

VIRTUOSUS и ее предназначение and its aims

- ОБЕСПЕЧИВАТЬ ВАШИМ ПАЦИЕНТАМ МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ To receive your patient in the most comfortable way
- 2 ПОЛНОСТЬЮ COOTBETCTBOBATЬ ВАШИМ ПРЕДСТАВЛЕНИЯМ ОБ ЭРГОНОМИКЕ To be flexible, fitting your needs
- 3 COOTBETCTBOBATЬ ВЫСОЧАЙШИМ CTAHДAPTAM KAYECTBA KOMПOHEHTOB To pay you back with top material and service
- ПРЕВОСХОДИТЬ ВАШИ ОЖИДАНИЯ БУКВАЛЬНО В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ To satisfy you in every detail





Разработано для удовлетворения ваших требований к функциональности Высота сиденья в минимальном положении 38см от пола облегчает посадку на кресло Эргономичная форма спинки кресла предоставляет максимум удобства врачу Подголовник с двойной подвижностью особенно удобен при приеме детей и пациентов низкого роста Система безопасности на спинке кресла блокирует движение спинки вниз при встрече с препятствием

Система безопасности на спинке кресла блокирует движение спинки вниз при встрече с препятствием Компактные габариты установки позволяют осуществлять монтаж в небольших помещениях "Метогу" – эластичный материал обивки кресла прекрасно адаптируется к формам тела и гарантирует пациенту наиболее комфортные условия Оснащение правым съемным подлокотником (опция) Управление креслом со столика врача, с педали управления и со спинки кресла. Кресло имеет предустановленные положения: к плевательнице, позиция «0» и 3 запрограммированных положения Керамическая плевательница поворачивается на угол до 90° в обе стороны по отношению к гилроблоку

по отношению к гидроблоку

Planned around your needs
Minimum height from ground 38 cm, allowing easier seating
Ergonomic chair backrest especially shaped for operator
Double-jointed headrest, also suitable for children and old people
Backrest with anti-crushing safety device
Compact overall dimensions
Comfortable upholstery "Memory"
Removable right armrest
Footboard with controls for 3 programmes and last/rinsing/zero positions
Swivelling ceramic spittoon

