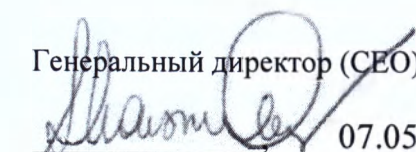


**ID - LOGICAL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
(ИД ЛОЖИКАЛ ИНДУСТРИА И КОМЕРСИО ЛТДА)**

Инструкция по применению медицинского изделия

Дуга ортодонтическая ID-LOGICAL

Генеральный директор (CEO)



07.05.2024 г.

Thais Mendes Lemos
(Таис Мендес Лемос)

THAIS MENDES LEMOS
ID-LOGICAL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
CNPJ: 18.621.065/0001-10

Наименование изделия

Дуга ортодонтическая ID-LOGICAL, варианты исполнения:

1. Дуга ортодонтическая никель-титановая, варианты исполнения:

1.1 Дуга ортодонтическая никель-титановая ID-PLUS NITI SE: суперэластичная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

- [illegible]

1.2 Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI SE: суперэластичная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

- | | | |
|--------|------------------------------------|---|
| 1.2.1 | Круглая на верхнюю челюсть диаметр | 0.012" (0,30 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1.2.2 | Круглая на нижнюю челюсть диаметр | 0.012" (0,30 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1.2.3 | Круглая на верхнюю челюсть диаметр | 0.014" (0,36 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1.2.4 | Круглая на нижнюю челюсть диаметр | 0.014" (0,36 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1.2.5 | Круглая на верхнюю челюсть диаметр | 0.016" (0,41 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1.2.6 | Круглая на нижнюю челюсть диаметр | 0.016" (0,41 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1.2.7 | Круглая на верхнюю челюсть диаметр | 0.018" (0,46 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1.2.8 | Круглая на нижнюю челюсть диаметр | 0.018" (0,46 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1.2.9 | Круглая на верхнюю челюсть диаметр | 0.020" (0,51 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1.2.10 | Круглая на нижнюю челюсть диаметр | 0.020" (0,51 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1.2.11 | Прямоугольная на верхнюю челюсть | 0.014" X 0.025" (0,36 мм X 0,64 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1.2.12 | Прямоугольная на нижнюю челюсть | 0.014" X 0.025" (0,36 мм X 0,64 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1.2.13 | Прямоугольная на верхнюю челюсть | 0.016" X 0.016" (0,41 мм X 0,41 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1.2.14 | Прямоугольная на нижнюю челюсть | 0.016" X 0.016" (0,41 мм X 0,41 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1.2.15 | Прямоугольная на верхнюю челюсть | 0.016" X 0.022" (0,41 мм X 0,56 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1.2.16 | Прямоугольная на нижнюю челюсть | 0.016" X 0.022" (0,41 мм X 0,56 мм) — от 1 до 10 шт.; |

- | | |
|----------|--|
| 1. 2. 17 | Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.016" X 0.025" (0,41 мм X 0,64 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1. 2. 18 | Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.016" X 0.025" (0,41 мм X 0,64 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1. 2. 19 | Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.017" X 0.022" (0,43 мм X 0,56 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1. 2. 20 | Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.017" X 0.022" (0,43 мм X 0,56 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1. 2. 21 | Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.017" X 0.025" (0,43 мм X 0,64 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1. 2. 22 | Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.017" X 0.025" (0,43 мм X 0,64 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1. 2. 23 | Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.018" X 0.022" (0,46 мм X 0,56 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1. 2. 24 | Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.018" X 0.022" (0,46 мм X 0,56 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1. 2. 25 | Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.018" X 0.025" (0,46 мм X 0,64 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1. 2. 26 | Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.018" X 0.025" (0,46 мм X 0,64 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1. 2. 27 | Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.019" X 0.025" (0,48 мм X 0,64 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1. 2. 28 | Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.019" X 0.025" (0,48 мм X 0,64 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1. 2. 29 | Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.021" X 0.025" (0,53 мм X 0,64 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 1. 2. 30 | Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.021" X 0.025" (0,53 мм X 0,64 мм) — от 1 до 10 шт.; |

1.3 Дуга ортодонтическая никель-титановая ID-PLUS THERMAL NITI: термоактивная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

- [illegible]

1.4 Дуга ортодонтическая никель-титановая THERMAL NITI: термоактивная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

- | | | |
|---------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1. 4. 1 | Круглая на верхнюю челюсть диаметр | 0.012" (0,30 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1. 4. 2 | Круглая на нижнюю челюсть диаметр | 0.012" (0,30 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1. 4. 3 | Круглая на верхнюю челюсть диаметр | 0.014" (0,36 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1. 4. 4 | Круглая на нижнюю челюсть диаметр | 0.014" (0,36 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1. 4. 5 | Круглая на верхнюю челюсть диаметр | 0.016" (0,41 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1. 4. 6 | Круглая на нижнюю челюсть диаметр | 0.016" (0,41 мм) – от 1 до 10 шт.; |

- | | | |
|--------|------------------------------------|---|
| 1.4.7 | Круглая на верхнюю челюсть диаметр | 0.018" (0,46 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.8 | Круглая на нижнюю челюсть диаметр | 0.018" (0,46 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.9 | Круглая на верхнюю челюсть диаметр | 0.020" (0,51 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.10 | Круглая на нижнюю челюсть диаметр | 0.020" (0,51 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.11 | Прямоугольная на верхнюю челюсть | 0.014" X 0.025" (0,36 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.12 | Прямоугольная на нижнюю челюсть | 0.014" X 0.025" (0,36 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.13 | Прямоугольная на верхнюю челюсть | 0.016" X 0.016" (0,41 мм X 0,41 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.14 | Прямоугольная на нижнюю челюсть | 0.016" X 0.016" (0,41 мм X 0,41 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.15 | Прямоугольная на верхнюю челюсть | 0.016" X 0.022" (0,41 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.16 | Прямоугольная на нижнюю челюсть | 0.016" X 0.022" (0,41 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.17 | Прямоугольная на верхнюю челюсть | 0.016" X 0.025" (0,41 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.18 | Прямоугольная на нижнюю челюсть | 0.016" X 0.025" (0,41 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.19 | Прямоугольная на верхнюю челюсть | 0.017" X 0.022" (0,43 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.20 | Прямоугольная на нижнюю челюсть | 0.017" X 0.022" (0,43 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.21 | Прямоугольная на верхнюю челюсть | 0.017" X 0.025" (0,43 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.22 | Прямоугольная на нижнюю челюсть | 0.017" X 0.025" (0,43 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.23 | Прямоугольная на верхнюю челюсть | 0.018" X 0.022" (0,46 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.24 | Прямоугольная на нижнюю челюсть | 0.018" X 0.022" (0,46 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.25 | Прямоугольная на верхнюю челюсть | 0.018" X 0.025" (0,46 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.26 | Прямоугольная на нижнюю челюсть | 0.018" X 0.025" (0,46 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.27 | Прямоугольная на верхнюю челюсть | 0.019" X 0.025" (0,48 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.28 | Прямоугольная на нижнюю челюсть | 0.019" X 0.025" (0,48 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.29 | Прямоугольная на верхнюю челюсть | 0.021" X 0.025" (0,53 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.; |
| 1.4.30 | Прямоугольная на нижнюю челюсть | 0.021" X 0.025" (0,53 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.; |

1.5 Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI REVERSE: реверсионная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

- [illegible]

- 1.5.30 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.021" X 0.025" (0,53 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 1.6 Дуга ортодонтическая никель-титановая AESTHETIC NITI: суперэластичная с эстетическим покрытием стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:
- 1.6.1 Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.012" (0,30 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.2 Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.012" (0,30 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.3 Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.014" (0,36 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.4 Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.014" (0,36 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.5 Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.016" (0,41 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.6 Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.016" (0,41 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.7 Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.018" (0,46 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.8 Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.018" (0,46 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.9 Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.020" (0,51 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.10 Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.020" (0,51 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.11 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.014" X 0.025" (0,36 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.12 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.014" X 0.025" (0,36 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.13 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.016" X 0.016" (0,41 мм X 0,41 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.14 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.016" X 0.016" (0,41 мм X 0,41 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.15 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.016" X 0.022" (0,41 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.16 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.016" X 0.022" (0,41 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.17 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.016" X 0.025" (0,41 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.18 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.016" X 0.025" (0,41 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.19 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.017" X 0.022" (0,43 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.20 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.017" X 0.022" (0,43 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.21 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.017" X 0.025" (0,43 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.22 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.017" X 0.025" (0,43 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.23 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.018" X 0.022" (0,46 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.24 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.018" X 0.022" (0,46 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.25 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.018" X 0.025" (0,46 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.26 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.018" X 0.025" (0,46 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.27 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.019" X 0.025" (0,48 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.28 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.019" X 0.025" (0,48 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.29 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.021" X 0.025" (0,53 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.6.30 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.021" X 0.025" (0,53 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 1.7 Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI DAMON FORM: суперэластичная формы DAMON универсальная:
- 1.7.1 Круглая диаметр 0.012" (0,30 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.7.2 Круглая диаметр 0.014" (0,36 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.7.3 Круглая диаметр 0.016" (0,41 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.7.4 Круглая диаметр 0.018" (0,46 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.7.5 Круглая диаметр 0.020" (0,51 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.7.6 Прямоугольная 0.014" X 0.025" (0,36 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.7.7 Прямоугольная 0.016" X 0.016" (0,41 мм X 0,41 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.7.8 Прямоугольная 0.016" X 0.022" (0,41 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.7.9 Прямоугольная 0.016" X 0.025" (0,41 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.7.10 Прямоугольная 0.017" X 0.022" (0,43 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.7.11 Прямоугольная 0.017" X 0.025" (0,43 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.7.12 Прямоугольная 0.018" X 0.022" (0,46 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.7.13 Прямоугольная 0.018" X 0.025" (0,46 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.7.14 Прямоугольная 0.019" X 0.025" (0,48 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
 - 1.7.15 Прямоугольная 0.021" X 0.025" (0,53 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;

