367	7368
ИНСТРУКЦИИ	Препоръчителен окончателен торк: 20 Ncm. НЕ ПРЕВИШАВАЙТЕ 20 Ncm.		

ВИНТОВЕ



ТИП	ВИНТ ЗА НАДСТРОЙКА
КОД	STLA-CHC
КАТ. №	7345



ТИП	ОТВИНТВАЩ ВИНТ
КОД	RS-CHC
КАТ. №	7400

АНГУЛИРАНИ НАДСТРОЙКИ MULTI-UNIT

17°



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	1.5 мм	2.5 мм	3.5 мм
КОД	AU 17-1.5-CHC	AU 17-2.5-CHC	AU 17-3.5-CHC
КАТ. №	7482	7483	7484
ИНСТРУКЦИИ	Използват се с отвертка 1.25 мм. Използвайте 20 Ncm за затягане на надстроечния винт (виж стр. 20).		



30°



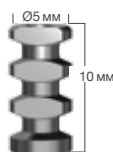
ВИСОЧИНА МАНШЕТ	1.5 мм	2.5 мм	3.5 мм
КОД	AU 30-1.5-CHC	AU 30-2.5-CHC	AU 30-3.5-CHC
КАТ. №	7487	7488	7489
ИНСТРУКЦИИ	Използват се с отвертка 1.25 мм. Използвайте 20 Ncm за затягане на надстроечния винт (виж стр. 20).		



ГИНГИВАЛНИ ОФОРМИТЕЛИ

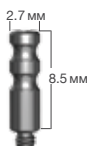
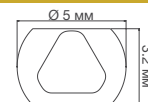


ВИСОЧИНА МАНШЕТ	4 мм	6 мм
КОД	HCT4-N	HCT6-N
КАТ. №	5236	5237
ИНСТРУКЦИИ	Предлага се с интегриран винт. Препоръчителен окончателен торк 10 Ncm.	

ТРАНСФЕРИ И АНАЛОЗИ



ТИП	Трансфер за отворена лъжица	
КОД	TST-N	TCT-N-R
КАТ. №	5231 (Затягащ) 	5248 (Незатягащ) 
ИНСТРУКЦИИ	Снабден с винт 6012. Препоръчително е ръчно завинтване.	



ТИП	Трансфер със затворена лъжица	
КОД	TS-N	
КАТ. №	5235	
ИНСТРУКЦИИ	Препоръчително е ръчно завинтване.	



ТИП	Аналог	
МАТЕРИАЛ	Титан	
КОД	VTT-N	
КАТ. №	5211	

ВИНТОВОФИКСИРАЩИ СЕ ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ

ПРАВИ НАДСТРОЙКИ MULTI-UNIT - ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ ДО 30°

	ВИСОЧИНА МАНШЕТ	0.75 мм	1.5 мм	2.5 мм	3.5 мм	4.5 мм	5.5 мм
	КОД	TCT-N 0.75-CHC	TCT-N 1.5-CHC	TCT-N 2.5-CHC	TCT-N 3.5-CHC	TCT-N 4.5-CHC	TCT-N 5.5-CHC
	КАТ. №	5242	5243	5244	5245	5246	5247
	ИНСТРУКЦИИ	Използвайте отвертка за поставяне 1.5 мм (виж стр. 20). Препоръчителен окончателен торк: 20 Ncm.*					

* Не се препоръчва за възстановявания на единични зъби.

ВРЕМЕННА НАДСТРОЙКА

	МАТЕРИАЛ	Титан
	КОД	TTA-N
	КАТ. №	5216
	ИНСТРУКЦИИ	Препоръчителен окончателен торк: 15 Ncm. Снабдена с винт 6092.

ИЗГАРЯЩИ МАНШОНИ

	МАТЕРИАЛ	Пластмаса	Пластмаса
	КОД	PST-N-AR	PST-N
	КАТ. №	5217 (затягащ)	5218 (незатягащ)
	ИНСТРУКЦИИ	Препоръчително е само ръчно завинтване (без инструмент). Снабдени с винт 6093.	

ВИНТОВА ФИКСАЦИЯ

	МАТЕРИАЛ	Титан	Титан с черно покритие
	КОД	SF-N	SFT-N
	КАТ. №	6092	6093
	ИНСТРУКЦИИ	Използвайте за поставяне HTD 1.25 мм. Винтът 6093 е само за лабораторна употреба.	

АНГУЛИРАНИ НАДСТРОЙКИ MULTI UNIT (ДВУЧАСТОВИ)

Alpha-Bio Тес насърчава клиентите си да поръчват многочастовите компоненти с нов дизайн AlphaUniverse Multi Unit. Ако компонентите не се предлагат във вашата страна поради законови ограничения, за поъчки може да използвате следната таблица:

ALPHA UNIBASE*

	17°X2	17°X3	30°X2	30°X3
КАТ. №	7441	7442	7444	7445

PRO ALPHA UNICOVERS*

КОД	AUC-T CT-N
КАТ. №	5201

ВИНТОВЕ*

КОД	USP	USL
КАТ. №	5317	5318

* За повече информация, виж брошурата "Винтовофиксиращи се възстановявания".

ПРАВИ НАДСТРОЙКИ (ТИТАНОВА СПЛАВ С ПОКРИТИЕ ОТ TiN)

ПРАВИ НАДСТРОЙКИ (ТИТАНОВА СПЛАВ С ПОКРИТИЕ ОТ TiN)



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	0.5 мм	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм
КИТ*СКАТ. №	7470	7471	7472	7473	7474	7475

ИНСТРУКЦИИ

Препоръчителен окончателен торк: 20 Ncm.
Комплектът включва: 1 задръжно приспособление с определена височина, 1 метален контейнер от неръждаема стомана, 4 ретенционни кепета, 1 защитен диск, 1 лабораторно кепе.

ОПАКОВКА ПАТРИЧНИ КЕПЕТА ЗА ОБРАБОТКА



ВКЛЮЧВА

Метален контейнер, защитен дистанционер, найлонови кепета за подмяна (лилаво, прозрачно, розово и жълто). Лабораторно кепе (черно)

КАТ. № 4875

ПАТРИЧНИ РЕТЕНЦИОННИ КЕПЕТА



ЦВЯТ	Лилаво (силна ретенция)	Прозрачно (стандартна ретенция)	Розово (мека ретенция)	Жълто (супермека ретенция)
КАТ. №	4876	4877	4878	4879
ВКЛЮЧВА	4 броя във всеки комплект			

СИСТЕМА ОТ СФЕРИЧНИ СТАВНИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

ТИТАНОВИ НАДСТРОЙКИ



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм
КОД	ТВ1-СНС	ТВ2-СНС	ТВ3-СНС	ТВ4-СНС	ТВ4-СНС
КАТ. №	7403	7404	7405	7406	7407
ИНСТРУКЦИИ	Препоръчителен окончателен торк: 20 Ncm. НЕ ПРЕВИШАВАЙТЕ 20 Ncm.				

НАЙЛОНОВИ КЕПЕТА



МАТЕРИАЛ	Контейнер от неръждаема стомана	Найлоново кепе	Найлоново кепе с титанов пръстен	Меко найлоново кепе
КОД	H	NC	NCT	NCA
КАТ. №	6240	6250	6251	6253

АКСЕСОАРИ ALPHALOC

МАТРИЦА АНАЛОГ



СЪДЪРЖАНИЕ 4 Броя

КАТ. № 4885

ИНСТРУМЕНТ ЗА ПОСТАВЯНЕ



СЪДЪРЖАНИЕ 1 Брой

КАТ. № 4886

ИНСТРУМЕНТ ЗА ИЗВАЖДАНЕ



СЪДЪРЖАНИЕ 1 Брой

КАТ. № 4887

ЛАБОРАТОРНО КЕПЕ (ЧЕРНО)



COLOR Черен

СЪДЪРЖАНИЕ 4 Броя

КАТ. № 4882

ЗАЩИТЕН ДИСТАНЦИОНЕР



СЪДЪРЖАНИЕ 1 Брой

КАТ. № 4883

ОТПЕЧАТЪЧНО КЕПЕ



СЪДЪРЖАНИЕ 1 Брой

КАТ. № 4884

ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ НА НИВО ИМПЛАНТ

ТЯЛО ЗА СКАНИРАНЕ С ДВОЙНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ



ВИСОЧИНА	10 мм
КОД	SB-CNC
КАТ. №	5021
ИНСТРУКЦИИ	За лабораторна и интраорална употреба. Макс.:10 Ncm.

ПРАВИ ТІ-ОСНОВИ (ЗАТЯГАЩИ)



ВИСОЧИНА	0.7 мм / 5 мм	2.5 мм / 4 мм
КОД	ССТВ-СНС	ССТВ-СНС-2.5
КАТ. №	5026	4953
ИНСТРУКЦИИ	За възстановявания на единични зъби. Препоръчителен окончателен торк: 20 Ncm.	

ПРАВИ ТІ-ОСНОВИ (НЕЗАТЯГАЩИ)



ВИСОЧИНА	0.7 мм / 5 мм	2.5 мм / 4 мм
КОД	ССТВ-СНС-R	ССТВ-СНС-R-2.5
КАТ. №	5027	4954
ИНСТРУКЦИИ	За траверсни / мостови възстановявания. Препоръчителен окончателен торк: 20 Ncm.	

АНГУЛИРАНА ТІ-ОСНОВА



ВИСОЧИНА	0.5 мм / 5 мм
КОД	АССТВ-СНС
КАТ. №	5006
ИНСТРУКЦИИ	За възстановявания на единични зъби с ангулация. Препоръчителен окончателен торк: 20 Ncm.

ПРЕДВАРИТЕЛНО ФРЕЗОВАНА ЗАГОТОВКА



ИЗМЕРВАНИЯ	Ø 11.5 / 20.2 мм
КОД	ВА-PF-CNC
КАТ. №	4990
ИНСТРУКЦИИ	За държател за надстройка PreFace®. Препоръчителен окончателен торк: 20 Ncm.

АНАЛОГ



КОД	IA-CNC
КАТ. №	4996
ИНСТРУКЦИИ	За всички имплантни диаметри

ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ НА НИВО НАДСТРОЙКА

ТЕЛА ЗА СКАНИРАНЕ С ДВОЙНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ*



ВИСОЧИНА	7 мм	7 мм
КОД	IOSB-TCT-N-R	IOSB-TCT-N
КАТ. №	3883	5003
ИНСТРУКЦИИ	За мостови възстановявания с прави и ангулирани многочастови надстройки multi-unit. Макс. 10 Ncm.	За единични възстановявания с корони с ангулирани надстройки multi-unit. Макс. 10 Ncm.

* Използват се с винтове 6092 и 6093.

АДХЕЗИВНИ КЕПЕТА



ВИСОЧИНА	3.5 мм	3.5 мм
КОД	TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R
КАТ. №	5028 (затягащо) 	5029 (незатягащо) 
ИНСТРУКЦИИ	За възстановяване на единичен зъб	За траверсно/ мостово възстановяване

ДИРЕКТНО МОНТИРАНЕ*



КОД	S-DM-SR
КАТ. №	4994
ИНСТРУКЦИИ	За директно монтиране върху метален скелет

* Не трябва да се използва с изцяло циркониеви или керамични корони.

АНАЛОГ ЗА TCT-N



КОД	BT-N
КАТ. №	5211

SIRONA СЪВМЕСТИМИ КОМПОНЕНТИ

TI ОСНОВА



КОД	CSTB-CHC-SI
КАТ. №	4982
ИНСТРУКЦИИ	За сканиране и/или възстановяване. Препоръчителен окончателен торк: 20 Ncm.

ЩИФТ ЗА СКАНИРАНЕ



КОД	CCSP-CHC-SI
КАТ. №	4985
ИНСТРУКЦИИ	Само за сканиране. Препоръчителен окончателен торк: 20 Ncm.

За повече информация относно библиотеките, посетете www.alpha-bio.net.



ТИП КОСТ

II, III, IV

ДИЗАЙН С УНИКАЛНИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Коничен
- Апикална част с центращи и закотвящи характеристики
- Две микрорезби
- Платформ суитчинг (разлика в диаметрите на тялото и надстройката)

КЛИНИЧНИ ПРЕДИМСТВА

- Оптимална първична стабилност
- Запазване на много кост
- Микрорезба за увеличаване на площта с 20%
- Повишен ранен ВИС (контакт кост-имплант)

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОРЪЧКА



	Ø 3.75	Ø 4.2	Ø 5.0
8 мм	1168	1178	1188
10 мм	1160	1170	1180
11.5 мм	1161	1171	1181
13 мм	1163	1173	1183
16 мм	1166	1176	N/A

ВАЖНО: В някои специфични ситуации може да наложи да се обмислят професионални съображения и да се направят изменения в протокола.

ПРОТОКОЛ НА ОСТЕОТОМИЯ СЪС СЪПАЛОВИДНИ ФРЕЗИ

Ø 3.75

Мека кост тип IV		Среднотвърда кост тип II и III			Твърда кост тип I			
Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	3.2/Ø 3.65 Кортикално*



Ø 4.2

Мека кост тип IV			Среднотвърда кост тип II и III			Твърда кост тип I			
Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 3.2/Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 3.2/Ø 3.65	Ø 3.65/Ø 4.1 Кортикално



Ø 5.0

Мека кост тип IV			Среднотвърда кост тип II и III				Твърда кост тип I					
Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 4.1 / Ø 4.5	Ø 4.5 / Ø 4.8 Кортикално*



* **Кортикално** – Пробиване през кортикалната пластинка с по-големия диаметър.

ПРОТОКОЛ НА ОСТЕОТОМИЯ С ПРАВИ ФРЕЗИ

Ø 3.75

Мека кост тип IV			Среднотвърда кост тип II и III			Твърда кост тип I			
Ø 2.0	Ø 2.4	Ø 2.8**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 3.65 Кортикално*



Ø 4.2

Мека кост тип IV			Среднотвърда кост тип II и III				Твърда кост тип I				
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 4.1 Кортикално*



Ø 5.0

Мека кост тип IV				Среднотвърда кост тип II и III					Твърда кост тип I						
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5**	Ø 4.8 Cortical*



* **Кортикално** – Пробиване през кортикалната пластинка.

** на 3 мм под дължината на импланта. Обърнете внимание, че фрезата може да бъде заменена със съответната съпаловидна фреза през цялата дължина на импланта. За повече информация, виж протокола за съпаловидни фрези.

Spiral ОРИГИНАЛНИЯТ СПИРАЛЕН ИМПЛАНТ

Spiral

ТИП КОСТ

III, IV


ДИЗАЙН С УНИКАЛНИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тяло, кондензиращо като остеотом
- Изразена конична сърцевина
- Апикална част с остри дълбоки витки

КЛИНИЧНИ ПРЕДИМСТВА

- Голяма кондензация на кост
- Голяма първична стабилност
- Самонарезна резба
- Възможност за промяна на посоката при поставяне
- Проникване до малки диаметри

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОРЪЧКА*



	Ø 3.3	Ø 3.75	Ø 4.2	Ø 5.0	Ø 6.0
8 мм	1308	1358	1338	1348	1368
10 мм	1300	1350	1330	1340	1360
11.5 мм	1301	1351	1331	1341	1361
13 мм	1303	1353	1333	1343	1363
16 мм	1306	1356	1336	1346	N/A

ВАЖНО: Протоколът на остеотомията в някои специфични ситуации може да наложи да се обмислят професионални съображения и да се направят изменения в протокола.

* За пълните размери на имплантите, посетете www.alpha-bio.net

ПРОТОКОЛ НА ОСТЕОТОМИЯ С ПРАВИ ФРЕЗИ

Ø 3.3

Мека кост тип IV		Среднотвърда кост тип II и III			Твърда кост тип I		
Ø 2.0		Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2 Кортикално*	
○		○	●	○	●	●	



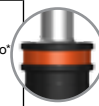
Ø 3.75

Мека кост тип IV		Среднотвърда кост тип II и III			Твърда кост тип I			
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65 Кортикално*
○	●	○	●	●	○	●	●	●



Ø 4.2

Мека кост тип IV			Среднотвърда кост тип II и III				Твърда кост тип I				
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1 Кортикално*
○	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●



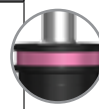
Ø 5.0

Мека кост тип IV				Среднотвърда кост тип II и III					
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5
○	●	●	●	○	●	●	●	●	●
Твърда кост тип I									
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8 Кортикално*			
○	●	●	●	●	●	●			




Ø 6.0

Мека кост тип IV						Среднотвърда кост тип II и III						
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.8	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.8	Ø 5.2
○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○
Твърда кост тип I												
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.8	Ø 5.2	Ø 5.8 Кортикално*					
○	●	●	●	●	●	○	●					



* Кортикално - Пробиване през кортикалната пластинка с по-големия диаметър










ICE ИМПЛАНТ ЗА КЛАСИЧЕСКА ЕСТЕТИКА

ТИП КОСТ		I, II, III, IV
ДИЗАЙН С УНИКАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ		<ul style="list-style-type: none"> • Умерено коничен • Коронарна част с обратна коничност** • Прекъснатата коронарна микрорезба
КЛИНИЧНИ ПРЕДИМСТВА		<ul style="list-style-type: none"> • Подобро разпределяне на натоварването • Подходящи за широка гама от клинични случаи • Контролирано проникване в костта

ВАЖНО: Протоколът на остеотомията в някои специфични ситуации може да наложи да се обмислят професионални съображения и да се направят изменения в протокола.








ПРОТОКОЛ НА ОСТЕОТОМИЯ СЪС СЪПАЛОВИДНИ ФРЕЗИ

Ø 3.7N

Мека кост тип IV		Среднотвърда кост тип II и III			Твърда кост тип I			
Ø 2.0	Ø 2.0/Ø 2.4	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 3.2/Ø 3.65 Cortical*
								



Ø 3.75

Мека кост тип IV		Среднотвърда кост тип II и III			Твърда кост тип I			
Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 3.2/Ø 3.65 Cortical*
								
















Ø 4.2

Мека кост тип IV			Среднотвърда кост тип II и III			Твърда кост тип I			
Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 2.8/Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 3.2/Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4/Ø 2.8	Ø 3.2/Ø 3.65	Ø 3.65/Ø 4.1 Cortical*
									










Ø 4.65

Мека кост тип IV			Среднотвърда кост тип II и III				Твърда кост тип I					
Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 4.1 / Ø 4.5	Ø 4.65 Cortical*
												



Ø 5.3

Мека кост тип IV				Среднотвърда кост тип II и III					Твърда кост тип I						
Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 4.5 / Ø 4.8	Ø 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65	Ø 3.65 / Ø 4.1	Ø 4.5 / Ø 4.8	Ø 4.8 / Ø 5.2	Ø 5.3 Cortical*
															



* **Кортикално** - Пробиване през кортикалната пластинка с по-големия диаметър.

** **ICE импланти** с Ø4.2, Ø4.65 и Ø5.3 с дължина 10 мм и по-дълги.

ICE ИМПЛАНТ ЗА КЛАСИЧЕСКА ЕСТЕТИКА

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОРЪЧКА



	Ø 3.7N	Ø 3.75	Ø 4.2	Ø 4.65	Ø 5.3
6 мм	N/A	N/A	1056	1036	1046
8 мм	N/A	1018	1028	1038	1048
10 мм	1000	1010	1020	1030	1040
11.5 мм	1001	1011	1021	1031	1041
13 мм	1003	1013	1023	1033	1043
16 мм	N/A	1016	1026	N/A	N/A

ПРОТОКОЛ НА ОСТЕОТОМИЯ С ПРАВИ ФРЕЗИ*

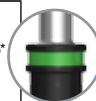
Ø 3.7N

Мека кост тип IV		Среднотвърда кост тип II и III			Твърда кост тип I			
Ø 2.0	Ø 2.4**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 3.65 Кортикално*



Ø 3.75

Мека кост тип IV			Среднотвърда кост тип II и III			Твърда кост тип I			
Ø 2.0	Ø 2.4	Ø 2.8**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 3.65 Кортикално*



Ø 4.2

Мека кост тип IV			Среднотвърда кост тип II и III				Твърда кост тип I				
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 4.1 Кортикално*



Ø 4.65

Мека кост тип IV				Среднотвърда кост тип II и III				Твърда кост тип I					
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1**	Ø 4.5 Кортикално*



Ø 5.3

Мека кост тип IV					Среднотвърда кост тип II и III						Твърда кост тип I								
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8**	Ø 5.2 Кортикално*



* **Кортикално** – Пробиване през кортикалната пластинка.

** на 3 мм под дължината на импланта. Обърнете внимание, че фрезата може да бъде заменена със съответната стъпаловидна фреза през цялата дължина на импланта. За повече информация, виж протокола за стъпаловидни фрези.

ATID СТАНДАРТЕН ИМЛАНТ С УСПОРЕДНИ СТЕНИ

ATID

ТИП КОСТ	I, II
ДИЗАЙН С УНИКАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<ul style="list-style-type: none"> • Цилиндричен • Успоредни стени • Равномерна резба • Обширна контактна площ
КЛИНИЧНИ ПРЕДИМСТВА	<ul style="list-style-type: none"> • Повишен BIC • Минимален натиск върху костта • Хомогенно поставяне

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОРЪЧКА



	Ø 3.75	Ø 4.2	Ø 5.0
6 мм	N/A	N/A	1446
8 мм	1428	1438	1448
10 мм	1420	1430	1440
11.5 мм	1421	1431	1441
13 мм	1423	1433	1443

ВАЖНО: В някои специфични ситуации може да наложи да се обмислят професионални съображения и да се направят изменения в протокола.

ПРОТОКОЛ НА ОСТЕОТОМИЯ С ПРАВИ ФРЕЗИ

Ø 3.75

Мека кост тип IV				Среднотвърда кост тип II и III				Твърда кост тип I			
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65 Кортикално*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2		Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65 Кортикално*
○	●	●	●	○	●	●		○	●	●	●

Ø 4.2

Мека кост тип IV				Среднотвърда кост тип II и III				Твърда кост тип I				
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65 Кортикално*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1 Кортикално*
○	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●

Ø 5.0

Мека кост тип IV						Среднотвърда кост тип II и III					
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5 Кортикално*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5
○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●

Твърда кост тип I						
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8 Кортикално*
○	●	●	●	●	●	●

* Кортикално – Пробиване през кортикалната пластинка.

DFI ИМПЛАНТ С ДВОЙНО ПАСВАНЕ

DFI

ТИП КОСТ

I, II, III

ДИЗАЙН С УНИКАЛНИ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Минимално коничен
- Дизайн с двойна резба с променливи витки
- Врх със режещи улеи

КЛИНИЧНИ ПРЕДИМСТВА

- Лесно се стабилизира и контролира при поставяне
- Дългосрочна стабилност
- Обширна контактна площ

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОРЪЧКА



	Ø 3.3	Ø 3.75	Ø 4.2	Ø 5.0
8 мм	1288	1268	1278	1298
10 мм	1280	1260	1270	1290
11.5 мм	1281	1261	1271	1291
13 мм	1283	1263	1273	1293

ВАЖНО: Б някои специфични ситуации може да наложи да се обмислят професионални съображения и да се направят изменения в протокола.

ПРОТОКОЛ НА ОСТЕОТОМИЯ С ПРАВИ ФРЕЗИ

Ø 3.3

Мека кост тип IV		Среднотвърда кост тип II и III		Твърда кост тип I	
Ø 2.0	Ø 2.8 Кортикално*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.8
○	●	○	●	○	●



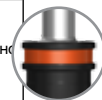
Ø 3.75

Мека кост тип IV		Среднотвърда кост тип II и III			Твърда кост тип I				
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2 Кортикално*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65 Кортикално*
○	●	●	○	●	●	○	●	●	●



Ø 4.2

Мека кост тип IV				Среднотвърда кост тип II и III				Твърда кост тип I				
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65 Кортикално*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1 Кортикално*
○	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●



Ø 5.0

Мека кост тип IV						Среднотвърда кост тип II и III					
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5 Кортикално*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5
○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●

Твърда кост тип I						
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8 Кортикално*
○	●	●	●	●	●	●



* Кортикално – Пробиване през кортикалната пластинка.

ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОСТАВЯНЕ НА ИМПЛАНТИ



РЪЧНА ОТВЕРТКА 2.5 MM

ДЪЛЖИНА	12 мм
КОД	MITD2.5-IH
КАТ. №	4146
ИНСТРУКЦИИ	За ръчно ползване



ОТВЕРТКИ ЗА ПОСТАВЯНЕ 2.5 MM

ДЪЛЖИНА	16 мм	10 мм	6 мм
КОД	G-ITDL2.5	G-ITDM2.5	G-ITDS2.5
КАТ. №	4140	4141	4142
ИНСТРУКЦИИ	За използване с шестограмна 6.35 мм или квадратна 4 мм тресчотка		



ОТВЕРТКА ЗА МАШИННО МОНТИРАНЕ 2.5 MM

ДЪЛЖИНА	23 мм	16 мм
КОД	GITL2.5/1.25	GITS2.5/1.25
КАТ. №	4143	4145
ИНСТРУКЦИИ	Използват се с обратен наконечник	

ГИНГИВАЛНИ ОФОРМИТЕЛИ*



Ø 3.85

ВИСОЧИНА	3 мм	4 мм	5 мм
КОД	HSS3	HSS4	HSS5
КАТ. №	112	114	113



Ø 4.6

ВИСОЧИНА	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм	6 мм	7 мм
КОД	HS2	HS3	HS4	HS5	HS6	HS7
КАТ. №	116	109	117	110	118	119



ШИРОКИ ГИНГИВАЛНИ ОФОРМИТЕЛИ

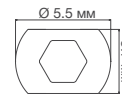
ДИАМЕТЪР	Ø 5.0	Ø 5.0	Ø 5.5	Ø 5.5	Ø 6.0	Ø 6.0	Ø 7.0
ВИСОЧИНА	3 мм	5 мм	3 мм	5 мм	3 мм	5 мм	3 мм
КОД	HS5-3	HS5-5	HS5.5-3	HS5.5-5	HS6-3	HS6-5	HS7-3
КАТ. №	124	125	126	127	128	129	130

* Препоръчителен окончателен торк: 10 Ncm.

ОТПЕЧАТЪК ОТ ИМПЛАНТА



ТРАНСФЕРИ С ОТВОРЕНА ЛЪЖИЦА



КОД	HLTO	HLTOS
КАТ. №	5061	5171
NOTE	Всеки трансфер е снабден със съответния му винт. Макс.:10 Ncm.	



ТРАНСФЕРИ СЪС ЗАТВОРЕНА ЛЪЖИЦА

КОД	HLT	HLTS	HLTLS
КАТ. №	5060 (Дълъг)	5170	5062 (Тънък)
NOTE	Всеки трансфер е снабден със съответния му винт. Макс.:10 Ncm.		

ПЛАСТМАСОВ ТРАНСФЕР ЗА ФИКСИРАНЕ В ОТПЕЧАТЪКА



КОД	HTLASP
КАТ. №	5364
ИНСТРУКЦИИ	Използва се с надстройки 5366, 5367, 5368, 5369, 5352, 5353, 5354, 5355.

ИМПЛАНТНИ АНАЛОЗИ



ДИАМЕТЪР	Ø 4.2	Ø 5.0
КОД	IA	IA5
КАТ. №	5080	5280
ИНСТРУКЦИИ	5080 е съвместим с всички имплантни диаметри. 5280 не е съвместим с импланти I.C.E и NeO.	

ТИТАНОВИ НАДСТРОЙКИ*



ПРАВИ Ø 4.5

ВИСОЧИНА	1.7 мм / 12.5 мм	1.7 мм / 8.5 мм
КОД	TLAL	TLA
КАТ. №	5140	5030



ПРАВИ Ø 4.8

ВИСОЧИНА	1 мм / 8.9 мм	2 мм / 9.9 мм	3 мм / 10.9 мм	4 мм / 11.9 мм
КОД	TLASP1	TLASP2	TLASP3	TLASP4
КАТ. №	5366	5367	5368	5369



ТЪНКИ Ø 3.85

ВИСОЧИНА	0.8 мм / 8.5 мм	0.5 мм / 8.5 мм
КОД	TLAS	TLASSP
КАТ. №	5150	5403

ШИРОКИ - РАЗЛИЧНИ ДИАМЕТРИ



ДИАМЕТЪР	Ø 5.6	Ø 5.6	Ø 4.5	Ø 4.5	Ø 4.5
ВИСОЧИНА	2 мм / 9.5 мм	4 мм / 11.5 мм	1.2 мм / 8.5 мм	3.2 мм / 8.5 мм	3.2 мм / 12.5 мм
КОД	TLAO2	TLAO4	TLAW	TLAWP	TLAWPL
КАТ. №	5182	5362	5340	5401	5402

АНГУЛИРАНИ 15°



ВИСОЧИНА	1.7 мм / 8.5 мм	1.65 мм / 11.5 мм	2.3 мм / 8.5 мм	1.5 мм / 9 мм
КОД	TLA 15	TLAL 15	TLA 15B	TLA 15BB
КАТ. №	5090	5092	5091	5098

АНГУЛИРАНИ 25°



ВИСОЧИНА	1.8 мм / 8.5 мм	2.4 мм / 11.5 мм
КОД	TLA 25	TLAL 25
КАТ. №	5130	5134

АНГУЛИРАНИ 35°



ВИСОЧИНА	1.45 мм / 10 мм
КОД	TLA 35
КАТ. №	5136

ИНСТРУКЦИИ Снабдени със специфичен винт (Кат. № 5127).

* Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm.

ПРАВИ (РЕЕК НАДСТРОЙКИ)

ПРАВИ (РЕЕК НАДСТРОЙКИ)



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	1 мм	2 мм	3 мм
КОД	ТРА1	ТРА2	ТРА3
КАТ. №	5416	5417	5418

ИНСТРУКЦИИ Препоръчителен окончателен торк 15 Ncm. Подходящи за циментиращи се и винтовофиксиращи се възстановявания. Могат да запазят свойствата си само 180 дни.

АНГУЛИРАНИ 15° (РЕЕК НАДСТРОЙКИ)



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	1 мм	2 мм	3 мм
КОД	ТРА 15-1	ТРА 15-2	ТРА 15-3
КАТ. №	5419	5420	5421

ИНСТРУКЦИИ Препоръчителен окончателен торк 15 Ncm. Подходящи за циментиращи се и винтовофиксиращи се възстановявания. Могат да запазят свойствата си само **180 дни**.

АНГУЛИРАНИ 25° (РЕЕК НАДСТРОЙКИ)



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	1 мм	2 мм
КОД	ТРА 25-1	ТРА 25-2
КАТ. №	5422	5423

ИНСТРУКЦИИ Препоръчителен окончателен торк 15 Ncm. Подходящи за циментиращи се и винтовофиксиращи се възстановявания. Могат да запазят свойствата си само **180 дни**.

ПРАВИ (ТИТАНОВИ НАДСТРОЙКИ)



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	1.7 мм	1.7 мм
КОД	TLAC-AR	TLAC-R
КАТ. №	5200 (затягащо) 	5220 (незатягащо) 

ИНСТРУКЦИИ Препоръчителен окончателен торк 30 Ncm Използват се за многочленни възстановявания.

ЕСТЕТИЧНИ НАДСТРОЙКИ*

ПРАВИ Ø 4.8



ВИСОЧИНА	0.9 мм / 8.9 мм	1.9 мм / 9.9 мм	2.9 мм / 10.9 мм	3.9 мм / 11.9 мм
КОД	ETLASP1	ETLASP2	ETLASP3	ETLASP4
КАТ. №	5352	5353	5354	5355
ИНСТРУКЦИИ	Използвайте пластмасово кепе със щракване (Кат. № 5364) за отпечатък със затворена лъжица.			

ПРАВИ - РАЗЛИЧНИ ДИАМЕТРИ



ДИАМЕТЪР	Ø 4.5	Ø 3.85
ВИСОЧИНА	1.7 мм / 8.5 мм	0.8 мм / 8.5 мм
КОД	ETLA	ETLAS
КАТ. №	5031	5155 (тънки)

АНГУЛИРАНИ 15°



ВИСОЧИНА	1.65 мм / 11.5 мм
КОД	ETLAL 15
КАТ. №	5094

АНГУЛИРАНИ 25°



ВИСОЧИНА	1.8 мм / 8.5 мм
КОД	ETLAL 25
КАТ. №	5131

ЕСТЕТИЧНИ АНАТОМИЧНИ НАДСТРОЙКИ*

АНГУЛИРАНИ 15°



ДИАМЕТЪР	Ø 5.1	Ø 5.1	Ø 5.1
ВИСОЧИНА	1.6 мм / 8.7 мм	2.6 мм / 9.7 мм	3.6 мм / 10.6 мм
КОД	EAAS 15	EAA 15	EAAN 15
КАТ. №	5410	5411	5412
ИНСТРУКЦИИ	Проектирани специално за премолари и молари.		

АНГУЛИРАНИ 25°



ДИАМЕТЪР	Ø 5.3	Ø 5.3	Ø 5.3
ВИСОЧИНА	1.6 мм / 9 мм	2.5 мм / 9.9 мм	3.7 мм / 10.9 мм
КОД	EAAS 25	EAA 25	EAAN 25
КАТ. №	5413	5414	5415
ИНСТРУКЦИИ	Проектирани специално за премолари и молари.		

* Препоръчителен окончателен торк: 30 Нсм.

ОТЛИВАНЕ И ВИНТОВЕ

НАДСТРОЙКИ ЗА ОТЛИВАНЕ*

ПЛАСТМАСОВИ НАДСТРОЙКИ



ДИАМЕТЪР	Ø 4.5	Ø 4.5	Ø 3.85	Ø 4.5 (АНГУЛИРАНИ)
ВИСОЧИНА МАНШЕТ	1.7 мм	1.7 мм	N/A	1.7 мм
КОД	PLA 	PLA-R 	PLAS 	PLA 15 
КАТ. №	5040 (затягащо)	5041 (незатягащо)	5050 (затягащо)	5093 (затягащо)

ИНСТРУКЦИИ


Затягащите надстройки може да се използват за възстановявания при единични или множествени импланти. Незатягащите надстройки може да се използват за възстановявания само върху множествени импланти.

НАДСТРОЙКИ С CoCr ОСНОВА



ТЕМПЕРАТУРА НА
ТОПЕНЕ НА CoCr >1290°C - 1380°C


КОД TLAVCC

КАТ. № 6405 (затягащо) 



ТЕМПЕРАТУРА НА
ТОПЕНЕ НА CoCr >1290°C - 1380°C

КОД TLAVCC-R РОТАЦИОННА

КАТ. № 6406 (незатягащо) 

ВИНТОВЕ



USE	За клиниката	За лабораторията	За TLA35	Отвинтващ
КОД	STLAS	STLAT	STLASH	RS
КАТ. №	5122	5121*	5127**	5110***

ИНСТРУКЦИИ

Използвайте 30 Ncm за затягане на винтовете.
*Специално покритие, само за лабораторна употреба.
**Използвайте само с надстройка TLA35 (Кат. № 5136).
***Пасва на платформи IH и CS.

* Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm.

АНГУЛИРАНИ НАДСТРОЙКИ MULTI-UNIT

17°



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	1.5 мм	2.5 мм	3.5 мм
КОД	AU 17-1.5 IH	AU 17-2.5 IH	AU 17-2.5 IH
КАТ. №	5432	5433	5434
ИНСТРУКЦИИ	Използва се с отвертка за поставяне 1.25 мм (виж стр. 20). Препоръчителен окончателен торк: 30Ncm.		



30°



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	1.5 мм	2.5 мм	3.5 мм
КОД	AU 30-1.5 IH	AU 30-2.5 IH	AU 30-2.5 IH
КАТ. №	5437	5438	5439
ИНСТРУКЦИИ	Използват се с отвертка за поставяне 1.25 мм (виж стр. 20). Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm.		

ПРАВИ НАДСТРОЙКИ MULTI-UNIT - ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ ДО 30°



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	0.75 мм	1.6 мм	2.6 мм	3.6 мм	4.6 мм	5.6 мм
КОД	TCT0.5-N	TCT1.5-N	TCT2.5-N	TCT3.5-N	TCT4.5-N	TCT5.5-N
КАТ. №	5221	5222	5223	5252	5253	5254
ИНСТРУКЦИИ	Използват се с шестограмна отвертка за поставяне 1.5 мм (виж стр. 20). Препоръчителен окончателен торк 30 Ncm*					

* Не се препоръчва за възстановявания на единични зъби.

ПРАВИ НАДСТРОЙКИ - ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ НА ЕДИНИЧНИ ИМПЛАНТИ



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	0.5 мм	1.5 мм	2.5 мм
КОД	HVC 0.5	HVC 1.5	HVC 2.5
КАТ. №	6040	6041	6042
ИНСТРУКЦИИ	Използват се с отвертка 1.25 мм с торк 30 Ncm. Надстройките са снабдени със съответен винт (6050, 6051, 6052) и пластмасов изгарящ маншон (6070).		

ГИНГИВАЛНИ ОФОРМИТЕЛИ



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	4 мм	6 мм
КОД	HCT4-N	HCT6-N
КАТ. №	5236	5237
ИНСТРУКЦИИ	Снабдени с интегриран винт. Препоръчителен окончателен торк: 10 Ncm.	

ВИНТОВА ФИКСАЦИЯ

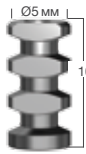


МАТЕРИАЛ	Титан	Титан с черно покритие
КОД	SF-N	SFT-N
КАТ. №	6092	6093
ИНСТРУКЦИИ	Използва се с HTD 1.25 мм за поставяне. Винт 6093 е само за лабораторна употреба.	

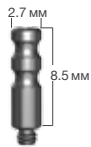
ВИНТОВОФИКСИРАЩИ СЕ ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ



ТРАНСФЕРИ И АНАЛОЗИ



ТИП	Трансфер с отворена лъжица	
КОД	TST-N	TCT-N-R
КАТ. №	5231 (затягащо)	5248 (незатягащо)
ИНСТРУКЦИИ	Снабдени с винт 6012. Препоръчително е ръчно завинтване.	



ТИП	Трансфер със затворена лъжица	
КОД	TS-N	
КАТ. №	5235	
ИНСТРУКЦИИ	Препоръчително е ръчно завинтване.	



ТИП	Аналог	
МАТЕРИАЛ	Титан	
КОД	ВТТ-N	
КАТ. №	5211	

ВРЕМЕННА НАДСТРОЙКА



МАТЕРИАЛ	Титан	
КОД	ТТА-N	
КАТ. №	5216	
ИНСТРУКЦИИ	Препоръчителен окончателен торк: 25 Ncm. Снабдена с винт 6092.	

ИЗГАРЯЩИ МАНШОНИ



МАТЕРИАЛ	Пластмаса	Пластмаса
КОД	PST-N-AR	PST-N
КАТ. №	5217 (затягащо)	5218 (незатягащо)
ИНСТРУКЦИИ	Препоръчително е само ръчно завинтване (без инструмент). Снабдени с винт 6093.	

АНГУЛИРНИ НАДСТРОЙКИ MULTI UNIT (ДВУЧАСТОВИ)

Alpha-Bio Тес насърчава клиентите си да поръчват многочастовите компоненти с нов дизайн AlphaUniverse Multi Unit. Ако компонентите не се предлагат във вашата страна поради законови ограничения, за поръчки може да използвате следната таблица:

ALPHA UNIBASE*

	17° X 1.5	17° X 2.5	30° X 1.5	30° X 2.5
КАТ. №	5308	5309	5312	5313

PRO ALPHA UNICOVERS*

КОД	AUC-T CT-N	
КАТ. №	5201	

ВИНТОВЕ*

КОД	USP	USL
КАТ. №	5314	5315

* За повече информация, виж брошурата Винтовофиксиращи се възстановявания.

СИСТЕМА НАДСТРОЙКИ ALPHALOC

ПРАВИ НАДСТРОЙКИ (ТИТАНОВА СПЛАВ С ПОКРИТИЕ ОТ TIN)



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	0.5 мм	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм
КОМПЛЕКТ КАТ. №	4867	4868	4869	4870	4871	4872

ИНСТРУКЦИИ

Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm. Комплектът включва: 1 задръжно приспособление с определена височина, 1 метален контейнер от неръждаема стомана, 4 ретенционни кепета, 1 защитен диск, 1 лабораторно кепе.

ОПАКОВКА ПАТРИЧНИ КЕПЕТА ЗА ОБРАБОТКА



ВКЛЮЧВА

Метален контейнер, Защитен дистанционер, Найлонови кепета за подмяна (лилаво, прозрачно, розово и жълто). Лабораторно кепе (черно)

КАТ. № 4875

ПАТРИЧНИ РЕТЕНЦИОННИ КЕПЕТА



ЦВЯТ	Лилаво (силна ретенция)	Прозрачно (стандартна ретенция)	Розово (мека ретенция)	Жълто (супермека ретенция)
КАТ. №	4876	4877	4878	4879
ВКЛЮЧВА	4 броя във всяка опаковка			

СИСТЕМА ОТ СФЕРИЧНИ СТАВНИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

ПРАВИ НАДСТРОЙКИ СЪС СФЕРИЧНИ СТАВИ



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм	6 мм
КОД	ТВ 0.5	ТВ 2	ТВ 3	ТВ 4	ТВ 5	ТВ 6
КАТ. №	6260	6210	6280	6220	6270	6290

ИНСТРУКЦИИ

За отпечатък използвайте стандартен аналог и трансфер (Виж стр. 57). Използвайте отвертка за поставяне 1.25 (виж стр. 20). Използвайте найлоново кепе \varnothing 2.5 мм.

АНГУЛИРАНИ НАДСТРОЙКИ СЪС СФЕРИЧНИ СТАВИ



ВИСОЧИНА МАНШЕТ	3 мм	4 мм
КОД	ТВАА2	ТВАА3
КАТ. №	6304	6306
ИНСТРУКЦИИ	Сферата е ориентирана към плоската страна на шестограма.	

НАЙЛОНОВИ КЕПЕТА



МАТЕРИАЛ	Контейнер от неръждаема стомана	Найлоново кепе	Найлоново кепе с титанов пръстен	Меко найлоново кепе
КОД	Н	NC	NCT	NCA
КАТ. №	6240	6250	6251	6253

ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ С НАДИМПЛАНТНА ПРОТЕЗА



АКСЕСОАРИ ALPHALOC

МАТРИЦА АНАЛОГ



СЪДЪРЖАНИЕ 4 Броя

КАТ. № 4885

ИНСТРУМЕНТ ЗА ПОСТАВЯНЕ



СЪДЪРЖАНИЕ 1 Брой

КАТ. № 4886

ИНСТРУМЕНТ ЗА ИЗВАЖДАНЕ



СЪДЪРЖАНИЕ 1 Брой

КАТ. № 4887

ЛАБОРАТОРНО КЕПЕ (ЧЕРНО)



ЦВЯТ Черно

СЪДЪРЖАНИЕ 4 Броя

КАТ. № 4882

ЗАЩИТЕН ДИСТАНЦИОНЕР



СЪДЪРЖАНИЕ 1 Брой

КАТ. № 4883

ОТПЕЧАТЪЧНО КЕПЕ



СЪДЪРЖАНИЕ 1 Брой

КАТ. № 4884

ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ НА НИВО ИМПЛАНТ





ТЯЛО ЗА СКАНИРАНЕ С ДВОЙНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ



ВИСОЧИНА	10 мм
КОД	SB-IH
КАТ. №	5019
ИНСТРУКЦИИ	Използва се със стандартна отвертка (кат. № 4052). Макс.: 10 Ncm.



ПРАВИ ТI-ОСНОВИ



ВИСОЧИНА	0.7 мм / 5.7 мм	2.5 мм / 6.5 мм	0.7 мм / 5.7 мм	2.5 мм / 6.5 мм
КОД	ССТВ 	ССТВ-2.5 	ССТВ-R 	ССТВ-R-2.5 
КАТ. №	5024 (затягащо)*	4951 (затягащо)*	5025 (незатягащо)**	4952 (незатягащо)**
ИНСТРУКЦИИ	*За възстановявания на единични зъби. Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm.		**За мостови / траверсни възстановявания. Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm.	

ШИРОКИ ТI-ОСНОВИ



ВИСОЧИНА	0.7 мм / 4.2 мм	0.7 мм / 4.2 мм
КОД	WCСТВ	WCСТВ-R
КАТ. №	5007 (затягащо) 	5008 (незатягащо) 
ИНСТРУКЦИИ	За възстановявания на единични зъби. Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm.	За мостови/траверсни възстановявания. Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm.

АНГУЛИРАНА ТI-ОСНОВА



ВИСОЧИНА	5 мм / 5.5 мм
КОД	АССТВ
КАТ. №	5005
ИНСТРУКЦИИ	За възстановявания на единични зъби с ангулация. Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm.

ПРЕДВАРИТЕЛНО ФРЕЗОВАНИ ЗАГОТОВКИ (ВКЛЮЧЕН ВИНТ)



ДИАМЕТЪР	Ø 11.5	Ø 15.8
КОД	ВА-PF-IH	WBA-PF-IH
КАТ. №	4988	4989
ИНСТРУКЦИИ	За държател на надстройки PreFace®. Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm.	

АНАЛОГ



КОД	AN-PM
КАТ. №	4995
ИНСТРУКЦИИ	Използва се за принтирани модели

ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ НА НИВО НАДСТРОЙКА



ТЕЛА ЗА СКАНИРАНЕ С ДВОЙНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ



ВИСОЧИНА	7 мм	7 мм
КОД	IOSB-TCT-N-R	IOSB-TCT-N
КАТ. №	3883 (незатягащо)	5003 (затягащо)
ИНСТРУКЦИИ	За мостови възстановявания с прави и ангулирани многочастови надстройки multi-unit. Макс. 10 Ncm.	За единични възстановявания с корони с ангулирани надстройки multi-unit. Използвайте стандартна отвертка (4052). Макс. 10 Ncm.

АДХЕЗИВНО КЕПЕ



ВИСОЧИНА	3.5 мм	3.5 мм
КОД	TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R
КАТ. №	5028 (затягащо) 	5029 (незатягащо) 
ИНСТРУКЦИИ	За възстановяване на единични зъби	За мостови / траверсни възстановявания

ДИРЕКТНО МОНТИРАНЕ*



КОД	S-DM-SR
КАТ. №	4994
ИНСТРУКЦИИ	За директно монтиране върху метален скелет.

* Не трябва да се използва с изцяло циркониеви или керамични корони.

АНАЛОГ ЗА TCT-N



КОД	VTT-N
КАТ. №	5211
ИНСТРУКЦИИ	Подходящ за TCT-N и TCT-N-R. Също и за принтирани модели

SIRONA СЪВМЕСТИМИ КОМПОНЕНТИ

TI ОСНОВА



КОД	CСТВ-IH-SI
КАТ. №	4980
ИНСТРУКЦИИ	За сканиране и/или възстановяване. Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm.

ЩИФТ ЗА СКАНИРАНЕ



КОД	CCSP-IH-SI
КАТ. №	4984
ИНСТРУКЦИИ	Само за сканиране. Препоръчителен окончателен торк: 30 Ncm.

За повече информация относно библиотеките, отидете на www.alpha-bio.net.

