

Дентални юнити

Инструменти

Автоклави

Рентгени

CAD-CAM системи

Лазери

Консумативи





INTEGO

Стол за пациента с плоска тетиера и пневматичен педал. Лекарски блок с горно CS или долно TS окачване с 5 гнезда за инструменти, Панел за управление с пет-разряден цифров екран, LED индикатори и бутони за индивидуални настройки и профили за 2-ма практикуващи, захранващ блок за 2 ротиращи инструмента. Воден блок версия Compact (тесен), с възможност за ръчно промиване и дезинфекция на шлаухите на инструментите и автоматично промиване на аспирационните шлаухи (опции), подготвен за стандартна мокра аспирация и за добавяне на система за дестилирана вода, има плювалник с ръчно въртене. Сестрински блок версия Compact, на подвижна конзола към водния блок, 4 гнезда, слюносмукател и HVE шлаух за широка аспирация.

### БАЗИСЕН пакет



Дезинфекция



Управление EasyPad



Блок Compact



Стол Premium

3-пътна шпрей ръкохватка  
Платка за светлина в  
инструментите  
2 турбинни шлуха  
Операционна лампа LEDlight с  
интензитет, който се регулира от  
5.000 до 25.000 Lux, и цветова  
температура от 5.200 до 5.400 K

+ START пакет



LEDlight



Помощна маса – опция

Електрически педал C+  
Шпрей ръкохватка SPRAYVIT  
E в лекарския блок, Платка за  
светлина в инструментите  
1 турбинен шлаух,  
1 безчетков микроmotor BL ISO E с  
LED светлина, скорост от 1.200 до  
40.000 rpm, макс. въртящ момент  
3,0 Ncm  
Операционна лампа  
LEDlight

+ ADVANCE пакет



Електрически педал C+



BL ISO E с LED

Електрически педал C+  
Шпрей ръкохватка SPRAYVIT  
E в лекарския блок, Платка за  
светлина в инструментите  
1 турбинен шлаух  
1 безчетков микроmotor BL ISO E с  
LED светлина, скорост от 1.200 до  
40.000 rpm, макс. въртящ момент  
3,0 Ncm  
Скалер SIROSONIC L  
Операционна лампа  
LED View Plus

+ INNOVATION пакет



С-ма за дест. вода – опция



Блок Comfort

Избор между 2 камери (SIROCAM F  
или SIROCAM AF), рамо за монитор  
към рамото на осветителното тяло,  
пакети с и без монитор.  
пакет SIVISION ready  
USB-интерфейс и Мрежов  
интерфейс (в лекарския или  
асистентския блок)

+ SIVISION пакет



SIVISION



SIVISION монитор 22"



INTEGO PRO

Стол за пациента с плоска тетиера, пневматичен педал и джойстик.  
 Лекарски блок с горно CS или долно TS окачване с 5 гнезда за инструменти (6-то опция), Панел за управление с пет-разряден цифров екран, индивидуални настройки и профили за 2-ма практикуващи, захранващ блок за 2 ротиращи инструмента. Подготвен за поставяне на скалер и до 2 микромотора. Воден блок с опции за автоматично промиване и дезинфекция на шлаухите на инструментите и на аспирационните шлаухи. Подготвен за вграждане на система за дезинфекция, както и за мокра аспирация с клапан. Подгряване на водата. Плювалник с ръчно въртене. Сестрински блок версия, монтиран на рамо с широк радиус на придвижване, с 4 гнезда, слюносмукател и HVE шлаух за широка аспирация.

### БАЗИСЕН пакет



Блок Comfort



Постоянна дезинфекция



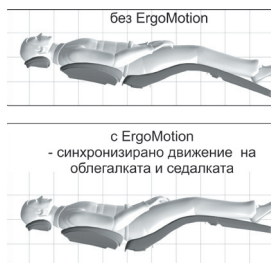
Джойстик



Блок Comfort

Електрически педал C+  
Шпрей ръкохватка SPRAYVIT  
E в лекарския блок, 1 турбинен шлаух,  
1 ел. безчетков микроmotor  
BL ISO E (Аpex) с LED светлина,  
скорост от 1.200 до 40.000 rpm,  
макс. Въртящ момент 3,0 Ncm.  
Операционна лампа LEDlight с  
интензитет, който се регулира от 5.000  
до 25.000 Lux, и цвятова  
темп. от 5.200 до 5.400 K.