2. Дуга ортодонтическая стальная, варианты исполнения:

2.1 Дуга ортодонтическая стальная STAINLESS STEEL: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

- [illegible]

3. Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая, варианты исполнения:

3.1 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

- | | | |
|----------|------------------------------------|---|
| 3. 1. 1 | Круглая на верхнюю челюсть диаметр | 0.012" (0,30 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 3. 1. 2 | Круглая на нижнюю челюсть диаметр | 0.012" (0,30 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 3. 1. 3 | Круглая на верхнюю челюсть диаметр | 0.014" (0,36 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 3. 1. 4 | Круглая на нижнюю челюсть диаметр | 0.014" (0,36 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 3. 1. 5 | Круглая на верхнюю челюсть диаметр | 0.016" (0,41 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 3. 1. 6 | Круглая на нижнюю челюсть диаметр | 0.016" (0,41 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 3. 1. 7 | Круглая на верхнюю челюсть диаметр | 0.018" (0,46 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 3. 1. 8 | Круглая на нижнюю челюсть диаметр | 0.018" (0,46 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 3. 1. 9 | Круглая на верхнюю челюсть диаметр | 0.020" (0,51 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 3. 1. 10 | Круглая на нижнюю челюсть диаметр | 0.020" (0,51 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 3. 1. 11 | Прямоугольная на верхнюю челюсть | 0.014" X 0.025" (0,36 мм X 0,64 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 3. 1. 12 | Прямоугольная на нижнюю челюсть | 0.014" X 0.025" (0,36 мм X 0,64 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 3. 1. 13 | Прямоугольная на верхнюю челюсть | 0.016" X 0.016" (0,41 мм X 0,41 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 3. 1. 14 | Прямоугольная на нижнюю челюсть | 0.016" X 0.016" (0,41 мм X 0,41 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 3. 1. 15 | Прямоугольная на верхнюю челюсть | 0.016" X 0.022" (0,41 мм X 0,56 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 3. 1. 16 | Прямоугольная на нижнюю челюсть | 0.016" X 0.022" (0,41 мм X 0,56 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 3. 1. 17 | Прямоугольная на верхнюю челюсть | 0.016" X 0.025" (0,41 мм X 0,64 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 3. 1. 18 | Прямоугольная на нижнюю челюсть | 0.016" X 0.025" (0,41 мм X 0,64 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 3. 1. 19 | Прямоугольная на верхнюю челюсть | 0.017" X 0.022" (0,43 мм X 0,56 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 3. 1. 20 | Прямоугольная на нижнюю челюсть | 0.017" X 0.022" (0,43 мм X 0,56 мм) — от 1 до 10 шт.; |
| 3. 1. 21 | Прямоугольная на верхнюю челюсть | 0.017" X 0.025" (0,43 мм X 0,64 мм) — от 1 до 10 шт.; |

- 3.1.22 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.017" X 0.025" (0,43 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.1.23 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.018" X 0.022" (0,46 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.1.24 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.018" X 0.022" (0,46 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.1.25 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.018" X 0.025" (0,46 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.1.26 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.018" X 0.025" (0,46 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.1.27 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.019" X 0.025" (0,48 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.1.28 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.019" X 0.025" (0,48 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.1.29 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.021" X 0.025" (0,53 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.1.30 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.021" X 0.025" (0,53 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;

3.2 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: широкой формы универсальная:

- 3.2.1 Круглая диаметр 0.012" (0,30 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.2.2 Круглая диаметр 0.013" (0,33 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.2.3 Круглая диаметр 0.014" (0,36 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.2.4 Круглая диаметр 0.016" (0,41 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.2.5 Круглая диаметр 0.018" (0,46 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.2.6 Круглая диаметр 0.020" (0,51 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.2.7 Прямоугольная 0.014" X 0.025" (0,36 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.2.8 Прямоугольная 0.016" X 0.016" (0,41 мм X 0,41 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.2.9 Прямоугольная 0.016" X 0.022" (0,41 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.2.10 Прямоугольная 0.016" X 0.025" (0,41 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.2.11 Прямоугольная 0.017" X 0.022" (0,43 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.2.12 Прямоугольная 0.017" X 0.025" (0,43 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.2.13 Прямоугольная 0.018" X 0.022" (0,46 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.2.14 Прямоугольная 0.018" X 0.025" (0,46 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.2.15 Прямоугольная 0.019" X 0.025" (0,48 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.2.16 Прямоугольная 0.021" X 0.025" (0,53 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;

3.3 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: широкой формы универсальная со стопорами:

- 3.3.1 Круглая диаметр 0.012" (0,30 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.3.2 Круглая диаметр 0.013" (0,33 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.3.3 Круглая диаметр 0.014" (0,36 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.3.4 Круглая диаметр 0.016" (0,41 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.3.5 Круглая диаметр 0.018" (0,46 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.3.6 Круглая диаметр 0.020" (0,51 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.3.7 Прямоугольная 0.014" X 0.025" (0,36 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.3.8 Прямоугольная 0.016" X 0.016" (0,41 мм X 0,41 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.3.9 Прямоугольная 0.016" X 0.022" (0,41 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.3.10 Прямоугольная 0.016" X 0.025" (0,41 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.3.11 Прямоугольная 0.017" X 0.022" (0,43 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.3.12 Прямоугольная 0.017" X 0.025" (0,43 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.3.13 Прямоугольная 0.018" X 0.022" (0,46 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.3.14 Прямоугольная 0.018" X 0.025" (0,46 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.3.15 Прямоугольная 0.019" X 0.025" (0,48 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.3.16 Прямоугольная 0.021" X 0.025" (0,53 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;

3.4 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: натуральной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

- 3.4.1 Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.012" (0,30 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.4.2 Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.012" (0,30 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.4.3 Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.014" (0,36 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.4.4 Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.014" (0,36 мм) – от 1 до 10 шт.;

- 3.5.28 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.019" X 0.025" (0,48 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.5.29 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.021" X 0.025" (0,53 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.5.30 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.021" X 0.025" (0,53 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;

3.6 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER с температурой трансформации 35°: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

- 3.6.1 Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.012" (0,30 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.2 Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.012" (0,30 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.3 Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.014" (0,36 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.4 Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.014" (0,36 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.5 Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.016" (0,41 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.6 Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.016" (0,41 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.7 Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.018" (0,46 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.8 Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.018" (0,46 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.9 Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.020" (0,51 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.10 Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.020" (0,51 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.11 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.014" X 0.025" (0,36 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.12 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.014" X 0.025" (0,36 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.13 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.016" X 0.016" (0,41 мм X 0,41 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.14 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.016" X 0.016" (0,41 мм X 0,41 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.15 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.016" X 0.022" (0,41 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.16 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.016" X 0.022" (0,41 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.17 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.016" X 0.025" (0,41 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.18 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.016" X 0.025" (0,41 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.19 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.017" X 0.022" (0,43 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.20 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.017" X 0.022" (0,43 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.21 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.017" X 0.025" (0,43 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.22 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.017" X 0.025" (0,43 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.23 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.018" X 0.022" (0,46 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.24 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.018" X 0.022" (0,46 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.25 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.018" X 0.025" (0,46 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.26 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.018" X 0.025" (0,46 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.27 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.019" X 0.025" (0,48 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.28 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.019" X 0.025" (0,48 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.29 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.021" X 0.025" (0,53 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 3.6.30 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.021" X 0.025" (0,53 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;

4. Дуга ортодонтическая титан-молибденовая, варианты исполнения:

4.1 Дуга ортодонтическая титан-молибденовая ID-PLUS B3 TITANIUM: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

- 4.1.1 Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.012" (0,30 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 4.1.2 Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.012" (0,30 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 4.1.3 Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.014" (0,36 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 4.1.4 Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.014" (0,36 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 4.1.5 Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.016" (0,41 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 4.1.6 Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.016" (0,41 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 4.1.7 Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.018" (0,46 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 4.1.8 Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.018" (0,46 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 4.1.9 Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.020" (0,51 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 4.1.10 Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.020" (0,51 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 4.1.11 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.014" X 0.025" (0,36 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 4.1.12 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.014" X 0.025" (0,36 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 4.1.13 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.016" X 0.016" (0,41 мм X 0,41 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 4.1.14 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.016" X 0.016" (0,41 мм X 0,41 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 4.1.15 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.016" X 0.022" (0,41 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;

- 5.5.17 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.019" X 0.025" (0,48 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 5.5.18 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.019" X 0.025" (0,48 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;

5.6 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS THERMAL LINGUAL: термоактивная маленькая на нижнюю и верхнюю челюсть:

- 5.6.1 Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.010" (0,25 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 5.6.2 Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.010" (0,25 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 5.6.3 Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.013" (0,33 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 5.6.4 Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.013" (0,33 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 5.6.5 Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.016" (0,41 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 5.6.6 Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.016" (0,41 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 5.6.7 Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.018" (0,46 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 5.6.8 Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.018" (0,46 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 5.6.9 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.016" X 0.022" (0,41 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 5.6.10 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.016" X 0.022" (0,41 мм X 0,56 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 5.6.11 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.017" X 0.017" (0,43 мм X 0,43 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 5.6.12 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.017" X 0.017" (0,43 мм X 0,43 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 5.6.13 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.017" X 0.025" (0,43 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 5.6.14 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.017" X 0.025" (0,43 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 5.6.15 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.018" X 0.025" (0,46 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 5.6.16 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.018" X 0.025" (0,46 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 5.6.17 Прямоугольная на верхнюю челюсть 0.019" X 0.025" (0,48 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;
- 5.6.18 Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.019" X 0.025" (0,48 мм X 0,64 мм) – от 1 до 10 шт.;

Описание

Дуга представляет из себя отрезок проволоки в форме зубной дуги. Дуга создает усилие для перемещения зубов. Дуга помещается в пазы брекетов и фиксируется при помощи специальных лигатур или «крышечек» у брекетов. Материал, из которого изготовлена дуга, и сечение дуги, определяют параметры жесткости и эластичности дуги. «Суперэластичность» означает, что сила давления дуги мало зависит от степени ее изгиба.

