



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОССТЕМ»

Адрес местонахождения: РФ, 115432, г. Москва, пр. Андропова, д. 18, кор.7, эт. 8, офис 1

Тел: +7-495-739-99-25 Факс: +7-495-739-99-25 e-mail: osstem_L@mail.ru

ОГРН 1057748477467 ИНН/КПП 7724556324/772501001

ПОДТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО "ОССТЕМ"
Ли Чжэ Ву



М.П. 
«12» 11 2018 г.

Фотографические изображения

Наборы инструментов для установки стоматологических имплантатов,
производства Osstem Implant Co., Ltd. (Осстем Имплант Ко., Лтд.), Корея



Рисунок 1. 122 Taper Full KIT (O122TPFK)

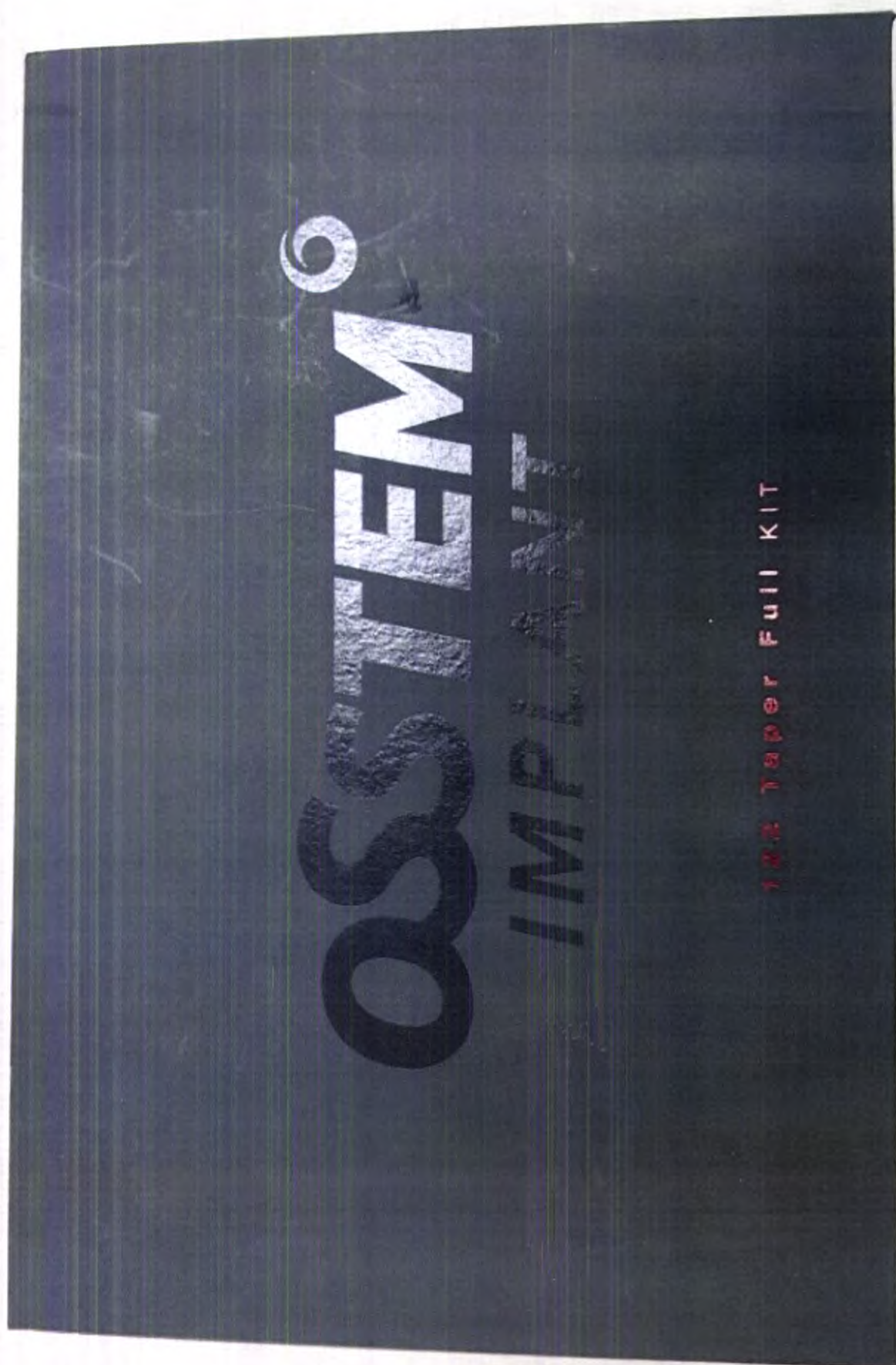


Рисунок 2. 122 Taper Full KIT (O122TPFK)



Рисунок 3. MS KIT (OMSK)

Рисунок 4. MS KIT (OMSK)

Osstem MS KIT

OSSTEM[®]
IMPLANT



Рисунок 5. Ortho KIT (OOKS)



Рисунок 6. Ortho KIT (OOKS)

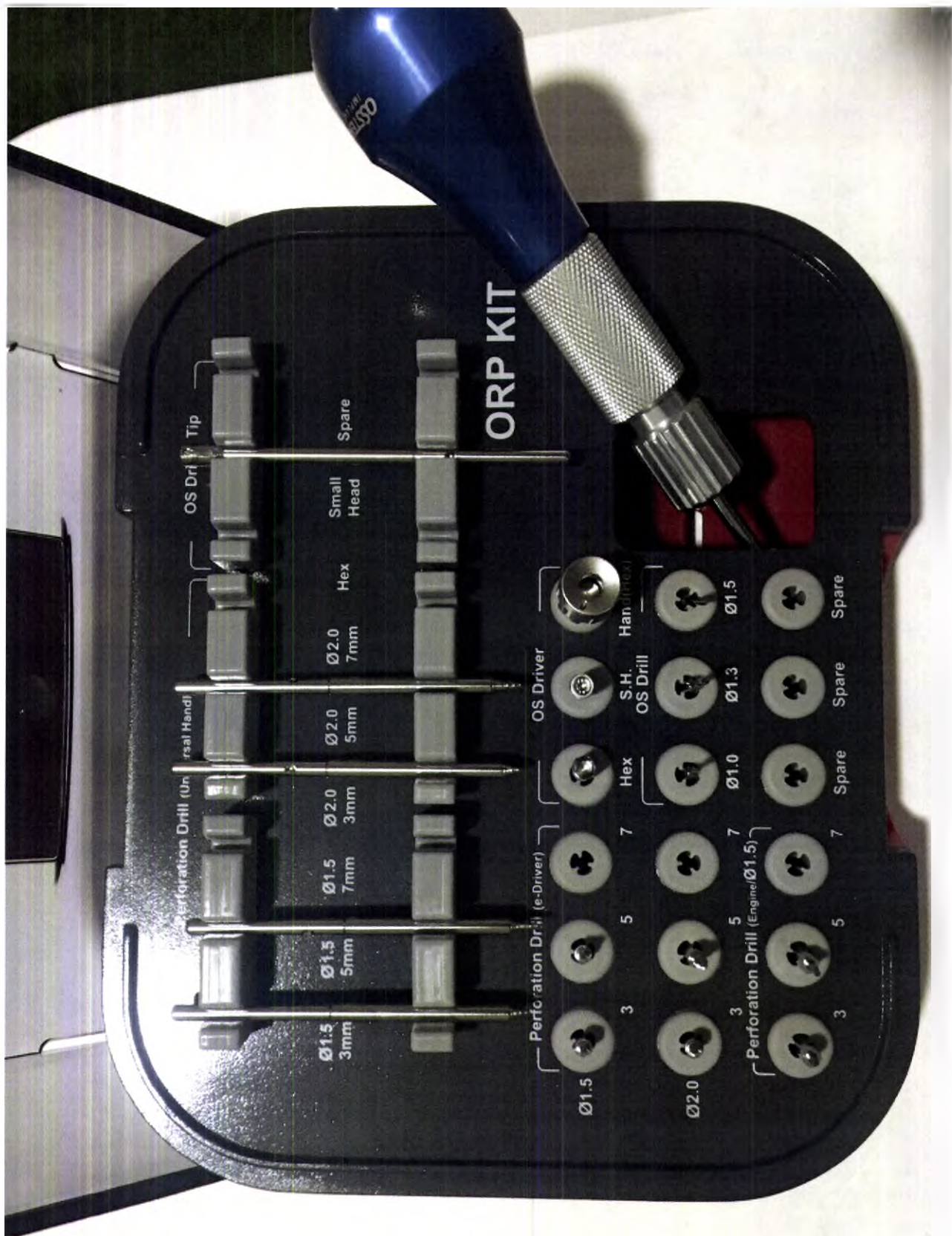


Рисунок 7. ORP KIT (ORPK)



Рисунок 8. ORP KIT (ORPK)



Рисунок 9. Taper Ultra KIT (HULTPK)



Рисунок 10. Taper Ultra KIT (HULTPK)



Рисунок 12. LAS Plus KIT (HLRSNKP)

HIOSSEN
Lateral Approach - Sinus KIT



Рисунок 14. ESR Full KIT (OESRFK)



Рисунок 15. EFR Full KIT (OSFRFK)



Рисунок 16. EFR Full KIT (OSFRFK)

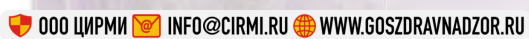




Рисунок 18. Prosthetic KIT (ОПК)



Рисунок 19. Prosthetic Simple KIT (OPSK)



Рисунок 20. Prosthetic Simple KIT (OPSK)



Рисунок 21. Сверло направляющее (Guide Drill)



Рисунок 22. Удлинитель сверла (Drill Extension)



Рисунок 23. Удлинитель реверсивного ключа (Torque Extension) и Удлинитель ключа (Torque Extension)