ЭРГОНОМИКА Flexibility



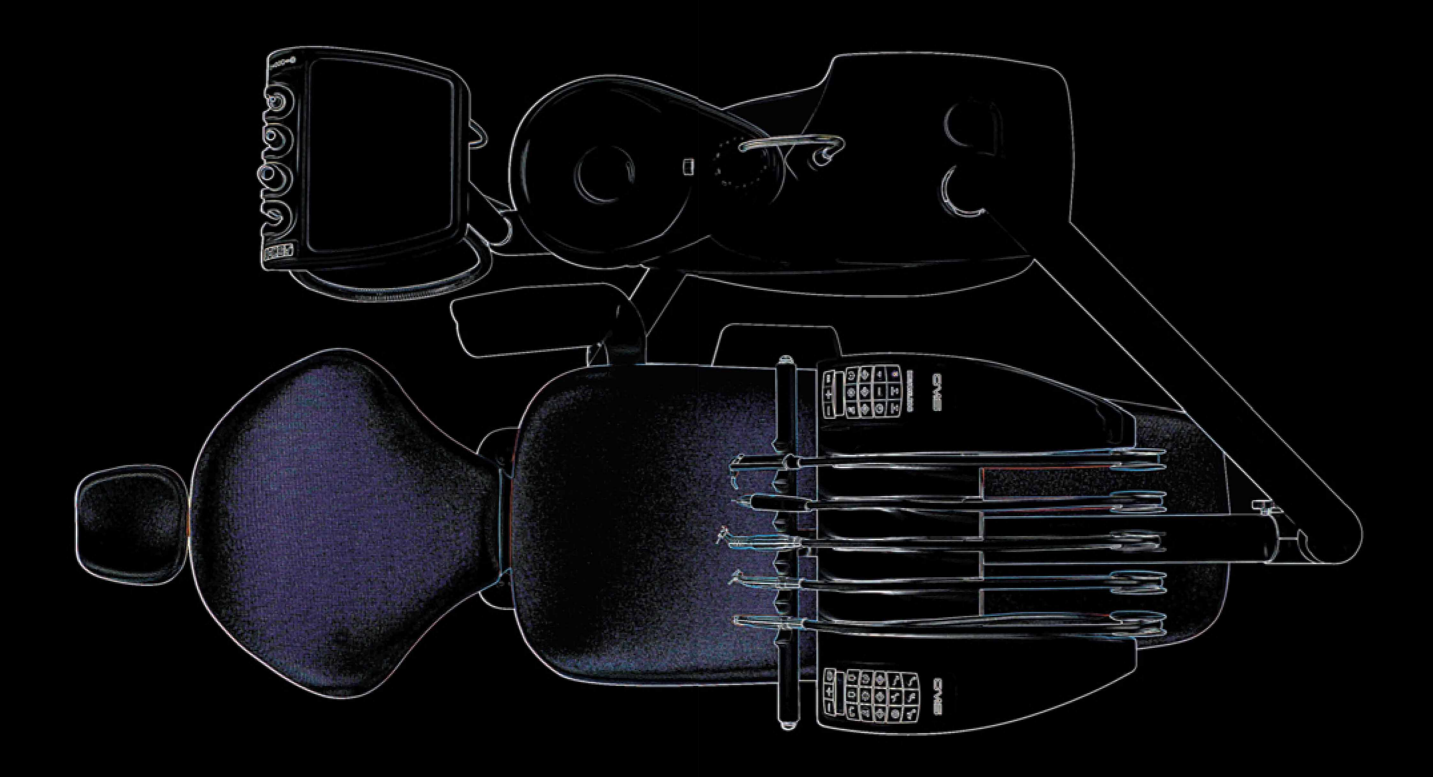
Широкий выбор инструментов при заказе установки Интуитивно понятная панель управления с пленочной клавиатурой и цифровым дисплеем, что обеспечивает легкость очистки и дезинфекции Малый радиус движения рычага инструмента, позволяющий во всех ситуациях избежать контакта с элементами светильника Дополнительная панель управления с левой стороны столика врача используется для управления бесколлекторным микромотором с эндодонтическими функциями (опция) Мягкое и точное передвижение столика врача Легкое и безинерционное движение рычага инструмента Три программы для микромотора или скайлера Скайлер с подсветкой (опция) Автоклавируемые съемные рукоятки столика врача Автоклавируемые канюли наполнения стакана и смыва плевательницы Столик ассистента на пантографическом кронштейне с двумя свободными держателями для дополнительного инструмента

для дополнительного инструмента Эжекторный слюноотсос (опция)

Choice of instrument position when ordering the unit Intuitive and easy-to-clean control panel with display Low-elevation S.P.R.I.D.O. system

Left control panel with display available for Brushless micromotor Extremely fluid movement of the instrument table arm Inertia-free movement of instrument arm
3 programmes micromotor/s available
Scaler with LED light available
Autoclavable handle of instrument table
Autoclavable H₂O dispensers
Pantographic assistant table with instrument tray and 2 extra holders Possibility to have 3 suction hoses
Specific controls for doctor/assistant

Specific controls for doctor/assistant



OVIS 12

Каркас гидроблока, кресла, блока врача, кронштейны и соединения выполнены из алюминия Керамическая плевательница Рычаги инструментов из алюминия с направляющими роликами из износостойкого пластика ABS Панели гидроблока из окрашенного полиуретана Обивка кресла и стула врача из материала "Метогу" Современная электроника управления разработана и произведена в Италии Высококачественные аксессуары и принадлежности 3 года гарантии на компоненты, произведенные OMS