Назначение медицинского изделия

Дуга предназначена для воздействия на форму зубочелюстной системы.

Показания к применению медицинского изделия

Дуга ортодонтическая, для установки в паз брекета показана для применения у пациентов при наличии аномалий зубочелюстной системы, для создания усилия при перемещении зубов при установке в паз брекета.

Противопоказания к применению медицинского изделия

1. для всех дуг, кроме: Дуга ортодонтическая титан-молибденовая:
Изделие содержит никель. Индивидуальная непереносимость никеля.
2. для дуги: Дуга ортодонтическая титан-молибденовая:
Не выявлено

Условия применения медицинского изделия

Изделие может быть использовано в стационарных, амбулаторных лечебно-профилактических учреждениях, в медицинских клиниках и кабинетах.
Изделие применяется высококвалифицированным медицинским персоналом.

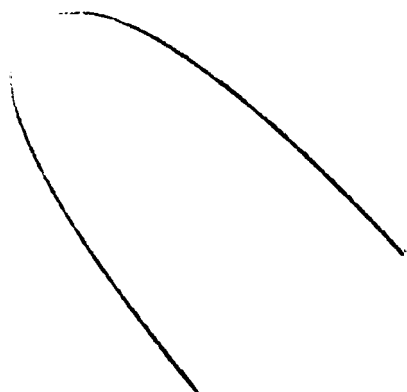
Техническое описание медицинского изделия

Изображение медицинского изделия

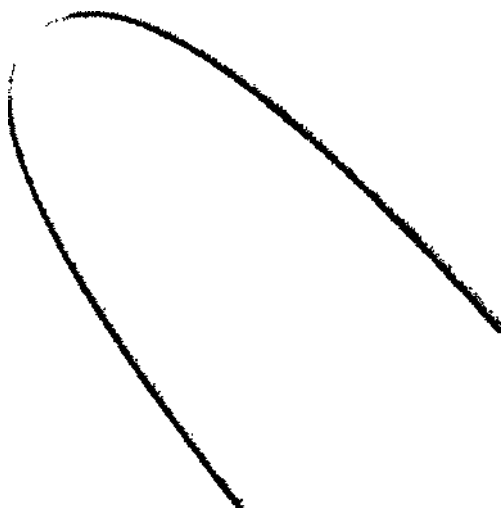
1. Дуга ортодонтическая никель-титановая (*общий вид представлен на примере исполнения)
 - 1.1. Дуга ортодонтическая никель-титановая ID-PLUS NITI SE: суперэластичная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть: Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.012" (0,30 мм)



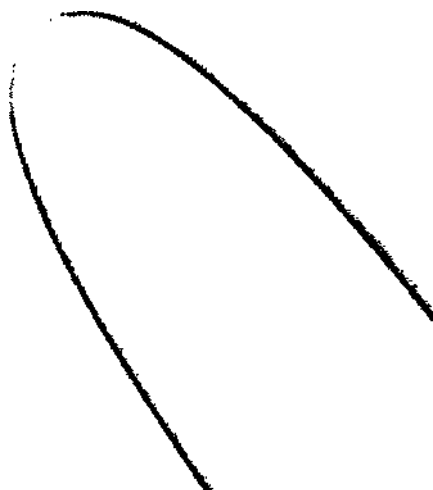
1.2. Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI SE: суперэластичная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть: Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.012" (0,30 мм)



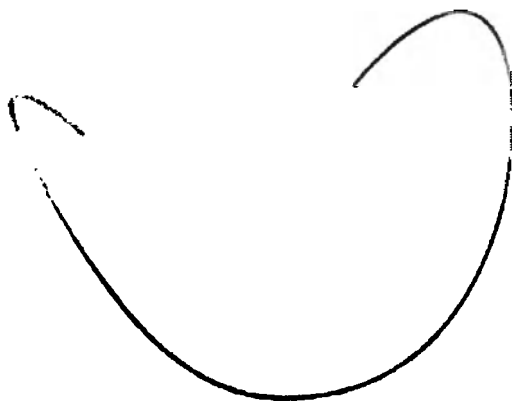
1.3. Дуга ортодонтическая никель-титановая ID-PLUS THERMAL NITI: термоактивная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть: Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.014" (0,36 мм)



1.4. Дуга ортодонтическая никель-титановая THERMAL NITI: термоактивная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть: Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.014" (0,36 мм)



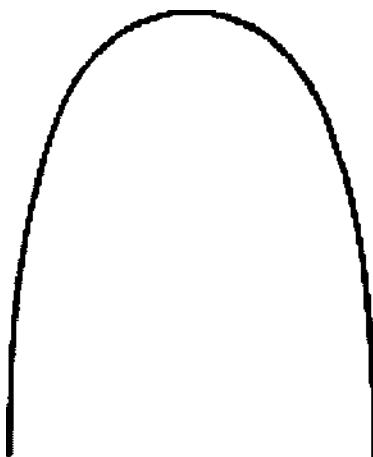
1.5. Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI REVERSE: реверсионная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть: Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.016" (0,41 мм)



1.6. Дуга ортодонтическая никель-титановая AESTHETIC NITI: суперэластичная с эстетическим покрытием стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть: Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.012" (0,30 мм)

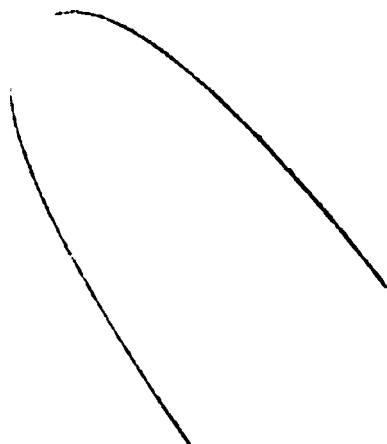


1.7. Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI DAMON FORM: суперэластичная формы DAMON универсальная: Круглая диаметр 0.018" (0,46 мм)



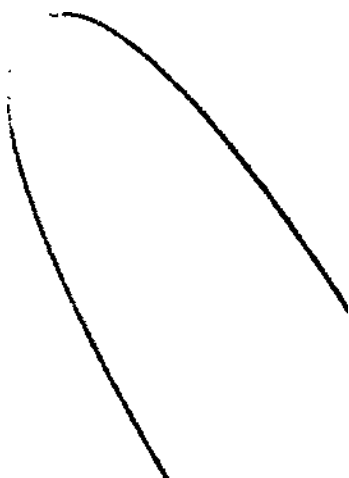
II. Дуга ортодонтическая стальная (*общий вид представлен на примере исполнения)

2.1. Дуга ортодонтическая стальная STAINLESS STEEL: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть: Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.012" (0,30 мм)



III. Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая (*общий вид представлен на примере исполнения)

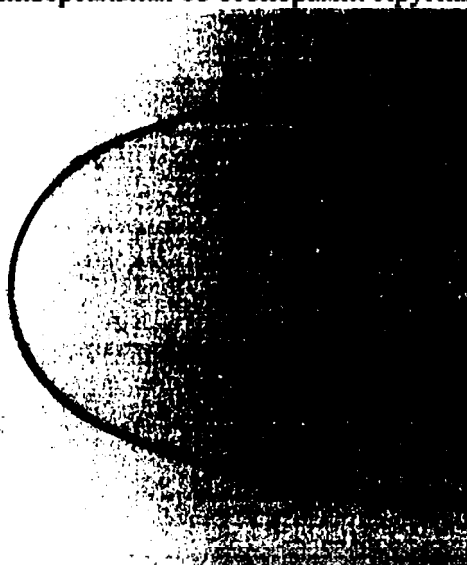
3.1. Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть: Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.018" (0,46 мм)



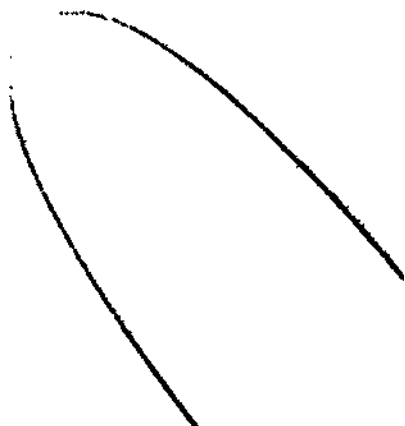
3.2. Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: широкой формы универсальная: Круглая диаметр 0.018" (0,46 мм)



3.3. Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: широкой формы универсальная со стопорами: Круглая диаметр 0.018" (0,46 мм)



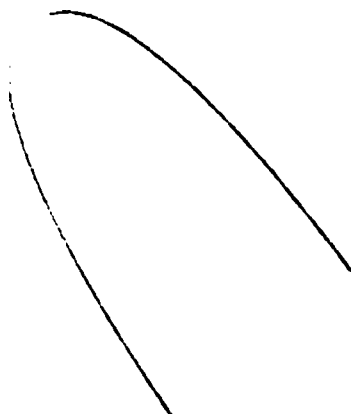
3.4. Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: натуральной формы на нижнюю и верхнюю челюсть: Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.014" (0,36 мм)