СПИСЪК НА
ПРОДУКТИТЕ
& КАТАЛОЖНИ
НОМЕРА

СПИСЪК НА ПРОДУКТИТЕ И КАТ. №

КАТАЛОЖЕН НОМЕР	КОД	ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА	PAGE NO.
109	HS3	Healing Abutment L3.0mm	56
110	HS5	Healing Abutment L5.0mm	56
112	HSS3	Slim Healing Abutment L3.0mm	56
113	HSS5	Slim Healing Abutment L5.0mm	56
114	HSS4	Slim Healing Abutment L4.0mm	56
116	HS2	Healing Abutment L2.0mm	56
117	HS4	Healing Abutment L4.0mm	56
118	HS6	Healing Abutment L6.0mm	56
119	HS7	Healing Abutment L7.0mm	56
124	HS5-3	Healing Abutment D5.0 H3.0mm	56
125	HS5-5	Healing Abutment D5.0 H5.0mm	56
126	HS5.5-3	Healing Abutment D5.5 L3.0mm	56
127	HS5.5-5	Healing Abutment D5.5 H5.0mm	56
128	HS6-3	Healing Abutment D6.0 H3.0mm	56
129	HS6-5	Healing Abutment D6.0 H5.0mm	56
130	HS7-3	Healing Abutment D7.0 H3.0mm	56
1000	ICE	Implant Classical Esthetic Narrow D3.7mm L10mm	53
1001	ICE	Implant Classical Esthetic Narrow D3.7mm L11.5mm	53
1003	ICE	Implant Classical Esthetic Narrow D3.7mm L13mm	53
1010	ICE	Implant Classical Esthetic D3.75mm L10mm	53
1011	ICE	Implant Classical Esthetic D3.75mm L11.5mm	53
1013	ICE	Implant Classical Esthetic D3.75mm L13mm	53
1016	ICE	Implant Classical Esthetic D3.75mm L16mm	53
1018	ICE	Implant Classical Esthetic D3.75mm L8mm	53
1020	ICE	Implant Classical Esthetic D4.2mm L10mm	53
1021	ICE	Implant Classical Esthetic D4.2mm L11.5mm	53
1023	ICE	Implant Classical Esthetic D4.2mm L13mm	53
1026	ICE	Implant Classical Esthetic D4.2mm L16mm	53
1028	ICE	Implant Classical Esthetic D4.2mm L8mm	53
1030	ICE	Implant Classical Esthetic D4.65mm L10.0mm	53
1031	ICE	Implant Classical Esthetic D4.65mm L11.5mm	53
1033	ICE	Implant Classical Esthetic D4.65mm L13.0mm	53
1036	ICE	Implant Classical Esthetic D4.65mm L6.0mm	53
1038	ICE	Implant Classical Esthetic D4.65mm L8.0mm	53
1040	ICE	Implant Classical Esthetic D5.3mm L10mm	53
1041	ICE	Implant Classical Esthetic D5.3mm L11.5mm	53
1043	ICE	Implant Classical Esthetic D5.3mm L13mm	53
1046	ICE	Implant Classical Esthetic D5.3mm L6mm	53
1048	ICE	Implant Classical Esthetic D5.3mm L8mm	53
1056	ICE	Implant Classical Esthetic D4.2mm L6mm	53
1060	NICE	NICE D3.2mm L10mm	37
1061	NICE	NICE D3.2mm L11.5mm	37
1063	NICE	NICE D3.2mm L13mm	37
1066	NICE	NICE D3.2mm L16mm	37
1068	NICE	NICE D3.2mm L8mm	37

СПИСЪК НА ПРОДУКТИТЕ И КАТ. №

КАТАЛОЖЕН НОМЕР	КОД	ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА	СТР. №
1100	NEO CHC	Neo C D3.2мм L10.0мм	36
1101	NEO CHC	Neo C D3.2мм L11.5мм	36
1103	NEO CHC	Neo C D3.2мм L13.0мм	36
1106	NEO CHC	Neo C D3.2мм L16.0мм	36
1108	NEO CHC	Neo C D3.2мм L8.0мм	36
1120	NEO CHC	Neo C D3.5мм L10.0мм	36
1121	NEO CHC	Neo C D3.5мм L11.5мм	36
1123	NEO CHC	Neo C D3.5мм L13.0мм	36
1126	NEO CHC	Neo C D3.5мм L16.0мм	36
1128	NEO CHC	Neo C D3.5мм L8.0мм	36
1130	NEO CS	Neo CS D3.75мм L10.0мм	24
1131	NEO CS	Neo CS D3.75мм L11.5мм	24
1133	NEO CS	Neo CS D3.75мм L13.0мм	24
1136	NEO CS	Neo CS D3.75мм L16.0мм	24
1138	NEO CS	Neo CS D3.75мм L8.0мм	24
1140	NEO CS	Neo CS D4.2мм L10.0мм	24
1141	NEO CS	Neo CS D4.2мм L11.5мм	24
1143	NEO CS	Neo CS D4.2мм L13.0мм	24
1146	NEO CS	Neo CS D4.2мм L16.0мм	24
1148	NEO CS	Neo CS D4.2мм L8.0мм	24
1150	NEO CS	Neo CS D5.0мм L10.0мм	24
1151	NEO CS	Neo CS D5.0мм L11.5мм	24
1153	NEO CS	Neo CS D5.0мм L13.0мм	24
1158	NEO CS	Neo CS D5.0мм L8.0мм	24
1160	NEO IH	Neo H D3.75мм L10.0мм	48
1161	NEO IH	Neo H D3.75мм L11.5мм	48
1163	NEO IH	Neo H D3.75мм L13.0мм	48
1166	NEO IH	Neo H D3.75мм L16.0мм	48
1168	NEO IH	Neo H D3.75мм L8.0мм	48
1170	NEO IH	Neo H D4.2мм L10.0мм	48
1171	NEO IH	Neo H D4.2мм L11.5мм	48
1173	NEO IH	Neo H D4.2мм L13.0мм	48
1176	NEO IH	Neo H D4.2мм L16.0мм	48
1178	NEO IH	Neo H D4.2мм L8.0мм	48
1180	NEO IH	Neo H D5.0мм L10.0мм	48
1181	NEO IH	Neo H D5.0мм L11.5мм	48
1183	NEO IH	Neo H D5.0мм L13.0мм	48
1188	NEO IH	Neo H D5.0мм L8.0мм	48
1260	DFI	Dual Fit Implant D3.75мм L10.0мм	55
1261	DFI	Dual Fit Implant D3.75мм L11.5мм	55
1263	DFI	Dual Fit Implant D3.75мм L13.0мм	55
1266	DFI	Dual Fit Implant D3.75мм L16.0мм	55
1268	DFI	Dual Fit Implant D3.75мм L8.0мм	55
1270	DFI	Dual Fit Implant D4.2мм L10.0мм	55
1271	DFI	Dual Fit Implant D4.2мм L11.5мм	55

СПИСЪК НА ПРОДУКТИТЕ И КАТ. №

КАТАЛОЖЕН НОМЕР	КОД	ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА	СТР. №
1273	DFI	Dual Fit Implant D4.2мм L13.0мм	55
1276	DFI	Dual Fit Implant D4.2мм L16.0мм	55
1278	DFI	Dual Fit Implant D4.2мм L8.0мм	55
1280	DFI	Dual Fit Implant D3.3мм L10.0мм	55
1281	DFI	Dual Fit Implant D3.3мм L11.5мм	55
1283	DFI	Dual Fit Implant D3.3мм L13.0мм	55
1286	DFI	Dual Fit Implant D3.3мм L16.0мм	55
1288	DFI	Dual Fit Implant D3.3мм L8.0мм	55
1290	DFI	Dual Fit Implant D5.0мм L10.0мм	55
1291	DFI	Dual Fit Implant D5.0мм L11.5мм	55
1293	DFI	Dual Fit Implant D5.0мм L13.0мм	55
1296	DFI	Dual Fit Implant D5.0мм L16.0мм	55
1298	DFI	Dual Fit Implant D5.0мм L8.0мм	55
1300	SPI	Spiral Implant D3.3мм L10.0мм	50
1301	SPI	Spiral Implant D3.3мм L11.5мм	50
1303	SPI	Spiral Implant D3.3мм L13.0мм	50
1306	SPI	Spiral Implant D3.3мм L16.0мм	50
1308	SPI	Spiral Implant D3.3мм L8.0мм	50
1330	SPI	Spiral Implant D4.2мм L10.0мм	50
1331	SPI	Spiral Implant D4.2мм L11.5мм	50
1333	SPI	Spiral Implant D4.2мм L13.0мм	50
1336	SPI	Spiral Implant D4.2мм L16.0мм	50
1338	SPI	Spiral Implant D4.2мм L8.0мм	50
1340	SPI	Spiral Implant D5.0мм L10.0мм	50
1341	SPI	Spiral Implant D5.0мм L11.5мм	50
1343	SPI	Spiral Implant D5.0мм L13.0мм	50
1346	SPI	Spiral Implant D5.0мм L16.0мм	50
1348	SPI	Spiral Implant D5.0мм L8.0мм	50
1350	SPI	Spiral Implant D3.75мм L10.0мм	50
1351	SPI	Spiral Implant D3.75мм L11.5мм	50
1353	SPI	Spiral Implant D3.75мм L13.0мм	50
1356	SPI	Spiral Implant D3.75мм L16.0мм	50
1358	SPI	Spiral Implant D3.75мм L8.0мм	50
1360	SPI	Spiral Implant D6.0мм L10.0мм	50
1361	SPI	Spiral Implant D6.0мм L11.5мм	50
1363	SPI	Spiral Implant D6.0мм L13.0мм	50
1368	SPI	Spiral Implant D6.0мм L8.0мм	50
1420	ATID	Alpha-Tec Dual Implant D3.75мм L10.0мм	54
1421	ATID	Alpha-Tec Dual Implant D3.75мм L11.5мм	54
1423	ATID	Alpha-Tec Dual Implant D3.75мм L13.0мм	54
1428	ATID	Alpha-Tec Dual Implant D3.75мм L8.0мм	54
1430	ATID	Alpha-Tec Dual Implant D4.2мм L10.0мм	54
1431	ATID	Alpha-Tec Dual Implant D4.2мм L11.5мм	54
1433	ATID	Alpha-Tec Dual Implant D4.2мм L13.0мм	54
1438	ATID	Alpha-Tec Dual Implant D4.2мм L8.0мм	54

СПИСКЪТ НА ПРОДУКТИТЕ И КАТ. №

КАТАЛОЖЕН НОМЕР	КОД	ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА	СТР. №
1440	ATID	Alpha-Tec Dual Implant D5.0мм L10.0мм	54
1441	ATID	Alpha-Tec Dual Implant D5.0мм L11.5мм	54
1443	ATID	Alpha-Tec Dual Implant D5.0мм L13.0мм	54
1446	ATID	Alpha-Tec Dual Implant D5.0мм L6.0мм	54
1448	ATID	Alpha-Tec Dual Implant D5.0мм L8.0мм	54
3401	HA-D-4-CH-1.5-CS	Healing Abutment D4 L1.5 CS	26
3402	HA-D-4-CH-2.5-CS	Healing Abutment D4 L2.5 CS	26
3403	HA-D-4-CH-3.5-CS	Healing Abutment D4 L3.5 CS	26
3404	HA-D-4-CH-4.5-CS	Healing Abutment D4 L4.5 CS	26
3405	HA-D-4-CH-5.5-CS	Healing Abutment D4 L5.5 CS	26
3407	HA-D-4.9-CH-1.5-CS	Healing Abutment D4.9 L1.5 CS	26
3408	HA-D-4.9-CH-2.5-CS	Healing Abutment D4.9 L2.5 CS	26
3409	HA-D-4.9-CH-3.5-CS	Healing Abutment D4.9 L3.5 CS	26
3410	HA-D-4.9-CH-4.5-CS	Healing Abutment D4.9 L4.5 CS	26
3411	HA-D-4-CH-5.5-CS	Healing Abutment D4.9 L5.5 CS	26
3412	HA-D-6.2-CH-1.5-CS	Healing Abutment D6.2 L1.5 CS	26
3413	HA-D-6.2-CH-2.5-CS	Healing Abutment D6.2 L2.5 CS	26
3613	TLABCC-CHC	Chrome Cobalt Casting Abutment - CHC	39
3614	TLABCC-R-CHC	Chrome Cobalt Casting Abutment Rotational - CHC	39
3450	SCTT-CS	Short Closed Tray Transfer	27
3451	LCTT-CS	Long Closed Tray Transfer	27
3455	RCTT-CS	Short Open Tray Transfer	27
3456	RCTTS-CS	Long Open Tray Transfer	27
3459	IA-CS	Implants Analog CS	27
3501	TLA-H-1.5-CS	ПРАВИ Титан Abutments H1.5мм CS	28
3502	TLA-H-2.5-CS	ПРАВИ Титан Abutments H2.5мм CS	28
3503	TLA-H-3.5-CS	ПРАВИ Титан Abutments H3.5мм CS	28
3504	TLA-H-4.5-CS	ПРАВИ Титан Abutments H4.5мм CS	28
3511	TLA-15-H-1.5-CS	Angled Abutment 15° CH1.5 CS	28
3512	TLA-15-H-2.5-CS	Angled Abutment 15° CH2.5 CS	28
3514	TLA-25-H-1.5-CS	Angled Abutment 25° CH1.5 CS	28
3515	TLA-25-H-2.5-CS	Angled Abutment 25° CH2.5 CS	28
3532	TA-AR-CS	Temporary Титан Abutments AR	28
3533	TA-R-CS	Temporary Титан Abutments R	28
3710	AA-0.75-CS	AlphaLoC Kit H 0.75 мм CS	32
3711	AA-1.5-CS	AlphaLoC Kit H 1.5 мм CS	32
3712	AA-2.5-CS	AlphaLoC Kit H 2.5 мм CS	32
3713	AA-3.5-CS	AlphaLoC Kit H 3.5 мм CS	32
3801	ITD2.5 S CS	Implant Grip Driver Short	18, 26
3803	ITD-2.5 L-CS	Implant Grip Driver Long	18, 26
3804	IT-2.5-SM-CS	Motor Mount Driver Short 2.5мм CS	18, 26
3805	IT-2.5-LM-CS	Motor Mount Driver Long 2.5мм CS	18, 26
3806	MITD-2.5-CS	Manual Implant Driver 2.5мм CS	18, 26
3832	TB-0.75-AR-CS	CAD/CAM ПРАВИ Ti-Base for restoration on CS implants	34
3833	TB-0.75-R-CS	CAD/CAM ПРАВИ Ti-Base for restoration on CS implants	34

СПИСЪК НА ПРОДУКТИТЕ И КАТ. №

КАТАЛОЖЕН НОМЕР	КОД	ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА	СТР. №
3837	IOSB-CS	CAD/CAM Dual-use Scan Body for restoration on CS implants	34
3838	AN-PM-CS	CAD/CAM Dual-use Scan Body for restoration on CS implants	34
3840	TB-1.5-AR-CS	CAD/CAM ПРАВИ Ti-Base for restoration on CS implants	34
3841	TB-1.5-R-CS	CAD/CAM ПРАВИ Ti-Base for restoration on CS implants	34
3842	TB-2.5-AR-CS	CAD/CAM ПРАВИ Ti-Base for restoration on CS implants	34
3843	TB-2.5-R-CS	CAD/CAM ПРАВИ Ti-Base for restoration on CS implants	34
3846	CoCr-AR-CHCS	CoCr Casting Abutment AR CS	27
3847	CoCr-R-CHCS	CoCr Casting Abutment R CS	27
3854	BA-PR-CS	CAD/CAM Pre-milled Blank D11.5mm for restoration on CS implants	34
3855	WBA-PF-CS	CAD/CAM Pre-milled Blank D15.8mm for restoration on CS implants	34
3856	CSTB-CS-SI	CAD/CAM SIRONA ПРАВИ Ti-Base for restoration on CS implants	35
3857	CSSP-CS-SI	CAD/CAM SIRONA Scan Post for restoration on CS implants	35
3862	AU 17-1.5-CS	Multi Unit Angled abutment 17° 1.5mm for restoration on CS implants	29
3863	AU 17-2.5-CS	Multi Unit Angled abutment 17° 2.5mm for restoration on CS implants	29
3864	AU 17-3.5-CS	Multi Unit Angled abutment 17° 3.5mm for restoration on CS implants	29
3867	AU 30-1.5-CS	Multi Unit Angled abutment 30° 1.5mm for restoration on CS implants	29
3868	AU 30-2.5-CS	Multi Unit Angled abutment 30° 2.5mm for restoration on CS implants	29
3869	AU 30-3.5-CS	Multi Unit Angled abutment 30° 3.5mm for restoration on CS implants	29
3870	TCT-0.5-CS	TCT-N L0.5mm abutment for restoration for up to 30° On CS Implants	29
3871	TCT-1.5-CS	TCT-N L1.5mm abutment for restoration for up to 30° On CS Implants	29
3872	TCT-2.5-CS	TCT-N L2.5mm abutment for restoration for up to 30° On CS Implants	29
3876	HBC-H0.75-CS	HBC L0.5mm for Single Implant Restoration on CS Implants	29
3877	HBC-H1.5-CS	HBC L1.5mm for Single Implant Restoration on CS Implants	29
3878	HBC-H2.5-CS	HBC L2.5mm for Single Implant Restoration on CS Implants	29
3883	IOSB-TCT-N-R	Dual Use Scan Body for bridge restoration for multi unit	35, 47, 67
4014	HTW	Handle Adapter for Hex 6.35mm Drivers	19
4052	HHS1.25	Hand Hex Screw Driver 1.25mm	20
4053	HHSS1.25	Short Hand Hex Screw Driver 1.25mm	20
4055	HTD 1.25	Hex Driver 1.25mm	20
4056	HTD 1.25 S	Short Hex Driver 1.25mm	20
4057	HTD1.5	Short Hex Driver 1.5mm	20
4058	HTD1.5S	Pro Short Hex Driver 1.5mm	20
4059	HHS1.5	Pro Hand Hex Screw Driver 1.5mm	20
4060	HHL1.5	Pro Hand Hex Long Screw Driver 1.5mm	20
4061	HTD 1.25L	Long Hex Driver 1.25mm	20
4071	ITS 2.5/1.25	Short Motor Mount Hex Driver 2.5/1.25mm	19
4072	ITS 2.5	Short Motor Mount Hex Driver 2.5mm	19
4073	IT 2.5	Motor Mount Hex Driver 2.5mm	19
4080	PDG	Parallel Depth Guide	21
4081	PDGS	Short Parallel Depth Guide	21
4082	PG	Drilling Parallel Guide	21
4100	IDG	Implant Depth Probe	21
4140	G-ITDL2.5	Implant Grip Driver Long 2.5mm	56, 19
4141	G-ITDM2.5	Implant Grip Driver Standard 2.5mm	56, 19
4142	G-ITDS2.5	Implant Grip Driver Short 2.5mm	56, 19

СПИСКЪК НА ПРОДУКТИТЕ И КАТ. №

КАТАЛОЖЕН НОМЕР	КОД	ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА	СТР. №
4143	GITL2.5/1.25	Motor Mount Grip Driver Long 2.5/1.25мм	56, 19
4145	GITS2.5/1.25	Motor Mount Grip Driver Short 2.5/1.25мм	56, 19
4146	MITD2.5-IH	Implant Hand Driver 2.5мм IH	56, 19
4147	MITD2.1 CHC	Implant Hand Driver 2.1мм CHC	18, 38
4151	ITD 2.5	Long Hex Driver 2.5мм	19
4152	ITD 2.5 S	Hex Driver 2.5мм	19
4153	ITD 2.5 SS	Short Hex Driver 2.5мм	19
4161	IT 2.5M+	Motor Mount Hex Driver 2.5/1.25мм	19
4165	HT 1.25M	Motor Mount Hex Driver 1.25мм	20
4168	HT1.5	Pro Motor Mount Hex Driver 1.5мм	20
4220	SDH	Surgical Screwdriver	21
4240	DX	Drill Extension L17.5мм	17
4303	RB2.3	Round Burr D2.3мм	17
4304	RB3	Round Burr D3.0мм	17
4305	RB4	Round Burr D4.0мм	17
4550	BD2.0	Alpha ПРАВИ Drill_D2.0	16
4551	BD2.4	Alpha ПРАВИ Drill_D2.4	16
4552	BD2.8	Alpha ПРАВИ Drill_D2.8	16
4553	BD3.0	Alpha ПРАВИ Drill_D3.0	16
4554	BD3.2	Alpha ПРАВИ Drill_D3.2	16
4555	BD3.65	Alpha ПРАВИ Drill_D3.65	16
4556	BD4.1	Alpha ПРАВИ Drill_D4.1	16
4557	BD4.5	Alpha ПРАВИ Drill_D4.5	16
4558	BD4.8	Alpha ПРАВИ Drill_D4.8	16
4559	BD5.2	Alpha ПРАВИ Drill_D5.2	16
4560	BD5.8	Alpha ПРАВИ Drill_D5.8	16
4561	DS-A-L6	Alpha Drill Stopper A-D2.0-2.4 L6	15
4562	DS-A-L8	Alpha Drill Stopper A-D2.0-2.4 L8	15
4563	DS-A-L10	Alpha Drill Stopper A-D2.0-2.4 L10	15
4564	DS-A-L11.5	Alpha Drill Stopper A-D2.0-2.4 L11.5	15
4565	DS-A-L13	Alpha Drill Stopper A-D2.0-2.4 L13	15
4566	DS-B-L6	Alpha Drill Stopper B-D2.8-3.0 L6	15
4567	DS-B-L8	Alpha Drill Stopper B-D2.8-3.0 L8	15
4568	DS-B-L10	Alpha Drill Stopper B-D2.8-3.0 L10	15
4569	DS-B-L11.5	Alpha Drill Stopper B-D2.8-3.0 L11.5	15
4570	DS-B-L13	Alpha Drill Stopper B-D2.8-3.0 L13	15
4572	URT	Universal Torque Ratchet 10-45Ncm	21
4573	DS-C-L6	Alpha Drill Stopper C-D3.2-3.65 L6	15
4574	DS-C-L8	Alpha Drill Stopper C-D3.2-3.65 L8	15
4575	DS-C-L10	Alpha Drill Stopper C-D3.2-3.65 L10	15
4576	DS-C-L11.5	Alpha Drill Stopper C-D3.2-3.65 L11.5	15
4577	DS-C-L13	Alpha Drill Stopper C-D3.2-3.65 L13	15
4578	DS-D-L6	Alpha Drill Stopper D-D4.1-4.5 L6	15
4579	DS-D-L8	Alpha Drill Stopper D-D4.1-4.5 L8	15
4580	DS-D-L10	Alpha Drill Stopper D-D4.1-4.5 L10	15