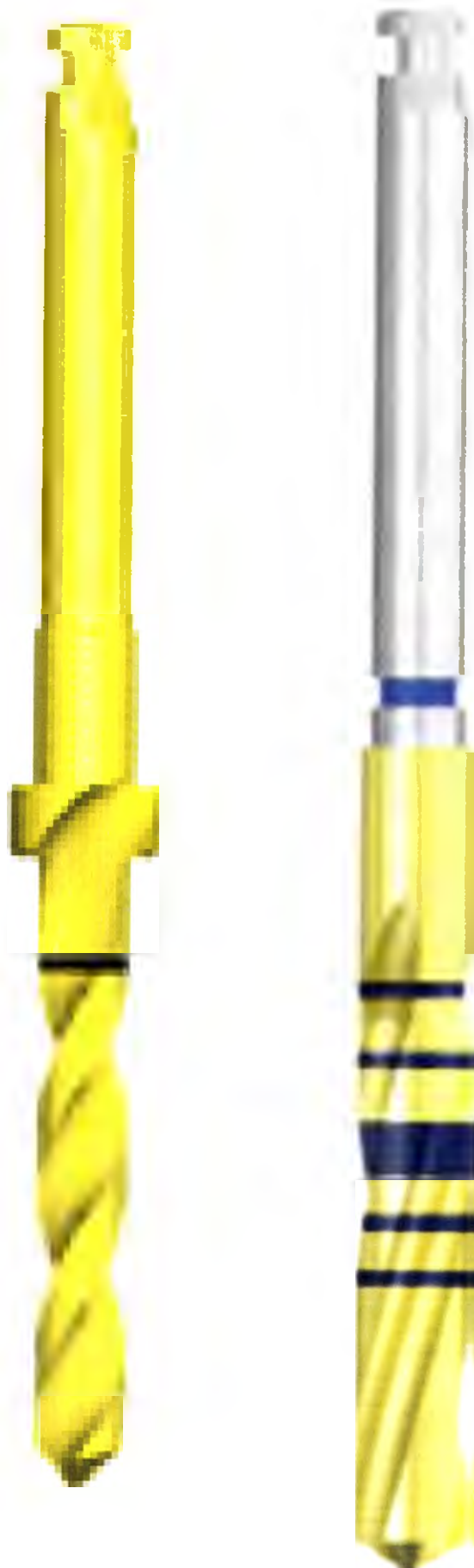


Рисунок 24. Спиральное сверло с ограничителями (Twist Drill)



Рисунок 25. Сверло коническое (122 Taper Drill)



Рисунок 26. Кортикальное сверло для Ultra-Wide (Cortical Drill)