3.5. Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER с температурой трансформации 27°: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть: Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.018" (0,46 мм)

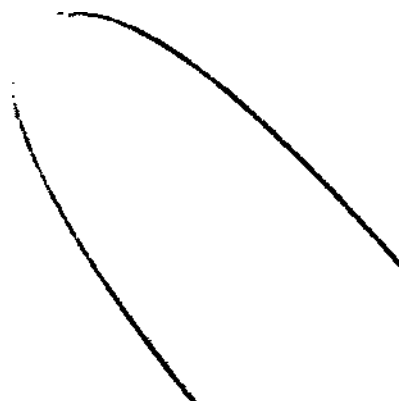


3.6 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER с температурой трансформации 35°: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть: Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.018" (0,46 мм)



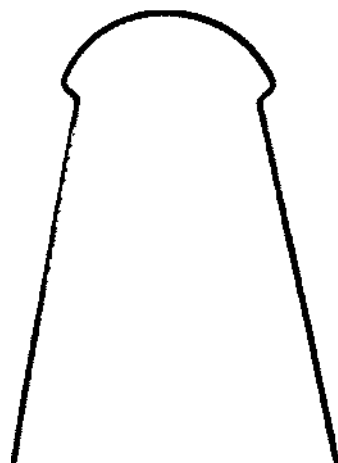
IV. Дуга ортодонтическая титан-молибденовая (*общий вид представлен на примере исполнения)

4.1. Дуга ортодонтическая титан-молибденовая ID-PLUS B3 TITANIUM: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть: Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.016" (0,41 мм)

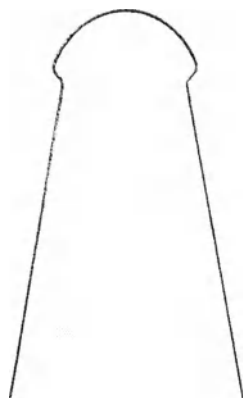


V. Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная (*общий вид представлен на примере исполнения):

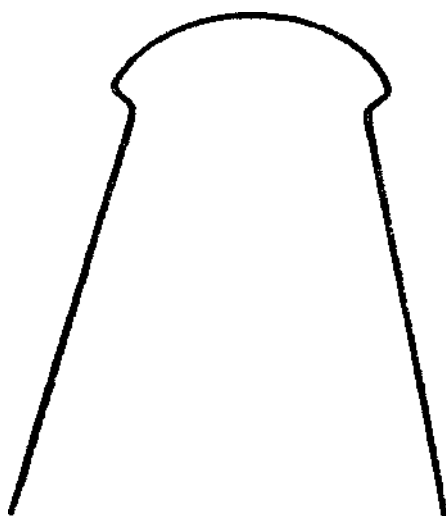
5.1 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS LINGUAL: большая на нижнюю и верхнюю челюсть: Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.010" (0,25 мм)



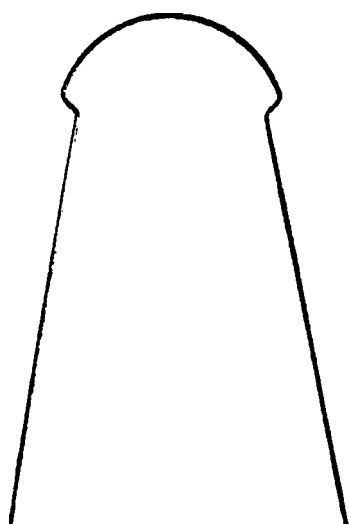
5.2 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS LINGUAL: средняя на нижнюю и верхнюю челюсть: Прямоугольная на нижнюю челюсть 0.016" X 0.022" (0,41 мм X 0,56 мм)



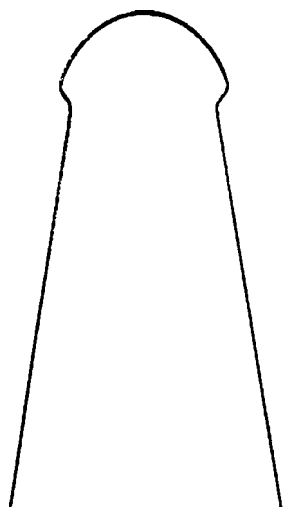
5.3 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS LINGUAL: маленькая на нижнюю и верхнюю челюсть: Круглая на верхнюю челюсть диаметр 0.018" (0,46 мм)



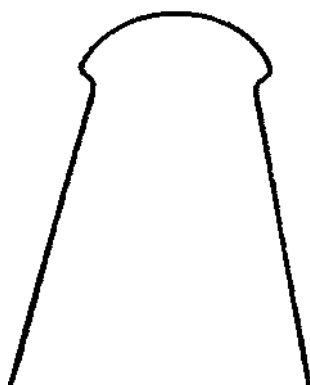
5.4 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS THERMAL LINGUAL: термоактивная большая на нижнюю и верхнюю челюсть: Круглая на нижнюю челюсть диаметр 0.016" (0,41 мм)



5.5 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS THERMAL LINGUAL:
термоактивная средняя на нижнюю и верхнюю челюсть: Прямоугольная на верхнюю челюсть
0.017" X 0.025" (0,43 мм X 0,64 мм)



5.6 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS THERMAL LINGUAL:
термоактивная маленькая на нижнюю и верхнюю челюсть: Прямоугольная на верхнюю
челюсть 0.016" X 0.022" (0,41 мм X 0,56 мм)



Внешний вид:

Дуги представляют собой отрезок металлической проволоки в форме зубной дуги.

1. Дуга ортодонтическая никель-титановая:

1.1 Дуга ортодонтическая никель-титановая ID-PLUS NITI SE: суперэластичная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 110 г/см ± 10,0 %

0,36 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 190 г/см ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 310 г/см ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 420 г/см ± 10,0 %

0,51 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 600 г/см ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 410 г/см ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 450 г/см ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 550 г/см ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 650 г/см ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 700 г/см ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 800 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 830 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 850 г/см ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1000 г/см ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1280 г/см ± 10,0 %

1.2 Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI SE: суперэластичная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 110 г/см ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 190 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 310 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 420 г/см ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 600 г/см ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 410 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 450 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 550 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 650 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 700 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 800 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 830 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 850 г/см ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1000 г/см ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1280 г/см ± 10,0 %

1.3 Дуга ортодонтическая никель-титановая ID-PLUS THERMAL NITI: термоактивная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 80 г/см ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 130 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 200 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 280 г/см ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 420 г/см ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 280 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 290 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 340 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 450 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 460 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 520 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 530 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 550 г/см ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 700 г/см ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 880 г/см ± 10,0 %

1.4 Дуга ортодонтическая никель-титановая THERMAL NITI: термоактивная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 80 г/см ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 130 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 200 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 280 г/см ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 420 г/см ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 280 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 290 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 340 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 450 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 460 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 520 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 530 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 550 г/см ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 700 г/см ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 880 г/см ± 10,0 %

1.5 Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI REVERSE: реверсионная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 110 г/см ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 190 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 310 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 420 г/см ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 600 г/см ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 410 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 450 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 550 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 650 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 700 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 800 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 830 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 850 г/см ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1000 г/см ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1280 г/см ± 10,0 %

1.6 Дуга ортодонтическая никель-титановая AESTHETIC NITI: суперэластичная с эстетическим покрытием стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 110 г/см ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 190 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 310 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 420 г/см ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 600 г/см ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 410 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 450 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 550 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 650 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 700 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 800 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 830 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 850 г/см ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1000 г/см ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1280 г/см ± 10,0 %

1.7 Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI DAMON FORM: суперэластичная формы DAMON универсальная:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 110 г/см ± 10,0 %

0,36 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 190 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 310 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 420 г/см ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 600 г/см ± 10,0 %
Сечение прямоугольных дуг:
0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 410 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 450 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 550 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 650 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 700 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 800 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 830 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 850 г/см ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1000 г/см ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1280 г/см ± 10,0 %

2. Дуга ортодонтическая стальная

2.1 Дуга ортодонтическая стальная *STAINLESS STEEL*: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 350 г/см ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 600 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 850 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1250 г/см ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1850 г/см ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1400 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1200 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1700 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 2000 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1800 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 2180 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 2100 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 2400 г/см ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 2800 г/см ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 3500 г/см ± 10,0 %

3. Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая

3.1 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая *ID-PLUS COPPER*: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 220 г/см ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 380 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 460 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 640 г/см ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 810 г/см ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 700 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 630 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1050 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1100 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1050 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1400 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 110 г/см ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1540 г/см ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1700 г/см ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 2400 г/см ± 10,0 %

3.2 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: широкой формы универсальная:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 220 г/см ± 10,0 %
0,33 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 280 г/см ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 380 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 460 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 640 г/см ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 810 г/см ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 700 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 630 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1050 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1100 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1050 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1400 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 110 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1540 г/см ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1700 г/см ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 2400 г/см ± 10,0 %