### + START PRO пакет



ErgoMotion



BL ISO E с LED

Електрически педал C+,  
Шпрей ръкохватка SPRAYVIT E, 1  
турбинен шлаух, 1 микроmotor BL  
ISO E (Аpex) с LED светлина,  
1.200 - 40.000 rpm, макс. 3,0 Ncm,  
Скалер SIROSONIC L, Панел  
за управление EasyTouch със  
сензорен екран (4.3"), профили  
за 4 практикуващи, Операционна  
лампа LED View Plus с регулируем  
интензитет 5.000-40.000 Lux  
(4.600-6.200K)

### + ADVANCE PRO пакет



Управление EasyTouch



LEDview Plus

Електрически педал C+,  
2 Шпрей ръкохватки SPRAYVIT E,  
Подг. за 3-ти ротиращ инструмент,  
1 турбинен шлаух, 2 микроmotor  
BL ISO E (Аpex) с LED светлина,  
1.200 - 40.000 rpm, макс. 3,0 Ncm,  
Скалер SIROSONIC L, Управление  
EasyTouch със сензорен екран  
(4.3"), профили за 4 практикуващи,  
Операционна лампа LED View Plus  
5.000-40.000 Lux

### + INNOVATION PRO пакет



Със светлина



Дезинфекция - опция

Регулиране на въртящия момент  
на мотора, 6 програми за  
ендондонтия + стоп и авторевърс  
Апекслокатор (само с EasyTouch),  
Ъглов наконечник ENDO 6:1  
Функция e-control – постоянен  
въртящ момент на мотора и  
мин. скорост 100 rpm

### + ENDO PRO пакет



Опция AMBIDEXTROUS



2D тетиера - опция



Teneo

Тенео - дигитален;  
 Лекарски блок за 6 инструмента и позициониране от електромотор; USB порт; Подготвен за 3 ротиращи инструмента; 1 турбинен шлаху; Сензорен LCD дисплей. Сестринска част за 4 инструмента, слюнкосмукател, шлаху за широка аспирация; система за дезинфекция на всички инструменти и шлахуи; плювалник с електромотор. Опции - вградени функции ендо, хирургия, имплантология.



Sinius

Sinius - долно или горно окачване, дигитален; Синхронизирано движение на облегалката и седалката на стола. Лекарски блок с 5 позиции +1 опц., Сензорен LCD дисплей. Управление на два ротиращи инструмента. Сестрински блок с 4 позиции. Аспирационен шлаху и Слюносмукател. Воден блок с въртящ се стъклен плювалник. промиване на аспирационните шлахуи.



Teneo

Пакет Teneo – Comfort - термо тапицерия, активна лумбална опора и ф-я масаж  
 Пакет Teneo – Innovation  
 2 бр. BL ISO мотори (0 - 40.000 rpm, 3,0 Ncm) и скалер Sirosonic, 2 бр SPRAYVIT M, осв. Тяло LEDview (8.000-27.000 Lux), безжичен педал  
 Пакет Teneo – ENDO - функция апекс локатор, наконечник 6:1- T1 LINE ENDO 6 L  
 Пакет Teneo – Implant ф-я за имплантология, мотор BL Implant (90 - 40000 rpm / 5 Ncm), н-к IMPLANT 20:1, перисталтична помпа



Sinius

Допълнителни Опции за Sinius:  
 Дезинфекция на шлахуите на инструментите.  
 Тетиера, с електрораздвиждане;  
 Тапицерия с подгряване и активна лумбална опора; Вградена ендо функция с апекс локатор; Достъп до компютър директно чрез панела за управление и педала; Вградена интраорална USB видеокамера и/или допълнителен USB порт; безжичен педал; LED Осветително тяло 25,000 Lux;



HUGO-с ръчно освобождаване

С ринг и ръчно освобождаване  
 крачно освобождаване



CARL



PAUL





Турбина от титаниева сплав, с керамични лагери с DLC покритие, р-р на главата 12.4x13.8 мм., 250 000 об/мин., 22 W, със светлина, за бърз куплунг; функция КОНТРОЛ

T1 CONTROL



Турбина от титаниева сплав, с керамични лагери, р-р на главата 11.9x13.0 мм., 370 000 об/мин., 23 W, със светлина, за бърз куплунг по избор; Четворен шпрей.

