

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 22 декабря 2008 года № ФСЗ 2008/02835

На медицинское изделие Установка стоматологическая S220TR, с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано «Сефла Эс Ц.», Италия, CEFLA S. C., via Selice Provinciale 23/A PC 40026, Imola (BO), Italy

Производитель «Сефла Эс. Ц., Италия, CEFLA S. C., via Selice Provinciale 23/A PC 40026, Imola (BO) Italy

Место производства медицинского изделия **см. приложение**

Номер регистрационного досье № 52598 от 20.11.2008

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 5220

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 4 листах

приказом Росздравнадзора от 22 декабря 2008 года № 10296-Про и приказом от 29 ноября 2016 года № 13507 о замене допущено к обращению на территории Россий федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 22 декабря 2008 года № ФСЗ 2008/02835

Лист 1

На медицинское изделие

Установка стоматологическая S220TR, с принадлежностями:

- I. Варианты исполнения:
- 1. Установка стоматологическая S220TR с верхней подачей инструментов (Continental version).
- 2. Установка стоматологическая S220TR с нижней подачей инструментов (International version).
- 3. Установка стоматологическая \$220TR с подачей инструментов с боковой консоли (Side delivery version).
- 4. Установка стоматологическая S220TR с подачей инструментов с мобильного блока (Cart version).
- II. Принадлежности:
- 1. Модуль с 6-функциональным пистолетом вода/воздух (MODULE WITH 6 WAY STAINLESS STEEL SYRINGE).
- 2. Модуль MIDWEST, 4-х канальный, для фиброоптики (4-WAY ELECTRIFIED MIDWEST MODULE FOR FIBRE OPTICS).
- 3. Модуль с микромотором ISOLITE 300 с фиброоптикой (MODULE WITH MICROMOTOR ISOLITE 300 WITH FIBRE OPTICS).
- 4. Кресло Штерн S 320 TR (STERN 320P TR CHAIR), в составе: универсальный подголовник (UNIVERSAL HEADREST), стандартная обивка (UPHOLSTERY), педаль ножного управления стандартная многофункциональная, с джойстиком (STANDARD FOOT CONTROL WITH JOYSTICK FOR CHAIR MOVEMENT).
- 5. Лампа бестеневая VENUS PLUS со съёмными (автоклавируемыми) рукоятками (VENUS PLUS OPERATING LIGHT WITH REMOVABLE HANDLES).
- 6. Модуль с микромотором МС 3 с фиброоптикой (MODULE WITH MICROMOTOR MC 3 WITH FIBRE OPTICS).
- 7. Модуль с лампой для полимеризации (MODULE WITH T LED CURING LIGHT).
- 8. Модуль с пьезоэлектрическим скалером "SATELEC" (MODULE WITH ULTRASONIC SCALER SATELEC).
- 9. Модуль с пьезоэлектрическим скалером E.M.S. (MODULE WITH ULTRASONIC SCALER E.M.S.).
- 10. Модуль с пьезоэлектрическим скалером PZ5 (MODULE WITH SUTRASONIC SCALER PZ5).

Приказом от 29 ноября 2016 года № 13507 о замене полушено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной служб по надзору в сфере здравоохранения

Л.Ю. Павлюков

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 22 декабря 2008 года № ФСЗ 2008/02835

Лист 2

- 11. Модуль подогрева воды подаваемой на инструменты (KIT OF SPRAY WATER HEATER).
- 12. Модуль с 3-функциональным пистолетом (вода/воздух) для блока ассистента (STAINLESS STEEL 3-WAY SYRINGE).
- 13. Модуль с лампой для полимеризации для блока ассистента (T LED CURING LIGHT).
- 14. Лампа бестеневая VENUS PLUS с устройством для крепления на дополнительном плече (VENUS PLUS OPERATING LIGHT FOR AUXILIARY TRAY HOLDER).
- 15. Модуль подогрева воды подаваемой в стакан на плевательнице для блока ассистента (CUP FILLER WARM WATER APPLICATION).
- 16. Поднос стальной на блоке ассистента (TRAY HOLDER AT ASSISTANT' S MODULE).
- 17. Разъемы быстросъемные для подключения воды и воздуха (WATER AND AIR OUICK CONNECTIONS AND ELECTRIC FEED).
- 18. Система дезинфекции SANASPRAY (SANASPRAY SEPARATE WATER-FEED AND DISINFECTION SYSTEM).
- 19. Оборудование для гигиенической очистки воды W.H.E. (Water Hygienisation Equipment): блок подачи воды с системой постоянной дезинфекции. (W.H.E. (Water Hygienisation Equipment): WATER INFEED UNIT CONFORMING TO EN 1717 STANDARDS WITH CONTINUOUS DISINFECTION SYSTEM).
- 20. Комплект сепаратора с дренажным насосом CATTANI (KIT CANISTER SEPARATOR WITH DRAINAGE PUMP).
- 21. Комплект аспирационной системы сухого типа DURR, мод. CS1 (KIT DRY-LINE SUCTION SYSTEM DURR, mod. CS1).
- 22. Комплект сепаратора амальгамы 98% METASYS, мод. MST1 (KIT METASYS WITH AMALGAM SEPARATOR 98%, mod. MST 1).
- 23. Комплект сепаратора амальгамы 98% DURR, мод. CAS1 (KIT DURR WITH AMALGAM SEPARATOR 98%, mod. CAS1).
- 24. Промывочный блок для сепараторов DURR, мод. CS1/CAS1 (WASH UNIT FOR SEPARATORS DURR, mod. CS1/CAS1).
- 25. Электроклапан DURR для централизованной системы сухого типа CATTANI (DURR ELECTRO-VALVE FOR DRY-LINE CENTRALIZED CATTANI). 26. Электроклапан DURR для централизованной системы влажного типа (DURR
- Приказом от 29 ноября 2016 года № 13507 о замене допутнено к ображению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ на медицинское изделие