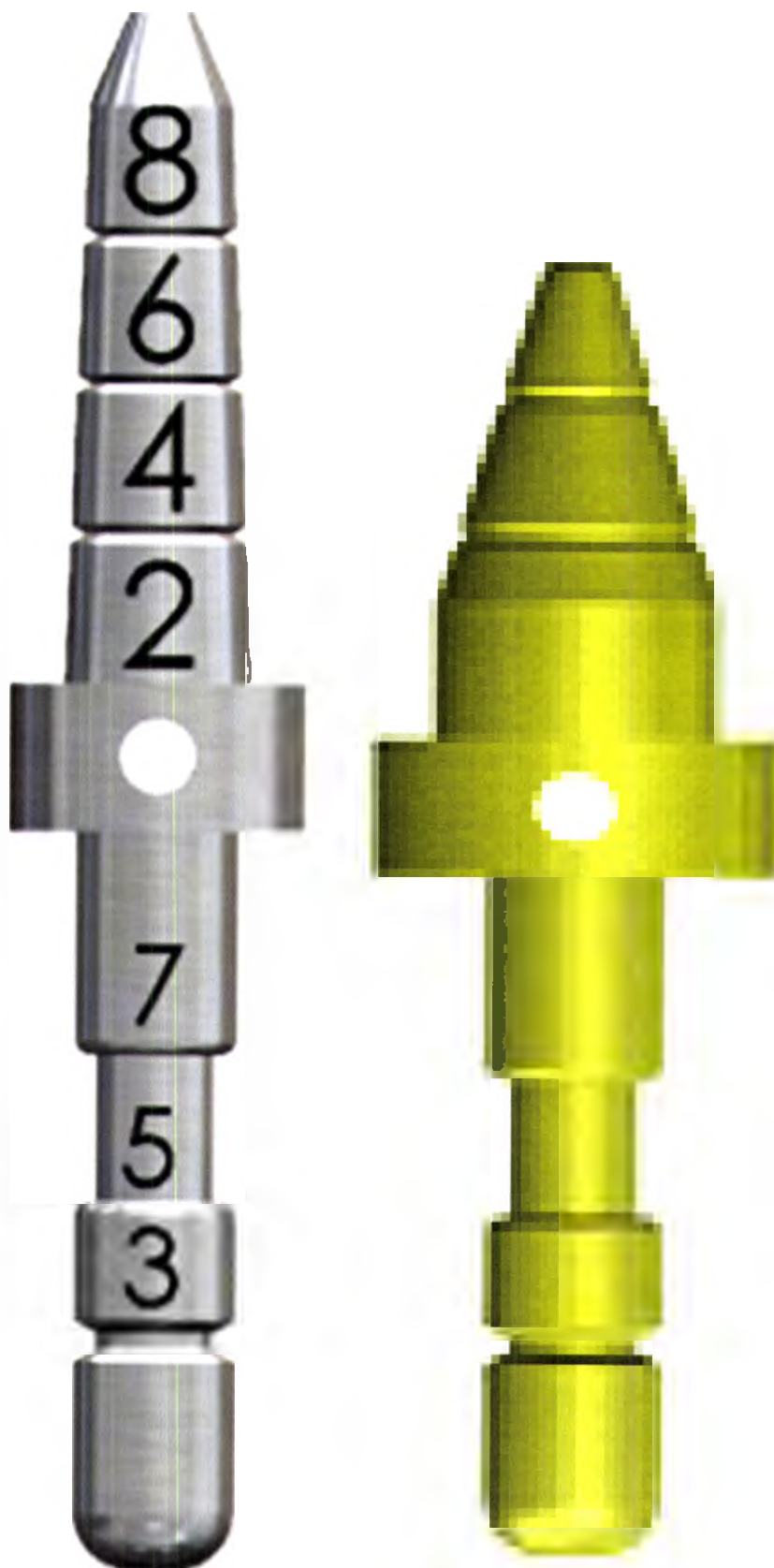


Рисунок 27. Пин параллельности (Parallel Pin)

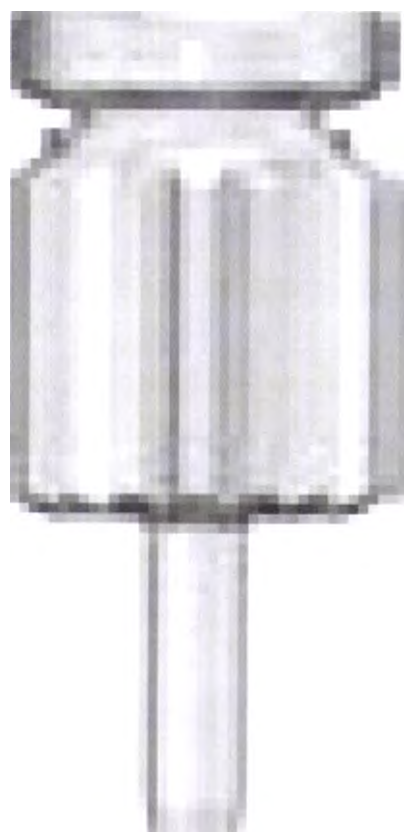


Рисунок 28. Отвертка ручная (Hand Driver)



Рисунок 29. Отвертка под динамометрический ключ (Torque Driver)



Рисунок 30. Импантовод TS под физиодиспенсер короткий (Mount Driver) и Импантовод TS под физиодиспенсер длинный (Mount Driver)



Рисунок 31. Имплантовод TS под динамометрический ключ короткий (Mount Extension) и Имплантовод TS под динамометрический ключ длинный (Mount Extension)



Рисунок 32. Импантовод TS под физиодиспенсер (NoMount Driver)



Рисунок 33. Имплантовод TS без адаптера (NoMount Driver)



Рисунок 34. Имплантовод TS под динамометрический ключ мини (Fixture Driver), Имплантовод TS под динамометрический ключ стандарт (Fixture Driver), Имплантовод TS под динамометрический ключ (Fixture Driver)



Рисунок 35. Инструмент для удаления адаптера Мини (Removal Tool) и Инструмент для удаления адаптера Стандарт (Removal Tool)



Рисунок 36. Динамометрический ключ шкальный тип (Torque Wrench)



Рисунок 37. Глубиномер (Depth Gauge)



Рисунок 38. Стальная чаша (Stainless Steel Bowl)



Рисунок 39. Пилотное сверло (Lance Drill)



Рисунок 40. Спиральное сверло (Twist Drill)



Рисунок 41. Сепаратор отвертки (Driver Separator)



Рисунок 42. Удлинитель сверла (Drill Extension)



Рисунок 43. Импантовод MS под динамометрический ключ для съемных протезов (Torque driver for narrow ridge)



Рисунок 44. Имплантовод MS под физиодиспенсер для узкого гребня (Machine driver for narrow ridge)



Рисунок 45. Имплантовод MS под динамометрический ключ для узкого гребня (Torque driver for denture)



Рисунок 46. Имплантовод MS под физиодиспенсер для съемных протезов (Machine driver for denture)



Рисунок 47. Пин параллельности (Parallel pin for MS)



Рисунок 48. Храповый ключ (Ratchet Wrench)



Рисунок 49. Ортодонтическое сверло (Orthodontic Drill)



Рисунок 50. Ручка отвертки (Driver Handle)



Рисунок 51. Наконечник ортодонтической отвертки (Orthodontic Screw Driver Tip)



Рисунок 52. Отвертка машинная ортодонтическая (Orthodontic Screw Machine Driver)

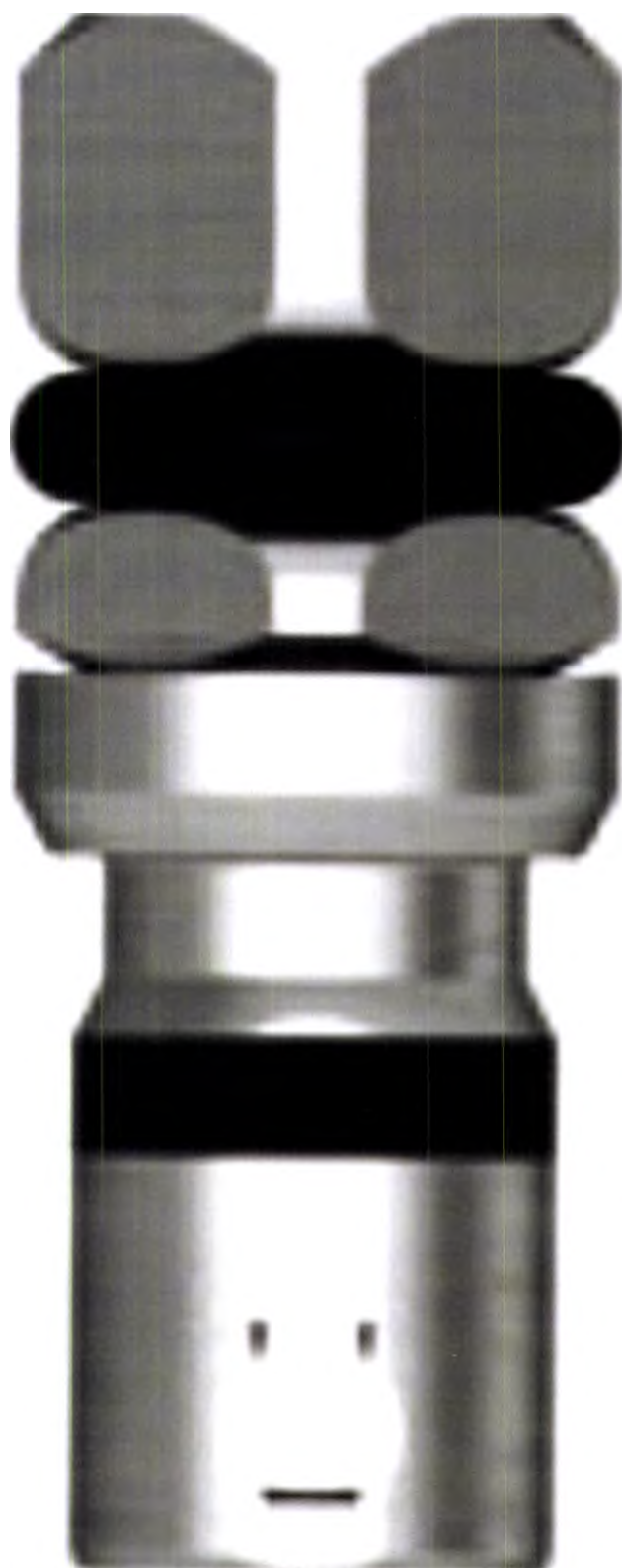


Рисунок 53. Отвертка ручная ортодонтическая (Orthodontic Screw Hand Driver)



Рисунок 54. Ручка торка (Torque Handle)



Рисунок 55. Сверло перфорирующее для наконечника (Perforation Drill for Engine)



Рисунок 56. Сверло перфорирующее для е-драйвера (Perforation Drill for e-Driver)



Рисунок 57. Сверло перфорирующее для универсальной ручки (Perforation Drill for Universal Handle)



Рисунок 58. Угловая отвертка (Angle Torque Driver)



Рисунок 59. Спиральное сверло с тремя лезвиями (Three cutter twist drill)



Рисунок 60. Боковое сверло (Sidecut Drill)



Рисунок 61. Ручной ключ для абатмента Multi (Multi Abutment Driver)



Рисунок 62. Машинный ключ для абатмента Multi (Multi Abutment Driver)



Рисунок 63. Сверло коническое ультра (Taper Ultra Drill)

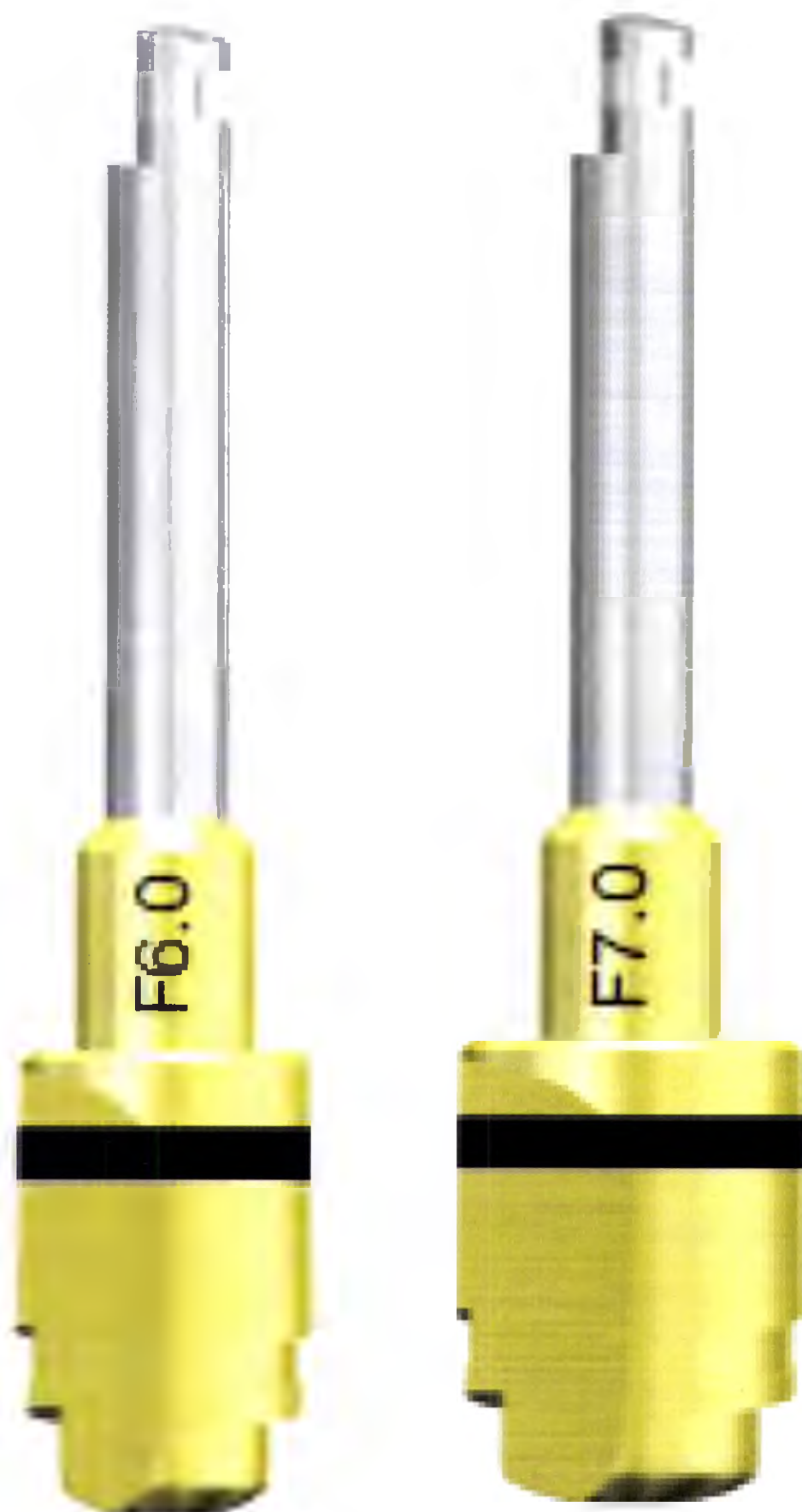


Рисунок 64. Кортикальное сверло для Ultra-Wide (Cortical Drill)



Рисунок 65. Ключ открытый (Open Wrench)



Рисунок 66. Храповый ключ (Ratchet Wrench)



Рисунок 67. Куполообразное сверло (LAS-Drill Dome)



Рисунок 68. Широкое куполообразное сверло (LAS-Drill Dome)



Рисунок 69. Сверло-коронка (LAS-Drill Core) (LAS-Drill Core)



Рисунок 70. Боковое сверло (Side Wall Drill)



Рисунок 71. Стоппер (Stopper)



Рисунок 72. Разделитель кости (Bone Separator)

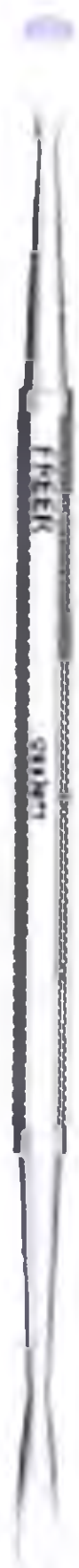


Рисунок 73. Распатор Фриера (Freer Elevator)



Рисунок 74. Курьер остеопластического материала (Bone Graft Carrier)



Рисунок 75. Сепаратор мембраны (Membrane Separator)



Рисунок 76. Синус-кюрета (Sinus Curette)

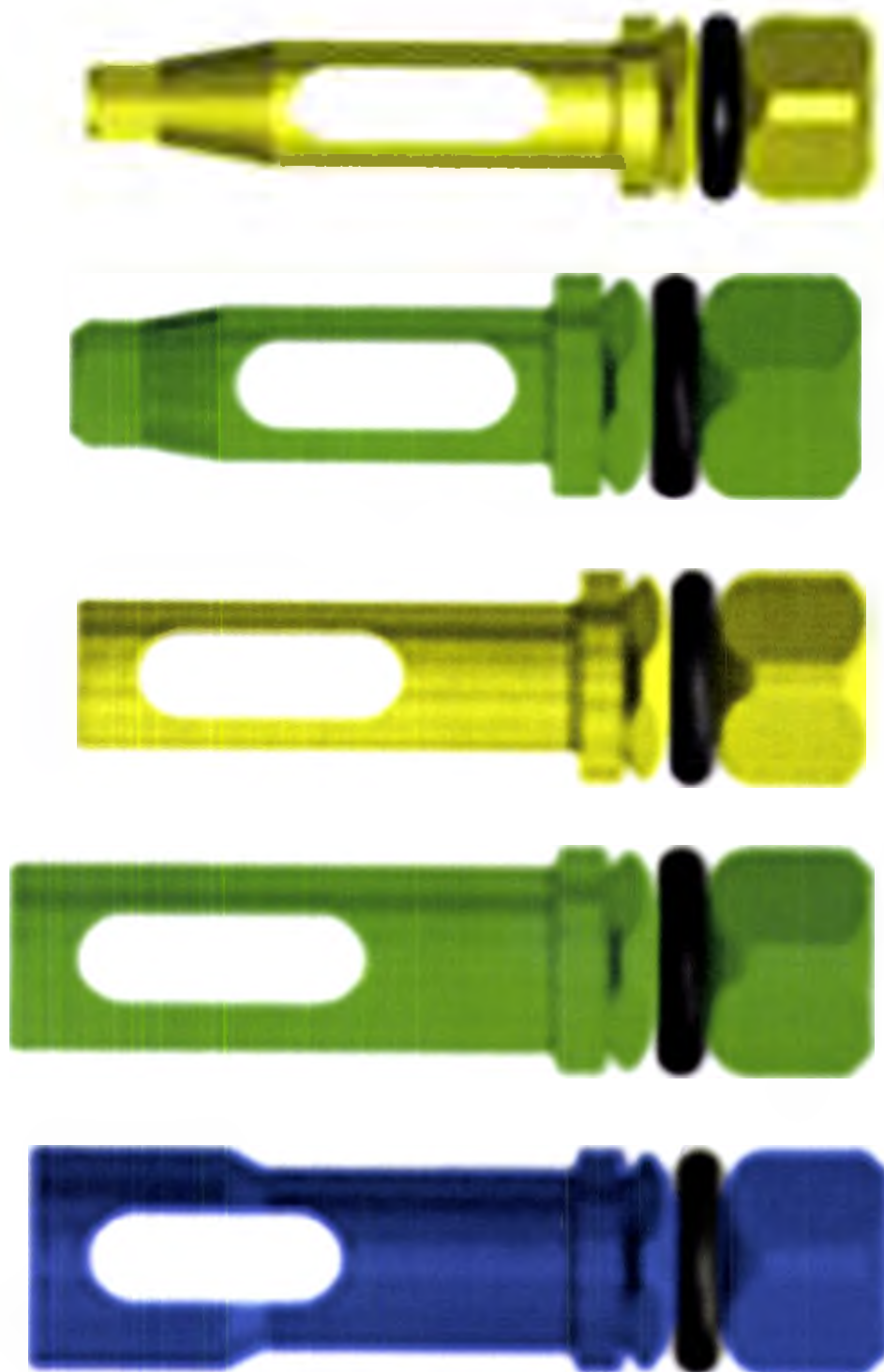


Рисунок 77. Направитель (Guide)



Рисунок 78. Сверло реверсивное (Reverse Drill)



Рисунок 79. Сверло для удаления винта (Screw Removal Drill)

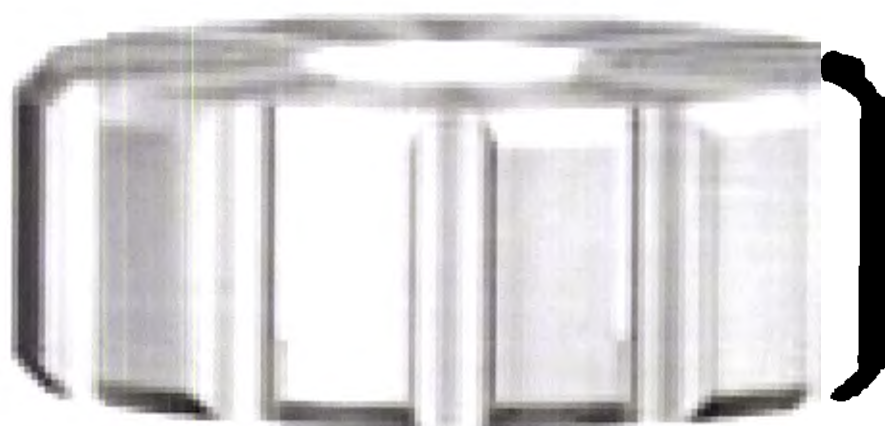


Рисунок 80. Рукоятка ключа (Torque Driver Handle)



Рисунок 81. Инструмент для удаления винта (Screw Removal Tip)