T1 BOOST



Турбина с малка глава, направена от титаниева сплав, с керамични лагери, р-р на главата 10.2x12.7 мм., 400 000 об/мин., 20 W, със светлина, за бърз куплунг по избор; с функция КОНТРОЛ на въртящия момент.

T1 MINI



Турбина с титаниево покритие, керамични лагери, 250.000 об/мин., 22 W, р-р на главата 12.4x13.8 мм., Функция КОНТРОЛ на въртящия момент, за бърз куплунг с LED светлина - тип Kavo Multiflex.

T2 CONTROL



Турбина с титаниево покритие, керамични лагери, троен шпрей, 370.000 грт, 23 W, р-р на главата 11.8x13.0 мм., Тежи 57 гр., за работа с бърз куплунг тип Sirona, Kavo, W&H или NSK - по избор, с LED светлина - 25 000 Lux.

T2 BOOST



Турбина с титаниево покритие, керамични лагери, 400.000 об/мин., 20 W, размер на главата 10.2x12.7 мм.

T2 MINI



Турбина без светлина, с пуш бутон, стоманени лагери, 17 W - 400 000 об./мин., единичен шпрей - глава Ø 11.4 x 14.5 mm, 43 гр., за директно куплиране към шлаух Borden (2 отвора) или Midwest (4 отвора).

T3 Racer - 4-рен шпрей, 23 W



Ъглов наконечник 24:1, понижаващ със светлина, пуш бутон, титаниев корпус, автоклавируем, DLC керамични лагери, единичен шпрей.

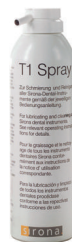
T4 RACER



Ъглов наконечник mini 1:5, повишаващ, с малка глава със светлина, пуш бутон, титаниев корпус, автоклавируем, DLC керамични лагери, единичен шпрей.

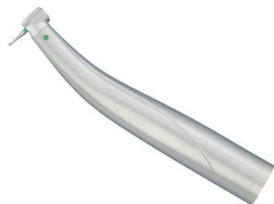
T1 LINE 1:5 MINI

T1 LINE 24:1



Шпрей за смазване на турбини, и наконечници, 250 мл.

T1



Ъглов наконечник 6:1 понижаващ, със светлина, пуш бутон, титаниев корпус, автоклавируем, DLC керамични лагери, единичен шпрей.

T1 LINE 6:1



Ъглов наконечник 1:5 повишаващ, със светлина, пуш бутон, титаниев корпус, автоклавируем, DLC керамични лагери, четворен шпрей, със стандартна или мини глава.

T1 LINE 1:5





Обратен наконечник 1:1,  
със светлина, пуш бутон,  
титаниев корпус, автоклавируем,  
DLC керамични лагери, единичен  
шпрей.

T1 LINE 1:1



Ъглов наконечник 1:5 със светлина -  
200,000 оборота в минута, Размер на  
главата Ø 9,7 мм. x 15,2 мм., за работа  
с борери Ø 1.6 mm. FG., троен шпрей,  
керамични лагери, титаниево покритие.

T2 LINE 1:5



Обратен наконечник 6:1 със светлина -  
6,000 оборота в минута, Р-р на главата  
Ø 8,7 мм. x 13,2 мм., за борери  
Ø 2.35 mm. WB., единичен шпрей,  
керамични лагери, титаниево покритие.

T2 LINE 6:1



Обратен наконечник 1:1 със светлина  
40,000 оборота в минута, Р-р на главата  
Ø 8,7 мм. x 13,2 мм., за борери  
Ø 2.35 mm. WB., единичен шпрей,  
керамични лагери, титаниево покритие.