3.3 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: широкой формы универсальная со стопорами:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 220 г/см ± 10,0 %, Стопор: длина стопора 2,0 мм ± 10,0 %
0,33 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 280 г/см ± 10,0 %, Стопор: длина стопора 2,0 мм ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 380 г/см ± 10,0 %, Стопор: длина стопора 2,0 мм ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 460 г/см ± 10,0 %, Стопор: длина стопора 2,0 мм ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 640 г/см ± 10,0 %, Стопор: длина стопора 2,0 мм ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 810 г/см ± 10,0 %, Стопор: длина стопора 2,0 мм ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 700 г/см ± 10,0 %, Стопор: длина стопора 2,0 мм ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 630 г/см ± 10,0 %, Стопор: длина стопора 2,0 мм ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1050 г/см ± 10,0 %, Стопор: длина стопора 2,0 мм ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1100 г/см ± 10,0 %, Стопор: длина стопора 2,0 мм ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1050 г/см ± 10,0 %, Стопор: длина стопора 2,0 мм ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1400 г/см ± 10,0 %, Стопор: длина стопора 2,0 мм ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 110 г/см ± 10,0 %, Стопор: длина стопора 2,0 мм ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1540 г/см ± 10,0 %, Стопор: длина стопора 2,0 мм ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1700 г/см ± 10,0 %, Стопор: длина стопора 2,0 мм ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 2400 г/см ± 10,0 %, Стопор: длина

стопора 2,0 мм ± 10,0 %

3.4 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: натуральной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 220 г/см ± 10,0 %

0,36 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 380 г/см ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 460 г/см ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 640 г/см ± 10,0 %

0,51 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 810 г/см ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 700 г/см ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 630 г/см ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1050 г/см ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1100 г/см ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1050 г/см ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1400 г/см ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 110 г/см ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1540 г/см ± 10,0 %

0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1700 г/см ± 10,0 %

0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 2400 г/см ± 10,0 %

3.5 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: с температурой трансформации 27°: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 220 г/см ± 10,0 %

0,36 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 380 г/см ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 460 г/см ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 640 г/см ± 10,0 %

0,51 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 810 г/см ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 700 г/см ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 630 г/см ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1050 г/см ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1100 г/см ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1050 г/см ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1400 г/см ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 110 г/см ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1540 г/см ± 10,0 %

0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1700 г/см ± 10,0 %

0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 2400 г/см ± 10,0 %

3.6 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: с температурой трансформации 35°: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 220 г/см ± 10,0 %

0,36 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 380 г/см ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 460 г/см ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 640 г/см ± 10,0 %

0,51 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 810 г/см ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 700 г/см ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 630 г/см ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1050 г/см ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1100 г/см ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1050 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1400 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 110 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1540 г/см ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1700 г/см ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 2400 г/см ± 10,0 %

4. Дуга ортодонтическая титан-молибденовая

4.1. Дуга ортодонтическая титан-молибденовая ID-PLUS B3 TITANIUM: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 150 г/см ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 260 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 430 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 580 г/см ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 900 г/см ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 570 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 630 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 770 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 910 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1010 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1150 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1100 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1250 г/см ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1400 г/см ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1790 г/см ± 10,0 %

5. Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная

5.1 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS LINGUAL: большая на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,25 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 90 г/см ± 10,0 %
0,33 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 160 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 310 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 420 г/см ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 550 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,43 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 580 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 800 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 850 г/см ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1000 г/см ± 10,0 %

5.2 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS LINGUAL: средняя на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,25 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 90 г/см ± 10,0 %
0,33 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 160 г/см ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 310 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 420 г/см ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 550 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,43 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 580 г/см ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 800 г/см ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 850 г/см ± 10,0 %

0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1000 г/см ± 10,0 %

5.3 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS LINGUAL: маленькая на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,25 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 90 г/см ± 10,0 %

0,33 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 160 г/см ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 310 г/см ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 420 г/см ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 550 г/см ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,43 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 580 г/см ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 800 г/см ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 850 г/см ± 10,0 %

0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 1000 г/см ± 10,0 %

5.4 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS THERMAL LINGUAL: термоактивная большая на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,25 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 65 г/см ± 10,0 %

0,33 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 120 г/см ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 200 г/см ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 280 г/см ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 340 г/см ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,43 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 360 г/см ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 520 г/см ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 550 г/см ± 10,0 %

0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 700 г/см ± 10,0 %

5.5 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS THERMAL LINGUAL: термоактивная средняя на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,25 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 65 г/см ± 10,0 %

0,33 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 120 г/см ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 200 г/см ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 280 г/см ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 340 г/см ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,43 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 360 г/см ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 520 г/см ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 550 г/см ± 10,0 %

0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 700 г/см ± 10,0 %

5.6 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS THERMAL LINGUAL: термоактивная маленькая на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,25 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 65 г/см ± 10,0 %

0,33 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 120 г/см ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 200 г/см ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 280 г/см ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 340 г/см ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,43 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 360 г/см ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 520 г/см ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 550 г/см ± 10,0 %

0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Жесткость дуг: 700 г/см ± 10,0 %

Метки:

1. Дуга ортодонтическая никель-титановая:

1.1 Дуга ортодонтическая никель-титановая ID-PLUS NITI SE: суперэластичная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

- на нижнюю челюсть: количество меток - 1 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, по центру дуги
- на верхнюю челюсть: количество меток - 3 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, расстояние между метками 0,4-1,5 мм; центральная метка по центру дуги, другие слева и справа

1.2 Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI SE: суперэластичная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

- на нижнюю челюсть: количество меток - 1 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, по центру дуги
- на верхнюю челюсть: количество меток - 3 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, расстояние между метками 0,4-1,5 мм; центральная метка по центру дуги, другие слева и справа

1.3 Дуга ортодонтическая никель-титановая ID-PLUS THERMAL NITI: термоактивная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

- на нижнюю челюсть: количество меток - 1 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, по центру дуги
- на верхнюю челюсть: количество меток - 3 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, расстояние между метками 0,4-1,5 мм; центральная метка по центру дуги, другие слева и справа

1.4 Дуга ортодонтическая никель-титановая THERMAL NITI: термоактивная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

- на нижнюю челюсть: количество меток - 1 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, по центру дуги
- на верхнюю челюсть: количество меток - 3 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, расстояние между метками 0,4-1,5 мм; центральная метка по центру дуги, другие слева и справа

1.5 Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI REVERSE: реверсионная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

- на нижнюю челюсть: количество меток - 1 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, по центру дуги
- на верхнюю челюсть: количество меток - 3 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, расстояние между метками 0,4-1,5 мм; центральная метка по центру дуги, другие слева и справа

1.6 Дуга ортодонтическая никель-титановая AESTHETIC NITI: суперэластичная с эстетическим покрытием стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

- на нижнюю челюсть: количество меток - 1 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, по центру дуги
- на верхнюю челюсть: количество меток - 3 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, расстояние между метками 0,4-1,5 мм; центральная метка по центру дуги, другие слева и справа

1.7 Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI DAMON FORM: суперэластичная формы DAMON универсальная:

- количество меток - 3 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, расстояние между метками 0,4-1,5 мм; центральная метка по центру дуги, другие слева и справа

2. Дуга ортодонтическая стальная:

2.1 Дуга ортодонтическая стальная STAINLESS STEEL: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

- на нижнюю челюсть: количество меток - 1 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, по центру дуги
- на верхнюю челюсть: количество меток - 3 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, расстояние между метками 0,4-1,5 мм; центральная метка по центру дуги, другие слева и справа

3. Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая

3.1 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

- на нижнюю челюсть: количество меток - 1 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, по центру дуги
- на верхнюю челюсть: количество меток - 3 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, расстояние между метками 0,4-1,5 мм; центральная метка по центру дуги, другие слева и справа

3.2 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: широкой формы

универсальная: количество меток - 3 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, расстояние между метками 0,4-1,5 мм; центральная метка по центру дуги, другие слева и справа
3.3 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: широкой формы универсальная со стопорами: количество меток - 3 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, расстояние между метками 0,4-1,5 мм; центральная метка по центру дуги, другие слева и справа
3.4 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: натуральной формы на нижнюю и верхнюю челюсть: - на нижнюю челюсть: количество меток - 1 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, по центру дуги - на верхнюю челюсть: количество меток - 3 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, расстояние между метками 0,4-1,5 мм; центральная метка по центру дуги, другие слева и справа
3.5 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER с температурой трансформации 27°: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть: - на нижнюю челюсть: количество меток - 1 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, по центру дуги - на верхнюю челюсть: количество меток - 3 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, расстояние между метками 0,4-1,5 мм; центральная метка по центру дуги, другие слева и справа
3.6 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER с температурой трансформации 35°: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть: - на нижнюю челюсть: количество меток - 1 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, по центру дуги - на верхнюю челюсть: количество меток - 3 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, расстояние между метками 0,4-1,5 мм; центральная метка по центру дуги, другие слева и справа
4. Дуга ортодонтическая титан-молибденовая:
4.1 Дуга ортодонтическая титан-молибденовая ID-PLUS B3 TITANIUM: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть: - на нижнюю челюсть: количество меток - 1 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, по центру дуги - на верхнюю челюсть: количество меток - 3 шт., длина метки 0,1-1,0 мм, расстояние между метками 0,4-1,5 мм; центральная метка по центру дуги, другие слева и справа

Характеристики:

Запах: не имеет запаха

Устойчивость к воздействию агрессивных биологических жидкостей: изделия должны быть устойчивы к воздействию слюны.

Тип дуги по упругости:

- тип 1: проволока характеризуется линейно-упругой зависимостью при разгрузке при температурах до 50°C;

Масса дуг:

1. Дуга ортодонтическая никель-титановая:
1.1 Дуга ортодонтическая никель-титановая ID-PLUS NITI SE: суперэластичная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:
Диаметр круглых дуг: 0,30 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,08 г ± 10,0 % 0,36 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,11 г ± 10,0 % 0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,14 г ± 10,0 % 0,46 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,18 г ± 10,0 % 0,51 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,22 г ± 10,0 %
Сечение прямоугольных дуг: 0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,25 г ± 10,0 % 0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,18 г ± 10,0 % 0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,22 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,28 г ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,26 г ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,29 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,28 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,31 г ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,33 г ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,36 г ± 10,0 %

1.2 Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI SE: суперэластичная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,08 г ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,11 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,14 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,18 г ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,22 г ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,25 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,18 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,22 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,28 г ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,26 г ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,29 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,28 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,31 г ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,33 г ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,36 г ± 10,0 %

1.3 Дуга ортодонтическая никель-титановая ID-PLUS THERMAL NITI: термоактивная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,07 г ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,10 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,13 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,16 г ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,20 г ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,22 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,16 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,22 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,25 г ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,23 г ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,27 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,25 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,28 г ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,30 г ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,33 г ± 10,0 %

1.4 Дуга ортодонтическая никель-титановая THERMAL NITI: термоактивная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,07 г ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,10 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,13 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,16 г ± 10,0 %

0,51 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,20 г ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,22 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,16 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,22 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,25 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,23 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,27 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,25 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,28 г ± 10,0 %

0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,30 г ± 10,0 %

0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,33 г ± 10,0 %

1.5 Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI REVERSE: реверсионная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,07 г ± 10,0 %

0,36 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,09 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,12 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,16 г ± 10,0 %

0,51 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,19 г ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,21 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,16 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,21 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,24 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,22 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,26 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,24 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,27 г ± 10,0 %

0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,29 г ± 10,0 %

0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,32 г ± 10,0 %

1.6 Дуга ортодонтическая никель-титановая AESTHETIC NITI: суперэластичная с эстетическим покрытием стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,06 г ± 10,0 %

0,36 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,09 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,12 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,14 г ± 10,0 %

0,51 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,18 г ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,20 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,15 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,20 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,23 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,21 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,24 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,22 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,26 г ± 10,0 %

0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,27 г ± 10,0 %

0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,30 г ± 10,0 %

1.7 Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI DAMON FORM: суперэластичная формы DAMON универсальная:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,08 г ± 10,0 %

0,36 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,12 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,15 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,19 г ± 10,0 %

0,51 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,23 г ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,26 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,19 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,26 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,30 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,27 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,31 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,29 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,33 г ± 10,0 %

0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,35 г ± 10,0 %

0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,38 г ± 10,0 %

2. Дуга ортодонтическая стальная

2.1 Дуга ортодонтическая стальная STAINLESS STEEL: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,09 г ± 10,0 %

0,36 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,12 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,16 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,20 г ± 10,0 %

0,51 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,25 г ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,28 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,20 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,28 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,32 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,29 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,33 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,31 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,36 г ± 10,0 %

0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,37 г ± 10,0 %

0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,41 г ± 10,0 %

3. Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая

3.1 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,07 г ± 10,0 %

0,36 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,11 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,14 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,17 г ± 10,0 %

0,51 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,21 г ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,24 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,17 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,24 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,27 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,25 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,28 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,27 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,30 г ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,32 г ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,35 г ± 10,0 %

3.2 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: широкой формы универсальная:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,07 г ± 10,0 %
0,33 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,09 г ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,11 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,14 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,17 г ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,21 г ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,24 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,18 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,24 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,28 г ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,25 г ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,29 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,27 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,31 г ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,32 г ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,36 г ± 10,0 %

3.3 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: широкой формы универсальная со стопорами:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,07 г ± 10,0 %
0,33 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,09 г ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,11 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,14 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,17 г ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,21 г ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,24 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,18 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,24 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,28 г ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,25 г ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,29 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,27 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,31 г ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,32 г ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,36 г ± 10,0 %

3.4 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: натуральной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,07 г ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,10 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,13 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,16 г ± 10,0 %

0,51 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,20 г ± 10,0 %
Сечение прямоугольных дуг:
0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,23 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,17 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,23 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,26 г ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,24 г ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,27 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,25 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,29 г ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,30 г ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,33 г ± 10,0 %

3.5 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: с температурой трансформации 27°: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,07 г ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,10 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,13 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,16 г ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,20 г ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,23 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,17 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,23 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,26 г ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,24 г ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,27 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,25 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,29 г ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,30 г ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,33 г ± 10,0 %

3.6 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: с температурой трансформации 35°: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,09 г ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,13 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,17 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,21 г ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,26 г ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,24 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,17 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,24 г ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,27 г ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,25 г ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,28 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,27 г ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,30 г ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,32 г ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,35 г ± 10,0 %

4. Дуга ортодонтическая титан-молибденовая

4.1. Дуга ортодонтическая титан-молибденовая ID-PLUS B3 TITANIUM: стандартной

формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,06 г ± 10,0 %

0,36 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,09 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,12 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,15 г ± 10,0 %

0,51 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,18 г ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,20 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,15 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,20 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,23 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,21 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,24 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,23 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,26 г ± 10,0 %

0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,27 г ± 10,0 %

0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,30 г ± 10,0 %

5. Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная

5.1 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS LINGUAL: большая на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,25 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,04 г ± 10,0 %

0,33 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,07 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,11 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,14 г ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,19 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,43 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,15 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,22 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,24 г ± 10,0 %

0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,25 г ± 10,0 %

5.2 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS LINGUAL: средняя на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,25 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,04 г ± 10,0 %

0,33 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,07 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,10 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,13 г ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,18 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,43 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,14 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,21 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,23 г ± 10,0 %

0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,24 г ± 10,0 %

5.3 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS LINGUAL: маленькая на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,25 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,04 г ± 10,0 %

0,33 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,07 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,10 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,13 г ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,18 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,43 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,14 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,21 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,23 г ± 10,0 %

0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,24 г ± 10,0 %

5.4 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS THERMAL LINGUAL: термоактивная большая на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,25 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,04 г ± 10,0 %

0,33 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,07 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,11 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,14 г ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,19 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,43 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,15 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,22 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,24 г ± 10,0 %

0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,25 г ± 10,0 %

5.5 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS THERMAL LINGUAL: термоактивная средняя на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,25 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,04 г ± 10,0 %

0,33 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,07 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,10 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,13 г ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,18 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,43 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,14 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,21 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,23 г ± 10,0 %

0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,24 г ± 10,0 %

5.6 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS THERMAL LINGUAL: термоактивная маленькая на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,25 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,04 г ± 10,0 %

0,33 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,07 г ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,10 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,13 г ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,18 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,43 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,14 г ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,21 г ± 10,0 %

0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,23 г ± 10,0 %

0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Масса дуг: 0,24 г ± 10,0 %

Механические свойства:

Изгиб

1. Дуга ортодонтическая никель-титановая:

1.1 Дуга ортодонтическая никель-титановая ID-PLUS NITI SE: суперэластичная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 0,45 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,045 Н $\pm$ 10,0 %

0,36 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 0,60 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,060 Н $\pm$ 10,0 %

0,41 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 0,70 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,070 Н $\pm$ 10,0 %

0,46 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 0,85 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,085 Н $\pm$ 10,0 %

0,51 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 1,00 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,100 Н $\pm$ 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм $\pm$ 10,0 % X 0,64 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 1,10 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,110 Н $\pm$ 10,0 %

0,41 мм $\pm$ 10,0 % X 0,41 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 0,85 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,085 Н $\pm$ 10,0 %

0,41 мм $\pm$ 10,0 % X 0,56 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 1,10 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,110 Н $\pm$ 10,0 %

0,41 мм $\pm$ 10,0 % X 0,64 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 1,25 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,125 Н $\pm$ 10,0 %

0,43 мм $\pm$ 10,0 % X 0,56 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 1,15 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,115 Н $\pm$ 10,0 %

0,43 мм $\pm$ 10,0 % X 0,64 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 1,30 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,130 Н $\pm$ 10,0 %

0,46 мм $\pm$ 10,0 % X 0,56 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 1,20 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,120 Н $\pm$ 10,0 %

0,46 мм $\pm$ 10,0 % X 0,64 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 1,35 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,135 Н $\pm$ 10,0 %

0,48 мм $\pm$ 10,0 % X 0,64 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 1,40 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,140 Н $\pm$ 10,0 %

0,53 мм $\pm$ 10,0 % X 0,64 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 1,55 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,155 Н $\pm$ 10,0 %

1.2 Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI SE: суперэластичная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 0,80 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,080 Н $\pm$ 10,0 %

0,36 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 0,90 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,090 Н $\pm$ 10,0 %

0,41 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 1,00 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,100 Н $\pm$ 10,0 %

0,46 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 1,10 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,110 Н $\pm$ 10,0 %

0,51 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 0,80 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,080 Н $\pm$ 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм $\pm$ 10,0 % X 0,64 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 1,25 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,125 Н $\pm$ 10,0 %

0,41 мм $\pm$ 10,0 % X 0,41 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 1,05 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,105 Н $\pm$ 10,0 %

0,41 мм $\pm$ 10,0 % X 0,56 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 1,25 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,125 Н $\pm$ 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,35 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,135 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,30 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,130 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,40 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,140 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,35 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,135 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,45 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,145 Н ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,150 Н ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,60 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,160 Н ± 10,0 %

1.3 Дуга ортодонтическая никель-титановая ID-PLUS THERMAL NITI: термоактивная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,40 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,040 Н ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,050 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,60 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,060 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,70 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,070 Н ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,80 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,080 Н ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,90 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,090 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,70 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,070 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,90 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,090 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,00 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,100 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,95 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,095 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,05 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,105 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,00 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,100 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,10 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,110 Н ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,15 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,115 Н ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,25 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,125 Н ± 10,0 %

1.4 Дуга ортодонтическая никель-титановая THERMAL NITI: термоактивная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,25 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе

при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,025 Н ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,35 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,035 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,060 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,60 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,060 Н ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,75 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,075 Н ± 10,0 %
Сечение прямоугольных дуг:
0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,85 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,085 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,60 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,060 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,85 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,085 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,95 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,095 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,90 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,090 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,00 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,100 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,95 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,095 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,10 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,110 Н ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,15 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,115 Н ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,25 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,125 Н ± 10,0 %

1.5 Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI REVERSE: реверсионная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,10 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,010 Н ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,25 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,025 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,35 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,035 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,050 Н ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,80 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,080 Н ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,00 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,100 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,55 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,055 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,00 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,100 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,20 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,120 Н ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,05 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,105 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,30 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,130 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,20 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,120 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,45 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,145 Н ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,55 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,155 Н ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,75 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,175 Н ± 10,0 %

1.6 Дуга ортодонтическая никель-титановая AESTHETIC NITI: суперэластичная с эстетическим покрытием стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,30 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,030 Н ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,35 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,035 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,40 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,040 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,55 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,055 Н ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,88 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,088 Н ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,00 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,100 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,70 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,070 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,00 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,100 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,15 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,115 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,05 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,105 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,20 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,120 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,10 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,110 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,30 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,130 Н ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,35 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,135 Н ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,150 Н ± 10,0 %

1.7 Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI DAMON FORM: суперэластичная формы DAMON универсальная:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,050 Н ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,65 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе

при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,065 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,75 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,075 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,90 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,090 Н ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,10 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,110 Н ± 10,0 %
Сечение прямоугольных дуг:
0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,20 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,120 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,95 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,095 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,20 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,120 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,35 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,135 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,25 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,125 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,40 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,140 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,30 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,130 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,150 Н ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,55 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,155 Н ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,70 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,170 Н ± 10,0 %

2. Дуга ортодонтическая стальная

2.1 Дуга ортодонтическая стальная STAINLESS STEEL: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,050 Н ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,70 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,070 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,90 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,090 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,65 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,165 Н ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 2,40 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,240 Н ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 3,00 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,300 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,70 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,170 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 3,00 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,300 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 3,65 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,365 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 3,20 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее

усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,320 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 3,90 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,390 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 3,55 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,355 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 4,30 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,430 Н ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 4,60 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,460 Н ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 5,20 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,520 Н ± 10,0 %

3. Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая

3.1 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,050 Н ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,60 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,060 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,75 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,075 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,90 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,090 Н ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,05 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,105 Н ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,15 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,115 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,90 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,090 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,15 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,115 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,30 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,130 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,20 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,120 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,35 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,135 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,30 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,130 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,40 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,140 Н ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,150 Н ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,60 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,160 Н ± 10,0 %

3.2 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: широкой формы универсальная:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,45 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,045 Н ± 10,0 %
0,33 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,55 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе

при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,055 Н ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,65 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,065 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,85 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,085 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,10 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,110 Н ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,35 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,135 Н ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,150 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,10 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,110 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,150 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,70 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,170 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,60 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,160 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,80 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,180 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,70 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,170 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,95 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,195 Н ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 2,00 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,200 Н ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 2,25 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,225 Н ± 10,0 %

3.3 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: широкой формы универсальная со стопорами:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,45 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,045 Н ± 10,0 %
0,33 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,55 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,055 Н ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,65 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,065 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,85 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,085 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,10 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,110 Н ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,35 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,135 Н ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,150 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,10 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,110 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,150 Н ± 10,0 %

0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,70 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,170 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,60 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,160 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,80 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,180 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,70 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,170 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,95 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,195 Н ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 2,00 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,200 Н ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 2,25 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,225 Н ± 10,0 %

3.4 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: натуральной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,45 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,045 Н ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,55 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,055 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,80 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,080 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,05 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,105 Н ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,25 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,125 Н ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,150 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,10 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,110 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,150 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,70 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,170 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,60 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,160 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,80 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,180 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,70 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,170 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,95 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,195 Н ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 2,00 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,200 Н ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 2,25 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,225 Н ± 10,0 %

3.5 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: с температурой трансформации 27°: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,45 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе

при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,045 Н ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,60 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,060 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,75 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,075 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,95 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,095 Н ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,15 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,115 Н ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,25 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,125 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,95 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,095 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,25 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,125 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,40 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,140 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,30 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,130 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,150 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,40 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,140 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,60 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,160 Н ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,65 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,165 Н ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,80 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,180 Н ± 10,0 %

3.6 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: с температурой трансформации 35°: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,45 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,045 Н ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,60 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,060 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,75 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,075 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,95 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,095 Н ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,15 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,115 Н ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,25 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,125 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,95 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,095 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,25 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,125 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,40 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,140 Н ± 10,0 %

0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,30 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,130 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,150 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,40 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,140 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,60 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,160 Н ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,65 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,165 Н ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,80 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,180 Н ± 10,0 %

4. Дуга ортодонтическая титан-молибденовая

4.1. Дуга ортодонтическая титан-молибденовая ID-PLUS B3 TITANIUM: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,30 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,050 Н ± 10,0 %
0,36 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,70 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,070 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,90 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,090 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,30 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,130 Н ± 10,0 %
0,51 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,70 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,170 Н ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,36 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 2,00 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,200 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,30 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,130 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 2,00 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,200 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 2,35 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,235 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 2,10 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,210 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 2,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,250 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 2,30 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,230 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 2,70 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,270 Н ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 2,85 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,285 Н ± 10,0 %
0,53 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 3,20 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,320 Н ± 10,0 %

5. Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная

5.1 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS LINGUAL: большая на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,25 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,55 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе

при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,055 Н ± 10,0 %
0,33 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,70 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,070 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,85 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,085 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,00 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,100 Н ± 10,0 %
Сечение прямоугольных дуг:
0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,20 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,120 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,43 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,05 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,105 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,40 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,140 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,45 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,145 Н ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,150 Н ± 10,0 %

5.2 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS LINGUAL: средняя на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,25 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,55 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,055 Н ± 10,0 %
0,33 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,70 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,070 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,85 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,085 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,00 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,100 Н ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,20 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,120 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,43 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,05 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,105 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,40 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,140 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,45 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,145 Н ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее
усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,150 Н ± 10,0 %

5.3 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS LINGUAL: маленькая на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,25 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,55 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,055 Н ± 10,0 %
0,33 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,70 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,070 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,85 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,085 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,00 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе
при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,100 Н ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,20 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,120 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,43 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,05 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,105 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,40 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,140 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,45 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,145 Н ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,150 Н ± 10,0 %

5.4 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS THERMAL LINGUAL: термоактивная большая на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,25 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,20 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,020 Н ± 10,0 %
0,33 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,30 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,030 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,62 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,062 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,80 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,080 Н ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,10 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,110 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,43 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,90 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,090 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,35 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,135 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,45 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,145 Н ± 10,0 %
0,48 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,50 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,150 Н ± 10,0 %

5.5 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS THERMAL LINGUAL: термоактивная средняя на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,25 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,20 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,020 Н ± 10,0 %
0,33 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,30 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,030 Н ± 10,0 %
0,41 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,62 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,062 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,80 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,080 Н ± 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,41 мм ± 10,0 % X 0,56 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,10 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,110 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,43 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 0,90 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,090 Н ± 10,0 %
0,43 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,35 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,135 Н ± 10,0 %
0,46 мм ± 10,0 % X 0,64 мм ± 10,0 %; Отклонение усилия: 1,45 Н/мм ± 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,145 Н ± 10,0 %

0,48 мм $\pm$ 10,0 % X 0,64 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 1,50 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,150 Н $\pm$ 10,0 %

5.6 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS THERMAL LINGUAL: термоактивная маленькая на нижнюю и верхнюю челюсть:

Диаметр круглых дуг:

0,25 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 0,20 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,020 Н $\pm$ 10,0 %

0,33 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 0,30 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,030 Н $\pm$ 10,0 %

0,41 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 0,62 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,062 Н $\pm$ 10,0 %

0,46 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 0,80 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,080 Н $\pm$ 10,0 %

Сечение прямоугольных дуг:

0,41 мм $\pm$ 10,0 % X 0,56 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 1,10 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,110 Н $\pm$ 10,0 %

0,43 мм $\pm$ 10,0 % X 0,43 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 0,90 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,090 Н $\pm$ 10,0 %

0,43 мм $\pm$ 10,0 % X 0,64 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 1,35 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,135 Н $\pm$ 10,0 %

0,46 мм $\pm$ 10,0 % X 0,64 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 1,45 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,145 Н $\pm$ 10,0 %

0,48 мм $\pm$ 10,0 % X 0,64 мм $\pm$ 10,0 %; Отклонение усилия: 1,50 Н/мм $\pm$ 10,0 %; Отклоняющее усилие при изгибе при постоянном прогибе 0,1 мм: 0,150 Н $\pm$ 10,0 %

1. Дуга ортодонтическая никель-титановая:

1.1 Дуга ортодонтическая никель-титановая ID-PLUS NITI SE: суперэластичная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Плотность: 6070 кг/м³ $\pm$ 10,0 %

Предел прочности: 1300 Мпа $\pm$ 10,0 %

Степень восстановления формы: 93 % $\pm$ 10,0 %

Растяжимость:

- модуль упругости: 16,9 Гпа $\pm$ 10,0 %

- 0,2%-ный условный предел текучести: 1130 Мпа $\pm$ 10,0 %

- удлинение при разрыве: 13,3 % $\pm$ 10,0 %

1.2 Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI SE: суперэластичная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Плотность: 6010 кг/м³ $\pm$ 10,0 %