Water group frame, chair, instrument table arm and moving parts of aluminium Joints of aluminium and composite material Ceramic spittoon
ABS pulley and instrument table cover with aluminium arm Water group panels of painted polyurethane Chair upholstery of synthetic leather "Memory" Latest generation electronics designed and manufactured in Italy Top quality accessories Packing consisting in three-layer recyclable cardboard boxes EUR 22 3-year guarantee on OMS parts



В ДЕТАЛЯХ D e t a i I s



Скайлер с подсветкой (опция)

Ergonomic instrument table with intuitive graphic interface



Съемные автоклавируемые рукоятки модуля врача, коврик инструментального столика, коврик столика ассистента

Removable and autoclavable handles of instrument table



Бесколлекторный микромотор с эндодонтическими функциями (опция)

Brushless micromotor



Скайлер с подсветкой (опция)

Scaler with LED light



Малый радиус движения рычага инструмента

Low elevation S.P.R.I.D.O. system



Интраоральная камера и ЖК-монитор с коммуникациями для подключения к компьютерной системе клиники

Camera and LCD monitor with networking prearrangement



Широкий выбор дополнительных принадлежностей Wide range of accessories





Столик ассистента на пантографическом кронштейне

Swivelling assistant table with wide range of movement



Столик ассистента с панелью управления и силиконовым ковриком. Два аспирационных шланга (слюноотсос, пылесос) и два свободных держателя для дополнительных инструментов: пистолет вода-воздух, полимеризационная лампа, интраоральная камера или эжекторный слюноотсос

Ergonomic assistant table with specific controls and protected surface



Поворотная керамическая плевательнца

Spittoon swivelling towards the patient



Спинка кресла с симметричными вырезами у основания и артикуляционный подголовник с двойной подвижностью

Chair with symmetrical backrest and doublejointed headrest



Система непрерывной дезинфекции водяной и/или аспирационной магистралей установки

Continuous water system and/or suction disinfection



Педаль управления инструментами и креслом

Ergonomic footcontrol with dynamic instrument and chair movements



Управление креслом на основании

Chair controls on the base



Минимальная высота от пола: 38см Lowest height from ground: 38 cm

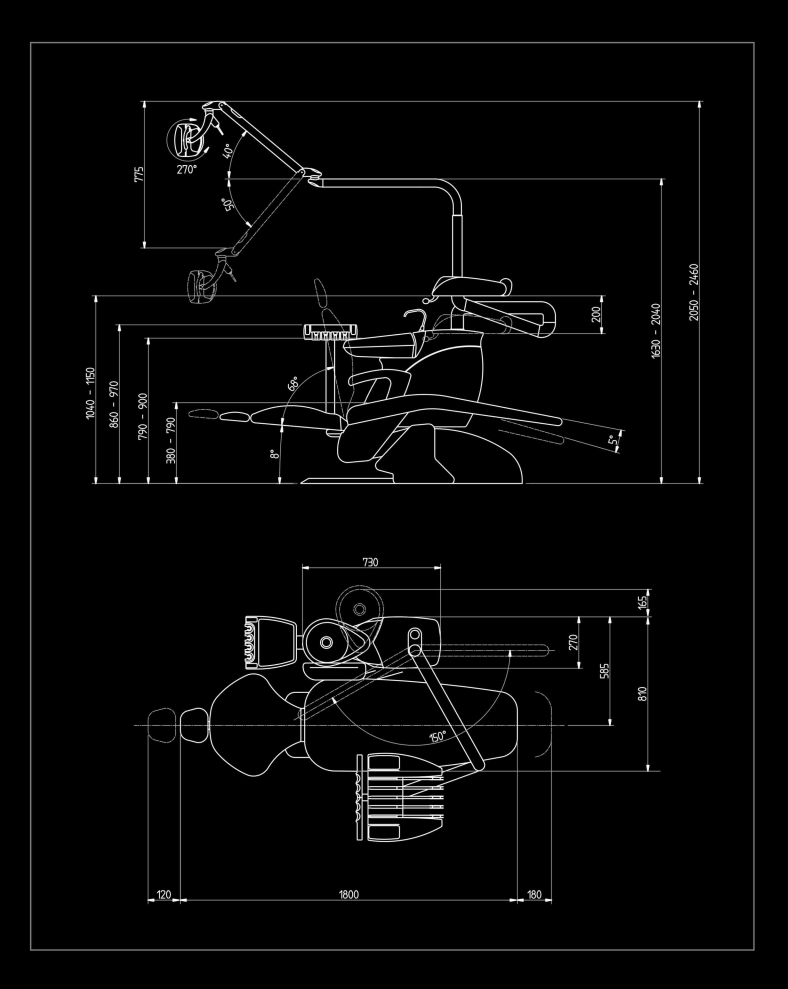
Low elevation S.P.R.I.D.O. system

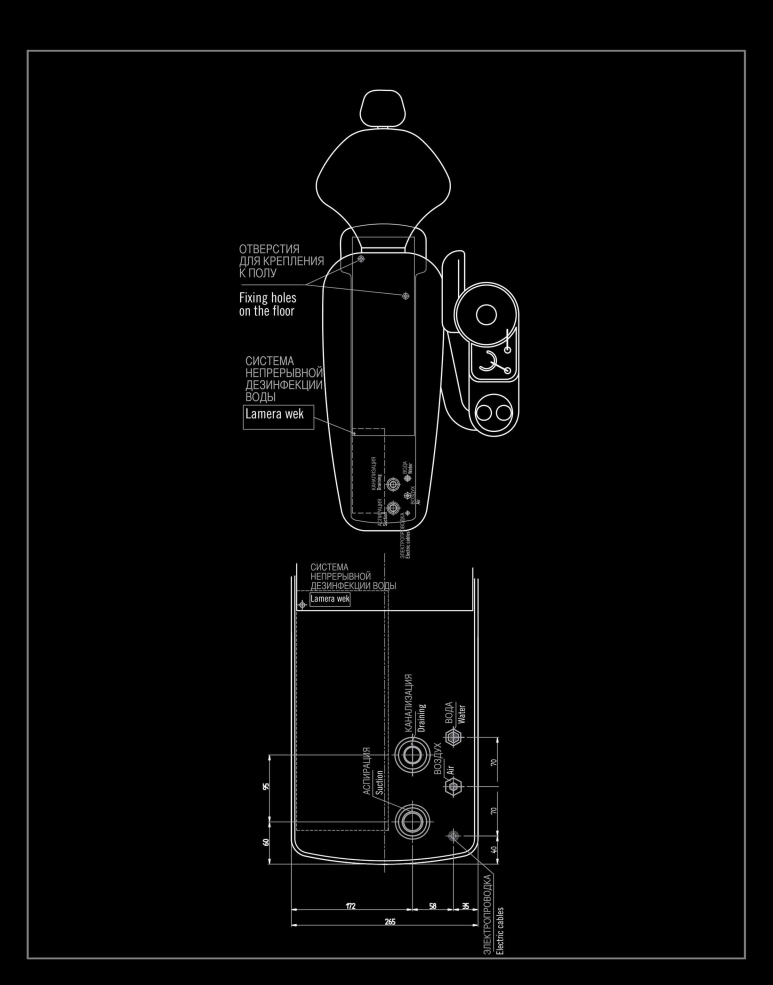


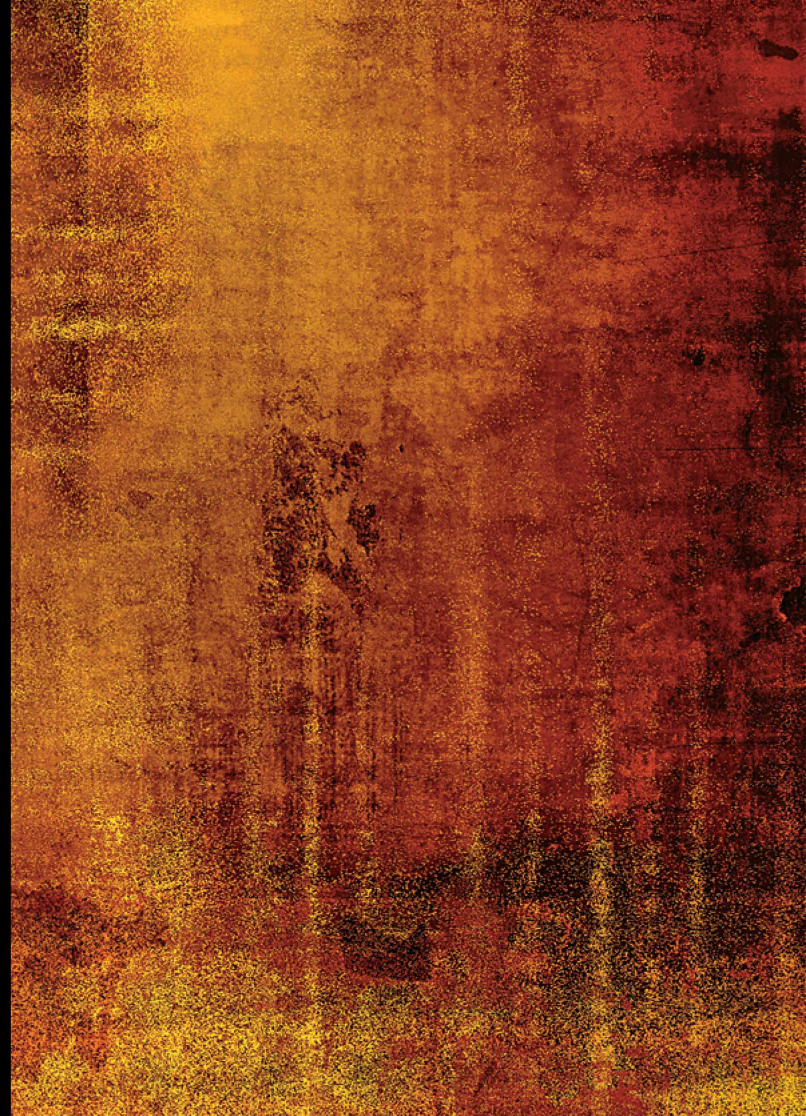
ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКТАЦИИ И ГАБАРИТЫ

Dimensions and features

Комплектация	Features	ELEGANCE	CLASSIC
Продувка микромоторным наконечником без вращения (Chip blower)	Chip blower for micromotors / turbines	•	•
Стоп обратного всасывания	No retraction spray	•	•
Установка скорости микромотора с панели управления	Micromotor speed preselection	•	•
Установка мощности скайлера с панели управления	Scaler power preselection	•	•
Программы для микромотора и скайлера	Micromotor and scaler programmes	•	0
Вращение микромотора со скоростью 50 об/мин	Min. speed 50 rpm	0	0
Таймер наполнения стакана и смыва плевательницы	Timer for glass filling and spittoon rinsing	•	•
Двойная симметричная панель управления	Double symmetrical controls for operator and assistant	•	0
ЖК-дисплей	Blue light display	•	•
3 изменяемые программы для кресла	3 chair memories	•	•
Дополнительные возможности управления с педали	Extra controls on footcontrol	•	0
Система непрерывной дезинфекции водяной магистрали установки с пневмозатвором, разделяющим водопроводную магистраль и водяную магистраль установки	Continuous disinfection system combined with device of separation between city water system and unit water system according to UNI EN 1717 regulation	0	0
Система непрерывной дезинфекции аспирационной магистрали установки	Continuous disinfection system for suction hoses	0	0
базовая комплектация - standard	опция - optional		







Koмпания OMS оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного предупреждени The company reserves the right to make changes to the product shown here without prior warning.

DART

O.M.S. spa - Officine Meccaniche Specializzate Via Dante 20/A - 35030 Caselle di Selvazzano (PD) ITALIA Tel. +39 049 8976455 - Fax +39 049 8975566