T2 LINE 1:1



Прав наконечник със светлина,  
титаниев корпус, автоклавируем.

T1 LINE 1:1



Прав наконечник със светлина - T2 LINE  
- 40 000 оборота в минута., единичен  
шпрей, керамични лагери, титаниево  
покритие.

T2 LINE 1:1



Импантологичен наконечник 20:1, за импантология или хирургия, максимална скорост 2,000 грт, въртящ момент 70 N/см., вътрешен и външен охлаждащ шпрей, пуш бутон, за борчета Ø 2.35 mm.

IMPLANT 20:1



Прав наконечник 1:1, скорост 40,000 грт, без шпрей, без светлина, 77 гр., за работа с борери Ø 2.35 mm. Автоклавируем при 134°C.

T4 LINE 1:1 STRAIGHT



Ендо наконечници 115:1 за лечение на кореновия канал за директно свързване към апекс локатор.

Siro NiTi Apex 66:1

Siro NiTi Apex



T4 LINE 1:1 ANGLED

Ъглов наконечник 1:1, с пуш бутон, скорост 40,000 грт, без светлина, външен шпрей - Ø 8.7x12.4 mm, 72 гр., за работа с борери Ø 2.35 mm. Автоклавируем при 134°C.



T4 LINE Basic

Въздушен микромотор скорост 18,000-21,000 грт по и обратно на часовниковата стрелка, куллиране към шлаухи Midwest или Borden, външен шпрей.



Siro Inspect

Кариес тестер предотвратява появяването на вторичен кариес. Показва наличието на заразна тъкан при лечението на кариес, като помага да не се отнема излишно здрава тъкан или обратното да бъде оставена такава, която да предизвика рецидив. Съдържа LED лампа с дължина на вълната 405 nm и очила-филтър (или опция щит - за работа с лупи), зареждаща станция, 2 батерии и 2 светловода на 90°.



SIROLaser Xtend

Компактен диоден лазер за ендодонтия, периодонтология, хирургия с изходна мощност 5W (10 W пикова), работна честота до 1 kHz, дължина на вълната 980 nm.



SIROLaser Blue

SIROLaser Blue - компактен диоден лазер за работа с меки и твърди тъкани за ендодонтия, периодонтология, хирургия с много широк диапазон - син (445 nm), 0.5-3 W, хирургия меки тъкани, хемостази), червен (660 nm, 0.5-10 W, периодонтия, ендодонтия, афти, херпеси, язви) и инфрачервен (970 nm, 0.5-2.5 W, LLLT, биостимулация).



DAC Profesional

Автоклав клас B, обем на камерата 17 / 22 литра.

Пет автоматични програми. Тестови програми Helix, Bovie & Dick и вакуум тест. Документирани чрез принтер (опция) или компютър (през RS232 интерфейс). Бактерициден филтър. Двумембранна вакуум помпа. За 15 min автоклавира неопаковани инструменти, вкл. вакуумно изсушаване. 5 тавички.



DAC Universal

Апарат за промиване, смазване и стерилизация клас S на наконечници и турбини (опаковани и неопаковани). Пълна програма за 6 наконечника трае езва 16 мин. (адаптерите за различни системи куплиране са опция)

Адаптери има за Sirona, KaVo, W&H, Bien Air, NSK, Castellini или Morita.

## Orthophos SL

ендодонтия в третото измерение  
2D/ 3D/ Сепх рентген

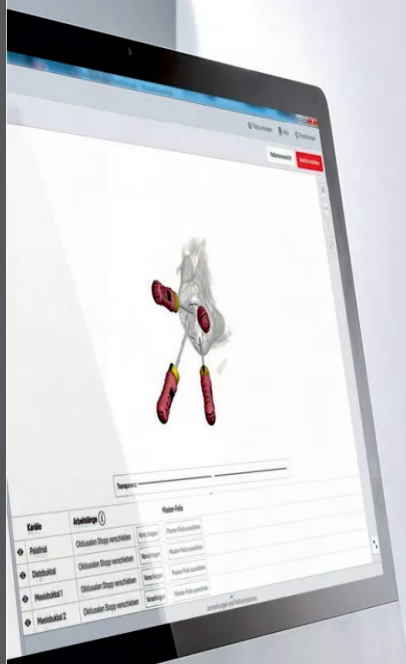
Несравнимо качество на изображението, включително с функциите LOW DOSE и HD, които ви позволяват да създавате 3D изображения с ниските дози радиация от диапазона на 2D рентгеновите изображения.