от 22 декабря 2008 года № ФСЗ 2008/02835

Лист 3

ELECTRO-VALVE FOR WET-LINE CENTRALIZED SYSTEM).

- 27. Клапан плевательницы DURR (CUSPIDOR DURR VALVE).
- 28. Реле управления мотором аспирационной системы (CONTROL RELAY OF SUCTION MOTOR SUPPLY).
- 29. Обивка ортопедическая для кресла пациента (MEMORY FOAM UPHOLSTERY).
- 30. Подголовник ALTAXIS 3 с пневматическим фиксатором для кресла пациента (ATLAXIS 3 HEADREST WITH PNEUMATIC LOCK).
- 31. Подлокотник правый откидной для кресла пациента (REMOVABLE ARTICULATED RIGHT ARMREST).
- 32. Подущечка для детского приема для кресла пациента (AUXILIARY CUSHION FOR CHILDREN).
- 33. Педаль ножного управления нажимная многофункциональная, с джойстиком (PUSH FOOT CONTROL WITH JOYSTICK FOR CHAIR MOVEMENT).
- 34. Поднос съёмный стальной с силиконовым автоклавируемым ковриком (1 или 2 mt./уп.) (EXTRACTABLE STAINLESS STEEL TRAY HOLDER, SUITABLE TO HOUSE ONE STANDARD TRAY, WITH REMOVABLE AND AUTOCLAVABLE SILICON INSTRUMENT REST).
- 35. Кабельные соединения для мультимедии (CONNECTIONS FOR MULTIMEDIA APPLICATIONS).
- 36. Лампа бестеневая VENUS PLUS с устройством для крепления мультимедии (VENUS PLUS OPERATING LIGHT FOR MULTIMEDIA).
- 37. Лампа бестеневая VENUS PLUS TML потолочного крепления (VENUS PLUS TML OPERATING LIGHT CEILING MOUNTED).
- 38. Плечо VENUS PLUS TML, короткое, 49см (SHORT ARM FOR VENUS PLUS TML (49cm) REPLACING THE STANDARD ONE).
- 39. Стул врача со спинкой, модель Т7 (STOOL WITH BACKREST MOD. Т7).
- 40. Стул врача с подлокотником, модель Т8 (STOOL WITH ARMREST MOD. Т8).
- 41. Комплект кольцевых опор для ног, для стульев врача моделей Т7 и Т8 (КІТ ОF FOOT-REST RING FOR STOOLS T7 AND T8).
- 42. Комплект дополнительных приспособлений для стульев врача моделей Т7 и Т8 (KIT WITH EXTENSION FOR STOOLS T7 AND T8).
- 43. Гидроблок без дополнительного плеча на гидроблоке с полносом для врача (CUSPIDOR UNIT COMPLETION WITHOUT AUXILIARY FABLE

Приказом от 29 ноября 2016 года № 13507 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы. по надзору в сфере здравоохранения

Л.Ю. Павлюков

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 22 декабря 2008 года

№ ФСЗ 2008/02835

Лист 4

- 44. Гидроблок с дополнительным плечом, с подносом для врача (CUSPIDOR UNIT COMPLECTION WITH AUXILIARY TABLE).
- 45. Модуль для 6-го инструмента (6TH INSTRUMENT HOLDER).
- 46. Негатоскоп для просмотра панорамных снимков (X-RAY VIEWER FOR PANORAMIC FILMS OPERATORY TRAY MOUNTED).
- 47. Плечо дополнительное на гидроблоке с подносом для врача (AUXILIARY TRAY HOLDER ON DOUBLE ARTICULATED ARM FOR 2 TRAYS).
- 48. Поднос съемный стальной дополнительный на блоке врача (TRANS-THORACIC TRAY HOLDER FOR 2 STANDARD TRAYS).
- 49. Кабель соединительный 4,5м (CONNECTION CABLE MT 4,5).
- 50. Кабель соединительный 6м (CONNECTION CABLE MT 6).
- 51. Блок соединительный СМ 450 (CONNECTION BOX WITH EXTENSION CM 450).
- 52. Комплект для установки рентгеновского оборудования на блок плевательницы. (CUSPIDOR UNIT COMPLECTION FOR INTEGRATED X-RAY).
- 53. Помпа (SUCTION MOTOR).
- III. Место производства:
- 1. CEFLA S. C., via Selice Provinciale 23/A PC 40026, Imola (BO), Italy
- 2. CEFLA Dental Group, via Bicocca 14/c 40026 Imola (BO), Italy

2

Приказом от 29 ноября 2016 года № 13507 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков