**Приложение № 1**

**к Документации о проведении закупки**

Спецификация

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Торговое наименование | Технические характеристики | Ед. изм.-я | Кол.-во |
| 1 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  Е830 RLA .M314.032 стандартный алмазный | **Производитель**: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)   * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,80 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – стандартная / М | Штука | 20 |
| 2 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  Е909.М314.042 бор стандартный алмазный | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)   * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – стандартная / M | Штука | 10 |
| 3 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  E 850М.314.012 бор стоматологический алмазный мелкой абразивности | **Производитель**: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)   * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,60 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) стандартная / M | Штука | 35 |
| 4 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO E 881 M 314 012 бор стандартный алмазный | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)   * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,00 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – стандартная / M | Штука | 15 |
| 5 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO E 878К М 314 014 бор стандартный алмазный | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)     * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – стандартная / M | Штука | 20 |
| 6 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  836 314 018, бор стандартный | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)     * Бор алмазный для турбинного наконечника | Штука | 10 |
| 7 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  E 856 С 314 012, бор стандартный алмазный | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)   * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,80 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – крупная/С | Штука | 10 |
| 8 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  E 855 М 314 014 бор стоматологический алмазный стандартной абразивности | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)     * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – стандартная/ М | Штука | 10 |
| 9 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  E 859 F 314 016 бор стоматологический алмазный мелкой абразивности | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)     * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – мелкая/ F | Штука | 10 |
| 10 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  E 850 М 314 016 бор стоматологический алмазный стандартной абразивности | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)     * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – стандартная/ М | Штука | 20 |
| 11 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  E 850А М 314 016 бор стоматологический алмазный стандартной абразивности | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)     * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – стандартная/ М | Штука | 20 |
| 12 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  Е848.М314.014 бор стандартный алмазный | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)   * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – стандартная / M | Штука | 20 |
| 13 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  E 878 С 314 012 бор стоматологический алмазный мелкой абразивности | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)     * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – крупная/ С | Штука | 20 |
| 14 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  Е848.М314.012 бор стандартный алмазный | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)   * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – стандартная / M | Штука | 20 |
| 15 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  E 878 М 314 014 бор стоматологический алмазный мелкой абразивности | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)     * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – стандартная/ М | Штука | 10 |
| 16 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  Е886 С314.014 бор стандартный алмазный | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)   * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – крупная / С | Штука | 10 |
| 17 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  Е811.М314.032 бор стандартный алмазный | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)   * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – стандартная / M | Штука | 10 |
| 18 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  Е805.М314.016 бор стандартный алмазный | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)   * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – стандартная / M | Штука | 20 |
| 19 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  Е801L .М314.014 бор стандартный алмазный | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)   * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – стандартная / М | Штука | 20 |
| 20 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  Е862.М314.012 бор стандартный алмазный | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)   * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – стандартная / M | Штука | 10 |
| 21 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  Е801.М314.018 бор стандартный алмазный | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)   * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – стандартная / М | Штука | 20 |
| 22 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  Е863.М314.012 бор стандартный алмазный | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)   * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – стандартная / M | Штука | 20 |
| 23 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO Е  848 С 314.016 бор стандартный алмазный | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)   * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – крупная / С | Штука | 10 |
| 24 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  Е859.С314.012 бор стандартный алмазный | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)   * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – крупная / С | Штука | 10 |
| 25 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  Е368.М314.018 бор стандартный алмазный | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)   * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – стандарьтная / М | Штука | 30 |
| 26 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  368 М314.028 бор стандартный алмазный | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)   * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения – 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – стандарьтная / М | Штука | 10 |
| 27 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  Е801.М314.014 бор стандартный алмазный | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)   * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – стандартная / М | Штука | 20 |
| 28 | Бор стандартный алмазный стоматологический фирмы ECO  Е801.М314.016 бор стандартный алмазный | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH / D+Z (Германия)   * Бор алмазный для турбинного наконечника * Длина бора – 19,0 мм * Ширина рабочей части – 1,40 мм * Диаметр хвостовика – 1,60 мм * Максимально допустимая скорость вращения - 450 000 об/мин * Абразивность (зернистость) – стандартная / М | Штука | 20 |
| 29 | Фреза твс D+Z / CC 251 DX 104.060 | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH (Германия) | штука | 3 |
| 30 | Фреза твс D+Z / CC 251 104.060 | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH (Германия) | штука | 3 |
| 31 | Фреза твс D+Z / CC 79 104.040 | Производитель: Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH (Германия) | штука | 3 |