- 2D с Sharp Layer технология, даваща ясни изображения на цялата челюст с автоматичен фокус.

- Сензор DCS (Direct Conversion Sensor) превръща рентгеновите лъчи директно в електрически сигнал, без традиционното междинно превръщане в светлина, при което се разсейват част от лъчите.

- Поле на видимост FOV 5x5.5 cm, 8x5.5 cm, 8x8 cm, 11x8 cm (долна челюст), 11x7.5 cm (горна челюст), 11x10 cm. и резолюция 3D 160  $\mu\text{m}$  / 2D 100  $\mu\text{m}$ , нива на сивото 16K \14 bit, време за заснемане 12-14 сек. и за реконструкция 10 сек.

- Софтуер SIDEXIS 4 за управление и диагностика.



- Ендодонтия в 3 измерения с 3D ENDO софтуера
- Интегрирани решения за имплантологични хирургически водачи
- Анализ и лечение на сънна апнея
- Цефалометрични програми за ортодонтия





ORTHOPHOS S 3D

Панорамен 3D Рентген с възможност за ъпгрейд с CEPH; 3D изображения с поле на видимост - от 5x5,5 cm до 11x10 cm, ниска доза на радиация и HD функция; Софтуер - Sidexis 4; Планиране на импланти и Хирургически водачи; Voxel размер - 80 μ - Ø 5x5,5 cm / 160 μ - Ø 8x8 cm;



ORTHOPHOS SL 3D

Уникален DCS сензор с функция за автоматично фокусиране; с възможност за ъпгрейд с CEPH; Технология Sharp Layer Три режима - Low Dose, SD, HD изображения с разделителна способност до 80 μm. В комбинация със софтуер включващ SIDEXIS 4, GALILEOS Implant, Софтуер за Реконструкции



ORTHOPHOS S 2D

Надежден универсален рентген с широка гама 2D и 3D; функции - оптимизирани за рутинни задачи в практиката, с възможност за ъпгрейд с CEPH; Време за експонация - от 9.4 до 14 сек; Автоматично позициониране на пациента; Разширени 2D панорамни програми, например bitewing, sinus или TMJ изображения



ORTHOPHOS SL 2D

Хибридна 2D рентгенова система - с поле на видимост FOV 5x5.5 cm, 8x5.5 cm, 8x8 cm, 11x8 cm (долна челюст), 11x7.5 cm (горна челюст), 11x10 cm и резолюция 3D 160 μm / 2D 100 μm, нива на сивото 16K \14 bit\, време за заснемане 12-14 сек. и за реконструкция 10 сек., мултипулсен (120 kHz) рентгенов генератор 60-90 kV, Ток 3-16 mA; възможност за ъпгрейд с CEPH



ORTHOPHOS E 2D

Панорамен Рентген с възможност за ъпгрейд с CEPH; надежден 2D рентгенов апарат с Plug & Ray - Допълнителна безжична цифрова обработка; Панорамни 2D програми за основна диагностика; Време за експонация - от 9.4 до 14 сек; Софтуер - Sidexis 4; Автоматично откриване на ширината на челюстта



HELIODENT Plus

Интраорален DC рентгенов апарат, мултипулсен генератор 60/70 kV-7 mA, превключване между работа с филм или дигитален сензор, фокално петно 0.4 mm., цветен дисплей, избор на време за експонация и на напрежение, стенен монтаж с рамо 2,06 / 1,81 / 1,52 cm.