Рисунок 82. Держатель винта (Screw Holder)



Рисунок 83. Ре-метчик (Re-tap)

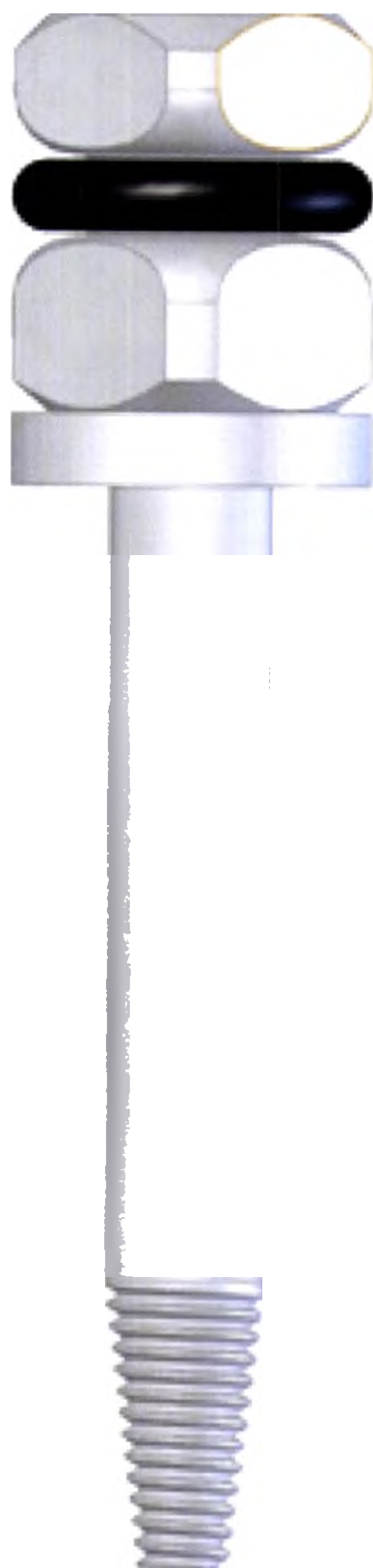


Рисунок 84. Инструмент для удаления абатмента (Abutment Removal Tip)



Рисунок 85. Слот-драйвер (Slot Driver)



Рисунок 86. Ручка ESR (ESR Handle)



Рисунок 88. Инструмент для извлечения имплантата (Remover Body)



Рисунок 89. Винт инструмента для извлечения имплантата (Remover Screw)



Рисунок 90. Ключ для фиксации винтов (Screw Driver)



Рисунок 91. Фиксирующий ключ (Fixture Wrench)



Рисунок 92. Машинная отвертка (Machine Screw Driver)



Рисунок 93. Ключ для абатмента Locator (Locator Torque Driver, 16,5 мм), Ключ для абатмента Locator (Locator Torque Driver, 21,5 мм)



Рисунок 94. Ключ для абатмента Octa (Octa Abutment Driver)



Рисунок 95. Отвертка для абатмента O-ring (O-ring Abutment Driver)

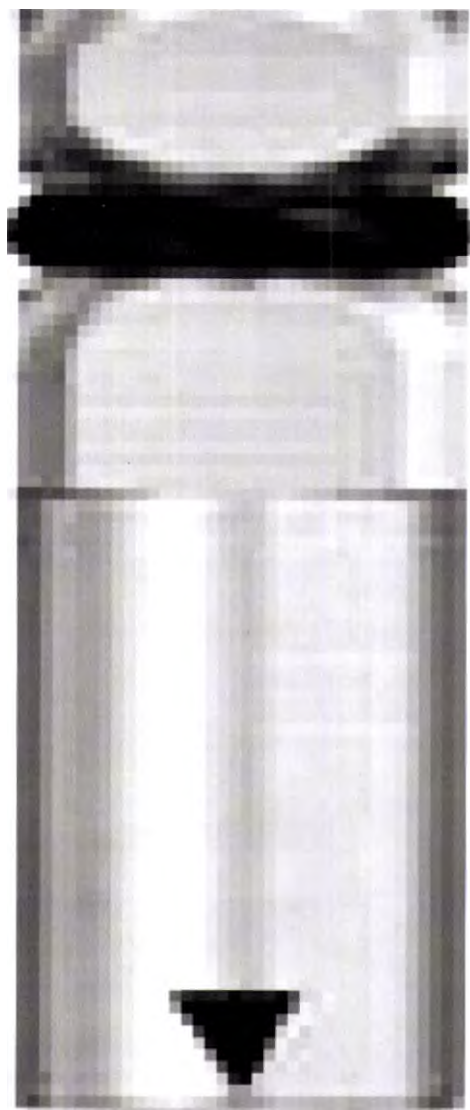


Рисунок 96. Ключ для абатмента Solid (Solid Outer Driver)

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

96 (девяносто шесть) ЛИСТОВ
цифрами прописью

Должность ген директор

Подпись В. М. Х. / И. Часов /

« 12 » 11 20 18 г. М. "ПССТЕМ"