СПИСЪК НА ПРОДУКТИТЕ И КАТ. №

КАТАЛОЖЕН НОМЕР	КОД	ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА	СТР. №
4581	DS-D-L11.5	Alpha Drill Stopper D-D4.1-4.5 L11.5	15
4582	DS-D-L13	Alpha Drill Stopper D-D4.1-4.5 L13	15
4590	BSD2.0-2.4	Alpha Step Drill_2.0/2.4	16
4592	BSD2.4-2.8	Alpha Step Drill_2.4/2.8	16
4593	BSD2.8-3.0	Alpha Step Drill_2.8/3.0	16
4594	BSD2.8-3.2	Alpha Step Drill_2.8/3.2	16
4595	BSD3.2-3.65	Alpha Step Drill_3.2/3.65	16
4596	BSD3.65-4.1	Alpha Step Drill_3.65/4.1	16
4597	BSD4.1-4.5	Alpha Step Drill_4.1/4.5	16
4598	BSD4.5-4.8	Alpha Step Drill_4.5/4.8	16
4599	BSD4.8-5.2	Alpha Step Drill_4.8/5.2	16
4611	MKB	Mini Surgical Organizer Box	12
4612	STOPPER KIT	Stopper kit (Provided with 20 stoppers)	15
4672	CS	Countersink Drill D2.7-5.9мм	17
4712C	MDRX1.5	Marking Drill-Sphere shape 1.5/L16	17
4774	MINI KIT	Step drills mini kit	12
4775	MINI KIT	Step drills mini kit without dish	12
4699	SKB	Surgical kit box	12
4867	AK0.5	AlphaLoC Kit 0.5мм	64
4868	AK1	AlphaLoC Kit 1мм	64
4869	AK2	AlphaLoC Kit 2мм	64
4870	AK3	AlphaLoC Kit 3мм	64
4871	AK4	AlphaLoC Kit 4мм	64
4872	AK5	AlphaLoC Kit 5мм	64
4875	AMPP	AlphaLoC Male Processing Package	32, 44, 64
4876	AMSTR	AlphaLoC Male-Strong violate units (X4)	32, 44, 64
4877	AMSTA	AlphaLoC Male-Standard white units (X4)	32, 44, 64
4878	AMSOF	AlphaLoC Male-Soft pink units (X4)	32, 44, 64
4879	AMESO	AlphaLoC Male-Extra Soft yellow (X4)	32, 44, 64
4882	AML	AlphaLoC Male-Laboratory black units(X4)	33, 45, 65
4883	ABOS	AlphaLoC Block Out Spacer	33, 45, 65
4884	AIC	AlphaLoC Impression Coping (X4)	33, 45, 65
4885	AFA	AlphaLoC Female Analog (X4)	33, 45, 65
4886	AIT	AlphaLoC Insertion Tool	33, 45, 65
4887	AET	AlphaLoC Extraction Tool	33, 45, 65
4940	DRT 4	Trephine Drill D4.0мм	17
4950	DRT 5	Trephine Drill D5.0мм	17
4951	CCTB-2.5	CAD/CAM TiBase for single tooth restoration on IH implants	66
4952	CCTB-R-2.5	CAD/CAM Титан Base-R for bar\bridge restoration on IH implants	66
4953	CCTB-CHC-2.5	CAD/CAM TiBase for single tooth restoration on CHC implants	46
4954	CCTB-R-CHC-2.5	CAD/CAM TiBase for bar\bridge restoration on CHC implants	46
4980	CCTB-IH-SI	CAD/CAM Sirona Ti=Base for scan or restoration on IH Implants	67
4982	CCTB-CHC-SI	CAD/CAM Sirona Ti=Base for scan or restoration on CHC Implants	47
4984	CCSP-IH-SI	CAD/CAM Sirona Scan Post for restoration on IH Implants	67
4985	CCSP-CHC-SI	CAD/CAM Sirona Scan Post for restoration on CHC Implants	47

СПИСКЪТ НА ПРОДУКТИТЕ И КАТ. №

КАТАЛОЖЕН НОМЕР	КОД	ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА	СТР. №
4988	BA-PF-IH	CAD/CAM Pre-milled blanks for restoration on IH implants	66
4989	WBA-PF-IH	CAD/CAM Pre-milled wide blanks for restoration on IH implants	66
4990	BA-PF-CHC	CAD/CAM Pre-milled blanks for restoration on CHC implants	46
4994	S-DM-SR	CAD/CAM screw for direct mounting for restoration on TCT-N	35, 47, 67
4995	AN-PM	CAD\CAM Analog for printed models for restoration on IH implants	66
4996	AN-PM-CHC	CAD\CAM Analog for printed models for restoration on CHC implants	46
5003	IOSB-TCT-N	Dual Use Scan Body for lab	35, 47, 67
5005	ACCTB	CAD/CAM Angled TiBase restoration on IH implants	66
5006	ACCTB	CAD/CAM Angled TiBase restoration on CHC implants	46
5007	WCCTB	CAD/CAM TiBase Wide for restoration on IH implants	66
5008	WCCTB-R	CAD/CAM TiBase R Wide for restoration on IH implants	66
5019	SB-IH	CAD/CAM Dual-use Scan Body for restoration on IH implants	66
5024	CCTB	CAD/CAM Титан Base for single tooth restoration on IH implants	66
5025	CCTB-R	CAD/CAM Титан Base-R for bar\bridge restoration on IH implants	66
5026	CCTB-CHC	CAD/CAM Титан Base- for single tooth restoration on CHC implants	46
5027	CCTB-CHC-R	CAD/CAM Титан Base for bar\bridge restoration on CHC implants	46
5028	TAC-TCT-N	CAD/CAM Adhesive coping TCT-N for single tooth	35, 47, 67
5029	TAC-TCT-N-R	CAD/CAM Adhesive coping TCT-N for bar\bridge	35, 47, 67
5030	TLA	ПРАВИ Титан Abutment	58
5031	ETLA	Esthetic ПРАВИ Титан Abutment	40
5040	PLA	ПРАВИ Пластмаса Abutment Anti Rotation	61
5041	PLA-R	ПРАВИ Пластмаса Abutment Rotation	61
5050	PLAS	Slim ПРАВИ Пластмаса Abutment	61
5060	HLT	Closed Tray Transfer	57
5061	HLTO	Open Tray Transfer	57
5062	HLTLS	Slim Closed Tray Transfer	57
5080	IA	Implant Analog	57
5090	TLA15	Angled Титан Abutment 15°	58
5091	TLA15B	Angled Титан Abutment 15° with Shoulder	58
5092	TLAL15	Long Angled Титан Abutment 15°	58
5093	PLA15	Angled Пластмаса Abutment 15°	61
5094	ETLAL15	Esthetic Long Angled Титан Abutment 15°	60
5098	TLA15BB	Long Angled Титан Abutment 15° with Shoulder	58
5110	RS	Retrieval Screw	61
5121	STLAT	Torqfit Abutment Screw	61
5122	STLAS	Short Титан Abutment Screw L8.3мм	61
5127	STLASH	Титан Abutment Screw L7.6мм	61
5130	TLA25	Angled Титан Abutment 25°	58
5131	ETLA25	Esthetic Angled Титан Abutment 25°	60
5134	TLAL25	Титан Lock Abutment 25° Long	58
5136	TLA35	Титан Lock Abutment Angled 35°	58
5140	TLAL	Long ПРАВИ Титан Abutment	58
5150	TLAS	Slim ПРАВИ Титан Abutment	58
5155	ETLAS	Esthetic Slim Long ПРАВИ Титан Abutment	60
5170	HLTS	Short Closed Tray Transfer	57

СПИСЪК НА ПРОДУКТИТЕ И КАТ. №

КАТАЛОЖЕН НОМЕР	КОД	ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА	СТР. №
5171	HLTOS	Short Open Tray Transfer	57
5182	TLAO2	Omni Титан Abutment Cuff H2.0мм	58
5200	TLAC-AR	Temporary Титан Abutment Anti Rotation	59
5211	BTT-N	Pro Analog for TCT-N	30, 35, 42, 47, 63, 67
5216	TTA-N	Pro Temporary Титан Abutment for TCT-N	31, 43, 63
5217	PST-N-AR	Pro Burnout Anti Rotation Sleeve for TCT-N	31, 43, 63
5218	PST-N	Pro Burnout Sleeve for TCT-N	31, 43, 63
5220	TLAC-R	Temporary Титан Abutment Rotation	59
5221	TCT0.5-N	Pro Tapered Connection Abutment L 0.5мм	62
5222	TCT1.5-N	Pro Tapered Connection Abutment L 1.5мм	62
5223	TCT2.5-N	Pro Tapered Connection Abutment L 2.5мм	62
5231	TST-N	Pro Open Tray Transfer for TCT-N/AUC-TCT-N	30, 42, 36
5235	TS-N	Pro Close Tray Transfer for TCT-N/TSA-N abutments	30, 42, 36
5236	HCT4-N	Pro Healing Abutment L4мм for TCT-N/AUC-TCT-N	30, 42, 36
5237	HCT6-N	Pro Healing Abutment L6мм for TCT-N/AUC-TCT-N	30, 42, 36
5242	TCT-N 0.75 CHC	Pro TCT-N L0.75мм abutments for restoration for up to 30°	43
5243	TCT-N 1.5 CHC	Pro TCT-N L1.5мм abutments for restoration for up to 30°	43
5244	TCT-N 2.5 CHC	Pro TCT-N L2.5мм abutments for restoration for up to 30°	43
5245	TCT-N 3.5 CHC	Pro TCT-N L3.5мм abutments for restoration for up to 30°	43
5246	TCT-N 4.5 CHC	Pro TCT-N L4.5мм abutments for restoration for up to 30°	43
5247	TCT-N 5.5 CHC	Pro TCT-N L5.5мм abutments for restoration for up to 30°	43
5248	TCT-N-R	Pro Open Tray Transfer for TCT-N	30, 42, 63
5252	TCT3.5-N	Pro Tapered Connection Abutment L 3.5мм	62
5253	TCT4.5-N	Pro Tapered Connection Abutment L 4.5мм	62
5254	TCT5.5-N	Pro Tapered Connection Abutment L 5.5мм	62
5280	IA5	Implant Analog D5.0мм	57
5340	TLAW	Wide ПРАВИ Титан Abutment	58
5352	ETLASP1	Simply Esthetic ПРАВИ Титан Abutment H1мм	60
5353	ETLASP2	Simply Esthetic ПРАВИ Титан Abutment H2мм	60
5354	ETLASP3	Simply Esthetic ПРАВИ Титан Abutment H3мм	60
5355	ETLASP4	Simply Esthetic ПРАВИ Титан Abutment H4мм	60
5362	TLAO4	Omni Титан Abutment Cuff H4.0мм	58
5364	HTLASP	Simply Close Tray Пластмаса Transfer	27, 57
5366	TLASP1	Simply ПРАВИ Титан Abutment Cuff H1.0мм	58
5367	TLASP2	Simply ПРАВИ Титан Abutment Cuff H2.0мм	58
5368	TLASP3	Simply ПРАВИ Титан Abutment Cuff H3.0мм	58
5369	TLASP4	Simply ПРАВИ Титан Abutment Cuff H4.0мм	58
5401	TLAWP	ПРАВИ Титан Abutment Wide Profile	58
5402	TLAWPL	ПРАВИ Long Титан Abutment Wide Profile	58
5403	TLASSP	Slim Титан Abutment with Short Platform	58
5410	EAAS15	Short Esthetic Anatomic Abutment 15°	60
5411	EAA15	Esthetic Anatomic Abutment 15°	60
5412	EAAH15	High Esthetic Anatomic Abutment 15°	60
5413	EAAS25	Short Esthetic Anatomic Abutment 25°	60
5414	EAA25	Esthetic Anatomic Abutment 25°	60

СПИСКЪК НА ПРОДУКТИТЕ И КАТ. №

КАТАЛОЖЕН НОМЕР	КОД	ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА	СТР. №
5415	ЕААН25	High Esthetic Anatomic Abutment 25°	60
5416	ТРА 1	ПРАВИ temporary PEEK Abutment H 1.0	59
5417	ТРА 2	ПРАВИ temporary PEEK abutment H 2.0	59
5418	ТРА 3	ПРАВИ temporary PEEK abutment H 3.0	59
5419	ТРА15-1	Temporary PEEK abutment 15° H1.0	59
5420	ТРА15-2	Temporary PEEK abutment 15° H 2.0	59
5421	ТРА15-3	Temporary PEEK abutment 15° H 3.0	59
5422	ТРА25-1	Temporary PEEK abutment 25° H 1.0	59
5423	ТРА25-2	Temporary PEEK abutment 25° H 2.0	59
5432	AU 17-1.5 HI	Multi Unit Angled abutment 17° 1.5мм for restoration on IH implants	62
5433	AU 17-2.5 HI	Multi Unit Angled abutment 17° 2.5мм for restoration on IH implants	62
5434	AU 17-3.5 HI	Multi Unit Angled abutment 17° 3.5мм for restoration on IH implants	62
5437	AU 30-1.5 HI	Multi Unit Angled abutment 30° 1.5мм for restoration on IH implants	62
5438	AU 30-2.5 HI	Multi Unit Angled abutment 30° 2.5мм for restoration on IH implants	62
5439	AU 30-3.5 HI	Multi Unit Angled abutment 30° 3.5мм for restoration on IH implants	62
6012	SFL-N	Screw For Open Tray Transfer TCT-N/TSA-N	30, 42, 63
6040	HBC0.5	Hex Base Connection L 0.5мм	62
6041	HBC1.5	Hex Base Connection L 1.5мм	62
6042	HBC2.5	Hex Base Connection L 2.5мм	62
6050	LS0.5	Screw for HBC L0.5мм (Part of HBC Kit)	62
6051	LS1.5	Screw for HBC L1.5мм (Part of HBC Kit)	62
6052	LS2.5	Screw for HBC L2.5мм (Part of HBC Kit)	62
6070	PST-AR	Пластмаса Sleeve Anti Rotation (Part of HBC Kit)	62
6092	SF-N	Fixation Screw SF-N	31, 43, 62
6093	SFT-N	Fixation Torqfit Screw SFT-N	31, 43, 62
6210	TB2	Titanium Ball Abutment L2.0мм	64
6220	TB4	Titanium Ball Abutment L4.0мм	64
6240	H	Metal Housing for Ball Attachment	44, 64
6250	NC	Standard Nylon Cap	44, 64
6251	NCT	Nylon Cap with Titanium Ring	44, 64
6253	NCA	Soft Nylon Cap	44, 64
6260	TB0.5	Titanium Ball Abutment L 0.5мм	64
6270	TB5	Титан Ball Abutment L5.0мм	64
6280	TB3	Titanium Ball Abutment L3.0мм	64
6290	TB6	Titanium Ball Abutment L6.0мм	64
6304	TBAA2	Angled Titanium Side Ball Abutment L2.0мм	64
6306	TBAA3	Angled Titanium Side Ball Abutment L3.0мм	64
6405	TLABCC	Chrome Cobalt Casting Abutment	61
6406	TLABCC-R	Chrome Cobalt Casting Abutment Rotational	15
65080	GSTK	Guided Surgery Entry Level Kit	15
65081	GSTK	Guided Surgery Entry Level Extension Kit	15
65000	GSTK	GSTK kit for IH and CHC	15
65002	GSTK	GSTK kit for CS and CHC	15
65003	GSTK	GSTK kit for CS, CHC and IH	15
66013	SLL	Master Sleeve 5.5 for drilling and implant insertion	15

СПИСЪК НА ПРОДУКТИТЕ И КАТ. №

КАТАЛОЖЕН НОМЕР	КОД	ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА	СТР. №
66014	SLSE	Master Sleeve to support lateral pin	15
65058	SLSA	Sleeve Adaptor 4.1	15
66012	SLS	Master Sleeve 4.1 for drilling and implant insertion	16
7301	ITD2.1L-CHC	Implant Driver Long 2.1мм CHC	16
7302	ITD2.1S-CHC	Implant Driver Short 2.1мм CHC	16
7303	IT2.1LM -CHC	Motor Mount Driver Long 2.1мм CHC	16
7304	IT2.1SM -CHC	Motor Mount Driver Short 2.1мм CHC	16
7305	ITD2.1-CHC	Implant Driver Standard 2.1мм CHC	16
7311	HSD3.4-2-CHC	Healing Abutment D3.4 L2 CHC	16
7312	HSD3.4-3-CHC	Healing Abutment D3.4 L3 CHC	16
7313	HSD3.4-5-CHC	Healing Abutment D3.4 L5 CHC	16
7315	HSD3.8-2-CHC	Healing Abutment D3.8 L2 CHC	12
7316	HSD3.8-3-CHC	Healing Abutment D3.8 L3 CHC	15
7317	HSD3.8-5-CHC	Healing Abutment D3.8 L5 CHC	17
7319	HSD4.2-2-CHC	Healing Abutment D4.2 L2 CHC	17
7320	HSD4.2-3-CHC	Healing Abutment D4.2 L3 CHC	12
7321	HSD4.2-5-CHC	Healing Abutment D4.2 L5 CHC	12
7333	HLTS-CHC	Closed Tray Transfer CHC	12
7335	HLTO-CHC	Long Open Tray Transfer CHC	64
7338	IA-CHC	Implant Analog CHC	64
7345	STLA-CHC	Abutment Screw CHC	64
7350	ETLASP1-CHC	Esthetic Simply ПРАВИ Abutment H1.0мм CHC	64
7351	ETLASP2-CHC	Esthetic Simply ПРАВИ Abutment H2.0мм CHC	64
7352	ETLASP3 -CHC	Esthetic Simply ПРАВИ Abutment H3.0мм CHC	64
7353	ETLASP4-CHC	Esthetic Simply ПРАВИ Abutment H4.0мм CHC	32, 44, 64
7356	ETLAS3.2-CHC	Esthetic Standard Slim Abutment D3.2 CHC	32, 44, 64
7357	ETLAS3.6-CHC	Esthetic Standard Abutment D3.6 CHC	32, 44, 64
7358	TLAS4.0-CHC	Standard Abutment D4.0 CHC	32, 44, 64
7360	ETLA15-CHC	Esthetic Angled Titanium Abutment 15° CHC	32, 44, 64
7361	ETLAL15-CHC	Esthetic Angled Long Titanium Abutment 15° CHC	33, 45, 65
7362	ETLA25-CHC	Esthetic Angled Titanium Abutment 25° CHC	33, 45, 65
7363	EA15-1.5-CHC	Esthetic Anatomic 15° Angled Titanium Abutment H1.5мм CHC	33, 45, 65
7364	EA15-2.5-CHC	Esthetic Anatomic 15° Angled Titanium Abutment H2.5мм CHC	33, 45, 65
7365	EA15-3.5-CHC	Esthetic Anatomic 15° Angled Titanium Abutment H3.5мм CHC	33, 45, 65
7366	EA25-1.5-CHC	Esthetic Anatomic 25° Angled Titanium Abutment H1.5мм CHC	33, 45, 65
7367	EA25-2.5-CHC	Esthetic Anatomic 25° Angled Titanium Abutment H2.5мм CHC	17
7368	EA25-3.5-CHC	Esthetic Anatomic 25° Angled Titanium Abutment H3.5мм CHC	17
7370	ETWASP1-CHC	Esthetic Simply ПРАВИ Wide Abutments H1.0мм CHC	66
7371	ETWASP2-CHC	Esthetic Simply ПРАВИ Wide Abutments H2.0мм CHC	40
7372	ETWASP3-CHC	Esthetic Simply ПРАВИ Wide Abutments H3.0мм CHC	40
7373	ETWASP4-CHC	Esthetic Simply ПРАВИ Wide Abutments H4.0мм CHC	40
7374	ETWASP5-CHC	Esthetic Simply ПРАВИ Wide Abutments H5.0мм CHC	40
7383	ETLAS4.0-CHC	Esthetic Standard Abutment D4.0 CHC	40
7400	RS-CHC	Retrieval Screw CHC	41
7403	TB1-CHC	Titanium Ball Abutment 2.5мм L 1мм CHC	44

СПИСЪК НА ПРОДУКТИТЕ И КАТ. №

КАТАЛОЖЕН НОМЕР	КОД	ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА	СТР. №
7404	TB2-CHC	Titanium Ball Abutment 2.5мм L 2мм CHC	44
7405	TB3-CHC	Titanium Ball Abutment 2.5мм L 3мм CHC	44
7406	TB4-CHC	Titanium Ball Abutment 2.5мм L 4мм CHC	44
7407	TB5-CHC	Titanium Ball Abutment 2.5мм L 5мм CHC	44
7470	AK0.5-CHC	AlphaLoC Kit 0.5мм for restoration on CHC implants	44
7471	AK1-CHC	AlphaLoC Kit 1мм for restoration on CHC implants	44
7472	AK2-CHC	AlphaLoC Kit 2мм for restoration on CHC implants	44
7473	AK3-CHC	AlphaLoC Kit 3мм for restoration on CHC implants	44
7474	AK4-CHC	AlphaLoC Kit 4мм for restoration on CHC implants	44
7475	AK5-CHC	AlphaLoC Kit 5мм for restoration on CHC implants	44
7482	AU 17-1.5 CHC	Multi Unit Angled abutment 17° 1.5мм for restoration on CHC implants	42
7483	AU 17-2.5 CHC	Multi Unit Angled abutment 17° 2.5мм for restoration on CHC implants	42
7484	AU 17-3.5 CHC	Multi Unit Angled abutment 17° 3.5мм for restoration on CHC implants	42
7487	AU 30-1.5 CHC	Multi Unit Angled abutment 30° 1.5мм for restoration on CHC implants	42
7488	AU 30-2.5 CHC	Multi Unit Angled abutment 30° 2.5мм for restoration on CHC implants	42
7489	AU 30-3.5 CHC	Multi Unit Angled abutment 30° 3.5мм for restoration on CHC implants	42



Гаранция от Alpha-Bio Tec

Alpha-Bio Tec полага постоянни усилия да осъвременява и подобрява продуктите си и в този смисъл си запазва правото да променя дизайн, продукти и/или техники, когато прецени, че е оправдано. Ние също така си запазваме правото да променяме цени, политики и условия без предварително уведомление. Наличността на продукти може да варира в различните страни. Някои продукти може да не са налични в САЩ.

Гаранция: Alpha-Bio Tec не осигурява никакви гаранции, преки или косвени, с изключение, че всички продукти ще бъдат без дефекти в материалите и/или изработката. Тази гаранция се отнася за първоначалния купувач. В случай на дефект на продукта, моля, уведомете писмено Alpha-Bio Tec преди връщането на продукта. След това Alpha-Bio Tec по своя преценка, ще ремонтира, замени или ще издаде кредит за дефектната стока.

Купувачът поема всички рискове и задължения от употребата на тези продукти, независимо дали те се използват самостоятелно или в комбинация с продукти, които не са от производството на Alpha-Bio Tec.

Alpha-Bio Tec категорично препоръчва завършване на следдипломна специализация по дентална имплантология и спазване на всички технически процедури и инструкции. Федералните закони в някои страни позволяват продажбата на тези продукти само на лицензирани медицински лица и лекари по дентална медицина. Някои продукти в този каталог могат да бъдат защитени с повече от един патент. Copyright © Alpha-Bio Tec Ltd. Всички права запазени. Важно - прочетете инструкциите преди употреба.



НАШАТА ГАРАНЦИЯ – ЗА ВАШЕТО СПОКОЙСТВИЕ

Висококачествените продукти на Alpha-Bio Tec съответстват на строги международни стандарти. Поради това ние можем да ви предоставим доживотна гаранция за нашата широка гама от импланти (с изключение на временните импланти). В случай на дефект на продукта, отхвърляне на имплант, счупване или замърсяване на продукта, след попълване на формуляр за рекламация, Alpha-Bio Tec ще замени дефектната стока.

Гаранция: Alpha-Bio Tec гарантира, че всички продукти са без дефекти в материала и/или в изработката. Тази гаранция се отнася само за първоначалния купувач. Не съществуват гаранции, изрични или подразбиращи се, освен тази гаранция, която се дава вместо други гаранции, изрични или подразбиращи се, включително подразбирана гаранция за уместност за конкретна цел.

Важно – прочетете инструкциите преди употреба.

Формуляр за оплакване можете да получите от отдела за обслужване на клиенти на Alpha-Bio Tec, като той ще ви бъде изпратен при поискване.



Simplantology, In Everything We Do

Alpha-Bio Tec's products are cleared for marketing in the USA* and are CE-marked in accordance with the Council Directive 93/42/EEC. Alpha-Bio Tec's complies with EN ISO 13485:2016. Product availability may vary between countries.

www.alpha-bio.net