Стандартна лъчезащитна престилка.  
Оловен еквивалент: 0.25 Pb

Лъчезащитна престилка



Лъчезащитна яка  
Оловен еквивалент: 0.50 Pb



XIOS SCAN

Скенер за дигитализиране на интраорални фосфорни плаки, с дисплей, автоматично разпознаване на филма, Работи с 4 размера на плаките 0-3, Резолюция 22/17 lp/mm. P-p на пиксела 23/30  $\mu\text{m}$ . LAN интерфейс



XIOS XG Select

Интраорален сензор с активна площ 21.1x32 мм. или 26.7x38 мм. Резолюция: 16.7 lp; Размер на пиксела 15  $\mu\text{m}$ .; с USB модул за управление (опция с Wi-Fi интерфейс); к-т държатели за паралелна техника, протектори и др. аксесоари.; SIDEXIS XG софтуер за приемане, обработване, анализи и архивиране на изображенията.



XIOS XG Supreme с USB модул интраорален сензор с активна площ 20x30 мм. или 25.6x36 мм., Резолюция: 33.3 lp, p-p на пиксела 15  $\mu\text{m}$ , к-т държатели за паралелна техника, SIDEXIS XG софтуер за приемане, обработване, анализи и архивиране на изображенията.

XIOS XG Supreme с Wi-Fi модул

XIOS XG Supreme



KKD стартов комплект

Държач за паралелна техника - филми  
Стартов комплект N05041S за всички видове рентгенови апарати - с кръгъл или квадратен конус. Блокчетата за захващане са термостерилизуеми.

Комплект за стандартни и bitewing снимки  
1 indicator arms, 1 бр. позициониращи рингове,  
2 bite blocks



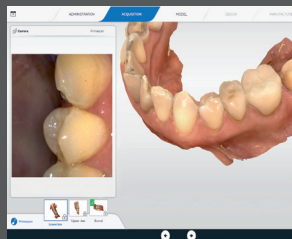
KKD - пълен комплект

Държач за паралелна техника - филми -  
Пълен комплект N05011S  
за всички видове рентгенови апарати - с кръгъл или квадратен конус. Блокчетата за захващане са термостерилизуеми.

Комплект за стандартни и bitewing снимки  
4 indicator arms, 4 бр. позициониращи рингове,  
18 bite blocks

## CEREC Primescan

започва нова ера в 3D сканирането



Dentsply Sirona представи на IDS 2019 в Кьолн новия 3D интраорален скенер Primescan, впечатляващ с:

- Изключителна бързина – над 50,000 изображения в секунда и 5 пъти по-бърз от досегашния модел Omnicam;
- Невероятна прецизност – обработка над 1,000,000 3D точки в секунда и до 20 mm дълбочина на изображението с перфектна острота, благодарение на новия иновативен сензор, който позволява по-малка ротация на камерата и същевременно фокусиране на цялата светлина върху сканирания зъб;
- Увеличено поле на видимост – незабавно визуализирате по-големи области с по-малко подготовка.







CAD/CAM

CAD/CAM система, предназначена за зъботехническите лаборатории, за изработка на керамични конструкции - инлеи, онлеи, фасети, корони и циркониеви скелети за мостове. Работи с широка гама материали: циркониев оксид, полимери, силикатни керамики и NP-метали  
Висока скорост на работа:  
4 елементен мост от циркониев оксид се изработва само за 30 мин., а корона от фелдшпат керамика за 10 мин.



InLab MC X5



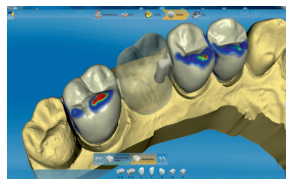
5 аксиален апарат за фрезозане, за суха и мокра обработка на дискове с Ø 98.5x30 мм. блокчета до 15,5x19x40 мм. работи с STL данни на реконструкции. Обработка циркониев оксид, полимери, композити, восък, стъклокерамика, хибридни керамики, подготвен е за метали CrCo и Ti. Включително аспирационна система (120-160 м³/ч, филтър кл.Н12).  
\* има нужда и от компресор 50-100 l/min мин. 7 бар, с изсушител



inEos X5



Лабораторен CAD/CAM скенер на модели - 5 аксиален, напълно автоматично или ръчно сканиране, автофокус, голяма точност и прецизност. Висока продуктивност, висока скорост на сканиране и възможност едновременно да се сканират няколко мостри. Отворен интерфейс - има опция за експорт на данни за модел или ресторация в STL формат. Компютър inLab 4PC 64 bit (без монитора).



Софтуер  
inLab софтуер за сканиране, дизайн и стикване за работа с inLab MC X5 или inLab MC XL  
Опции:  
inLab SW15 Implantology  
inLab SW15 Removables  
inLab SW15 Interfaces  
- лиценз за експорт на данни с възстановявания и модели в STL или 3Shape формат.

inLab SW



inLab MC XL

Апарат за фрезозане с 4 мотора, текстов дисплей, CAM софтуер, четец на баркодове. Работи с максимален размер на блокчетата 85x40x22 мм, за реконструкции до 12 елементни мостове. Прецизност +/- 25µm. 20 мм диамантени борери с автоматично захващане.

Работи с циркониев оксид, полимери, силикатни керамики и несинтерован Cr-Co.



inFire HTC Speed

Пещ за синтероване на керамични материали. Синтерова мостове от Циркониев оксид само за 60 сек. и единични корони от inCoris ZI или TZI само за 10 мин. Максимална температура 1600°C, мощност 2500 W. Акcesoари - синтеровъчна тава, капак.

InFire Speed & METAL както за керамични материали, така и за неблагородни метали NPM.

Има вграден модул за управляемо подаване на аргон.



CEREC AC CLASIC

CEREC AC с BLUECAM  
 CEREC software 4.3  
 CEREC MC  
 CAD/CAM система за зъболекари  
 и единични възстановявания  
 Камерата Bluescam, заснема множество  
 единични изображения и по тях се изгражда  
 3D изображение. Работи с контрастен спрей.  
 Биогенеричен софтуер. Компютър с 64 bit OC  
 и 19" TFT монитор. Апаратът за фрезозване  
 CEREC MC е с 2 мотора, за обработване на  
 блокчета 20 мм



CEREC SPEEDFIRE

Пещ за синтероване и глазиране  
 на единични корони от цирконий  
 (за 10-15 мин.) и до 3 елементни мостове  
 (за 25 мин.). Пещта получава от  
 CEREC софтуера всичката необходима  
 информация за автоматично управление  
 на процеса.



CEREC AC ADVANCED

CEREC AC с OMNICAM  
 CEREC software 4.3 и фреза CEREC MC X  
 CAD/CAM система за зъболекари  
 единични възстановявания и до  
 4 елементни мостове  
 Камерата Omnicam дава 3D непрекъснато  
 изображения в естествен цвят и работи  
 без контраст спрей. Компютър с 64 bit OC,  
 и 19" TFT монитор.  
 Апаратът за фрезозване  
 CEREC MC X е с 2 мотора за обработване  
 на блокчета 40 мм.  
 Възможен е ълграде с inLab SW.



CEREC AC

CEREC AC е CAD / CAM система за  
 автоматизирано проектиране и изготвяне на  
 керамични инлеи, онлеи, коронки, фасети  
 и мостове за предни и задни зъби, водачи  
 за импланти и абатмънти. Това е възможно  
 в рамките на едно посещение на пациента,  
 в рамките на около час и половина, и без  
 снемане на отпечатък. Софтуерът извършва  
 метричен анализ на формата на съседните  
 зъби или на антагонистите и по тях се  
 моделира морфологичната оклузия на  
 реставрацията.



CEREC AC PREMIUM

CEREC AC с OMNICAM  
 CEREC software 4.3 и фреза  
 CEREC MC XL PREMIUM  
 CAD/CAM система за зъболекари  
 единични възстановявания и до  
 12 елементни мостове  
 Апаратът за фрезозване  
 CEREC MC XL Premium е с 4 мотора за  
 обработване на блокчета 85 мм. Touch  
 дисплей. Бар код четец. Зъботехнически inLab  
 софтуер с лиценз. Висока прецизност - 25 µm.



МАТЕРИАЛИ

Материали - фелдшпат керамика,  
 стъкло-керамика, циркониев оксид,  
 алуминиев оксид, временни материали,  
 пластмаси, метали и др



MIRAGE 70

MIRAGE 70 - Въздушен безмаслен компресор - 24L обем на балона, 70 лит./мин. при 5 бара, 66 dB, за 1 работно място

MIRAGE 70 E - Въздушен безмаслен компресор с изсушител



MIRAGE 100

MIRAGE 100 - Въздушен безмаслен компресор - 24L обем на балона, 100 лит./мин. при 5 бара, 66 dB, за 1+1 работно място

MIRAGE 100 E - Въздушен безмаслен компресор с изсушител



MIRAGE 130

MIRAGE 130 - Въздушен безмаслен компресор - 24L обем на балона, 130 лит./мин. при 5 бара, 67 dB, за 2 работни места

MIRAGE 130 E - Въздушен безмаслен компресор с изсушител



ECO2

ECO 2 - Въздушен безмаслен компресор - 50L обем на балона, 150 лит./мин. при 5 бара, 70 dB, за 2 или 3 работни места

ECO 2 E - Въздушен безмаслен компресор с изсушител



ECO3

ECO 3 - Въздушен безмаслен компресор - 50L обем на балона, 225 лит./мин. при 5 бара, 72 dB, за 3 или 4 работни места

ECO 3 E - Въздушен безмаслен компресор с изсушител



A001/L, ARIA1

A001/L - Аспирационни мотори за суха аспирация за 1 раб. място, 1300 l/min, 0.415 kW, 127 mbar, 60 dB, без контролен панел

ARIA1 - Аспирационни мотори за суха аспирация за 1 раб. място с кутия за монтаж до стоматологичния апарат - 1300 l/min, 0.415 kW, 127 mbar, 50 dB, без контролна платка



RAIN1, RAIN2

## Мокри аспирации

RAIN 1 - 1333 l/min, 0,55/0.63 W, 170/200 mbar, 53 dB, с контролна платка, за 1 работно място

RAIN 2 - 2300 l/min, 0.73/0.83 kW, 220/290 mbar, 62 dB, с контролна платка, за 2 работни места



A002, A003

A002- Аспирационни мотори за 2, 3 или 4 раб. места 2300l/min, 0.8 kW, 160 mbar, 63 dB, без контролна платка, до 2 работни места

A003- 3500 l/min, 1.5 kW, 200 mbar, 64 dB, без контролна платка, до 4 работни места



RAIN2+, RAIN3+, RAIN4+

RAIN 2+ - max.2300l/min, 0.63 kW, 200~370 mbar, 68 dB, с инвертор, с контролна платка, за 3 работни места

RAIN 3+ - max.2800 l/min, 0.94 kW, 200~370 mbar, 62 dB, с инвертор, с контролна платка, за 4 работни места

RAIN 4+ - max.3300 l/min, 1.3 kW, 200~370 mbar, 68 dB, с инвертор, с контролна платка, до 5 работни места



A006, A006/L

A006 - 1250 l/min, 0.37 kW, 51 dB, с контролна платка, с въздушно/воден сепаратор, дренажна помпа, метална кутия, за 1 работно място

A006/L - 1300 l/min, 0.415 kW, 56 dB, с контролна платка, с въздушно/воден сепаратор, дренажна помпа, метална кутия, за 1 работно място



P001/S, P002/S

P001/S - 750 l/min, 1.5 kW, 558.6 mbar, 66 dB, въздушно/воден сепаратор, за 4 работни места

P002/S - 383 l/min, 0.75 kW, 532 mbar, 59 dB, въздушно/воден сепаратор, за 2 работни места

продажби

апаратура

материали

обзавеждане

сервиз и монтаж

проектиране

узаконяване

консултации

курсове и презентации

Дентални юнити

Инструменти

Автоклави

Рентгени

CAD-CAM системи

Лазери

Консумативи