Предел прочности: 1150 Мпа $\pm$ 10,0 %

Степень восстановления формы: 95 % $\pm$ 10,0 %

Растяжимость:

- модуль упругости: 16,9 Гпа $\pm$ 10,0 %

- 0,2%-ный условный предел текучести: 1130 Мпа $\pm$ 10,0 %

- удлинение при разрыве: 13,3 % $\pm$ 10,0 %

1.3 Дуга ортодонтическая никель-титановая ID-PLUS THERMAL NITI: термоактивная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Плотность: 6260 кг/м³ $\pm$ 10,0 %

Предел прочности: 1320 Мпа $\pm$ 10,0 %

Степень восстановления формы: 95 % $\pm$ 10,0 %

Растяжимость: - модуль упругости: 16,1 ГПа $\pm 10,0 \%$ - 0,2%-ный условный предел текучести: 1220 МПа $\pm 10,0 \%$ - удлинение при разрыве: 14,0 % $\pm 10,0 \%$
<i>1.4 Дуга ортодонтическая никель-титановая THERMAL NITI: термоактивная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:</i> Плотность: 6250 кг/м³ $\pm 10,0 \%$ Предел прочности: 1300 МПа $\pm 10,0 \%$ Степень восстановления формы: 97 % $\pm 10,0 \%$ Растяжимость: - модуль упругости: 16,5 ГПа $\pm 10,0 \%$ - 0,2%-ный условный предел текучести: 1110 МПа $\pm 10,0 \%$ - удлинение при разрыве: 14,6 % $\pm 10,0 \%$
<i>1.5 Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI REVERSE: реверсионная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:</i> Плотность: 6230 кг/м³ $\pm 10,0 \%$ Предел прочности: 1090 МПа $\pm 10,0 \%$ Степень восстановления формы: 94 % $\pm 10,0 \%$ Растяжимость: - модуль упругости: 16,5 ГПа $\pm 10,0 \%$ - 0,2%-ный условный предел текучести: 1110 МПа $\pm 10,0 \%$ - удлинение при разрыве: 13,7 % $\pm 10,0 \%$
<i>1.6 Дуга ортодонтическая никель-титановая AESTHETIC NITI: суперэластичная с эстетическим покрытием стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:</i> Плотность: 5790 кг/м³ $\pm 10,0 \%$ Предел прочности: 1110 МПа $\pm 10,0 \%$ Степень восстановления формы: 93 % $\pm 10,0 \%$ Растяжимость: - модуль упругости: 13,7 ГПа $\pm 10,0 \%$ - 0,2%-ный условный предел текучести: 980 МПа $\pm 10,0 \%$ - удлинение при разрыве: 14,6 % $\pm 10,0 \%$
<i>1.7 Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI DAMON FORM: суперэластичная формы DAMON универсальная:</i> Плотность: 6200 кг/м³ $\pm 10,0 \%$ Предел прочности: 1160 МПа $\pm 10,0 \%$ Степень восстановления формы: 96 % $\pm 10,0 \%$ Растяжимость: - модуль упругости: 13,7 ГПа $\pm 10,0 \%$ - 0,2%-ный условный предел текучести: 950 МПа $\pm 10,0 \%$ - удлинение при разрыве: 18,0 % $\pm 10,0 \%$
2. Дуга ортодонтическая стальная: <i>2.1 Дуга ортодонтическая стальная STAINLESS STEEL: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:</i> Плотность: 7620 кг/м³ $\pm 10,0 \%$ Предел прочности: 2050 МПа $\pm 10,0 \%$ Твердость по Роквеллу С: 40 HRC $\pm 10,0 \%$

Устойчивость к коррозии - изделия должны быть устойчивы к коррозии.

Растяжимость:

- модуль упругости: 100,0 ГПа $\pm$ 10,0 %
- 0,2%-ный условный предел текучести: 1770 МПа $\pm$ 10,0 %
- удлинение при разрыве: 3,3 % $\pm$ 10,0 %

3. Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая

3.1 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: стандартной формы на

Плотность: 6400 кг/м³ $\pm$ 10,0 %
Предел прочности: 1300 МПа $\pm$ 10,0 %
Степень восстановления формы: 94 % $\pm$ 10,0 %

Растяжимость:

- модуль упругости: 14,6 ГПа $\pm$ 10,0 %
- 0,2%-ный условный предел текучести: 1180 МПа $\pm$ 10,0 %
- удлинение при разрыве: 15,1 % $\pm$ 10,0 %

3.2 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: широкой формы универсальная:

Плотность: 6400 кг/м³ $\pm$ 10,0 %
Предел прочности: 1300 МПа $\pm$ 10,0 %
Степень восстановления формы: 99 % $\pm$ 10,0 %

Растяжимость:

- модуль упругости: 14,3 ГПа $\pm$ 10,0 %
- 0,2%-ный условный предел текучести: 1120 МПа $\pm$ 10,0 %
- удлинение при разрыве: 14,5 % $\pm$ 10,0 %

3.3 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: широкой формы универсальная со стопорами:

Плотность: 6400 кг/м³ $\pm$ 10,0 %
Предел прочности: 1300 МПа $\pm$ 10,0 %
Степень восстановления формы: 99 % $\pm$ 10,0 %
Стопор: Устойчивость к коррозии - изделия должны быть устойчивы к коррозии.

Растяжимость:

- модуль упругости: 14,3 ГПа $\pm$ 10,0 %
- 0,2%-ный условный предел текучести: 1120 МПа $\pm$ 10,0 %
- удлинение при разрыве: 14,5 % $\pm$ 10,0 %

3.4 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: натуральной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Плотность: 6400 кг/м³ $\pm$ 10,0 %
Предел прочности: 1300 МПа $\pm$ 10,0 %
Степень восстановления формы: 99 % $\pm$ 10,0 %

Растяжимость:

- модуль упругости: 15,0 ГПа $\pm$ 10,0 %
- 0,2%-ный условный предел текучести: 1150 МПа $\pm$ 10,0 %
- удлинение при разрыве: 15,2 % $\pm$ 10,0 %

3.5 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER с температурой трансформации 27°: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Плотность: 6450 кг/м³ $\pm$ 10,0 %

Предел прочности: 1230 Мпа $\pm$ 10,0 %
Степень восстановления формы: 96 % $\pm$ 10,0 %

Растяжимость:

- модуль упругости: 15,2 Гпа $\pm$ 10,0 %
- 0,2%-ный условный предел текучести: 1120 Мпа $\pm$ 10,0 %
- удлинение при разрыве: 14,4 % $\pm$ 10,0 %

3.6 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER с температурой трансформации 35 °: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Плотность: 6430 кг/м³ $\pm$ 10,0 %

Предел прочности: 1200 Мпа $\pm$ 10,0 %

Степень восстановления формы: 98 % $\pm$ 10,0 %

Растяжимость:

- модуль упругости: 15,2 Гпа $\pm$ 10,0 %
- 0,2%-ный условный предел текучести: 1050 Мпа $\pm$ 10,0 %
- удлинение при разрыве: 14,4 % $\pm$ 10,0 %

4. Дуга ортодонтическая титан-молибденовая:

4.1 Дуга ортодонтическая титан-молибденовая ID-PLUS B3 TITANIUM: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

Твердость по Виккерсу 430 HV $\pm$ 10,0 %

Предел прочности 1220 Мпа $\pm$ 10,0 %

Степень восстановления формы: 99 % $\pm$ 10,0 %

Растяжимость:

- модуль упругости: 38,3 Гпа $\pm$ 10,0 %
- 0,2%-ный условный предел текучести: 940 Мпа $\pm$ 10,0 %
- удлинение при разрыве: 5,3 % $\pm$ 10,0 %

5. Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная

5.1 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS LINGUAL: большая на нижнюю и верхнюю челюсть:

Плотность: 6700 кг/м³ $\pm$ 10,0 %

Предел прочности: 1100 Мпа $\pm$ 10,0 %

Степень восстановления формы: 98 % $\pm$ 10,0 %

Растяжимость:

- модуль упругости: 13,7 Гпа $\pm$ 10,0 %
- 0,2%-ный условный предел текучести: 1075 Мпа $\pm$ 10,0 %
- удлинение при разрыве: 15,4 % $\pm$ 10,0 %

5.2 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS LINGUAL: средняя на нижнюю и верхнюю челюсть:

Плотность: 6700 кг/м³ $\pm$ 10,0 %

Предел прочности: 1100 Мпа $\pm$ 10,0 %

Степень восстановления формы: 98 % $\pm$ 10,0 %

Растяжимость:

- модуль упругости: 14,4 Гпа $\pm$ 10,0 %
- 0,2%-ный условный предел текучести: 1060 Мпа $\pm$ 10,0 %
- удлинение при разрыве: 15,2 % $\pm$ 10,0 %

5.3 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS LINGUAL: маленькая на

нижнюю и верхнюю челюсть:

Плотность: $6700 \text{ кг/м}^3 \pm 10,0 \%$

Предел прочности: $1100 \text{ Мпа} \pm 10,0 \%$

Степень восстановления формы: $98 \% \pm 10,0 \%$

Растяжимость:

- модуль упругости: $16,6 \text{ Гпа} \pm 10,0 \%$

- 0,2%-ный условный предел текучести: $1080 \text{ Мпа} \pm 10,0 \%$

- удлинение при разрыве: $14,3 \% \pm 10,0 \%$

5.4 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS THERMAL LINGUAL: термоактивная большая на нижнюю и верхнюю челюсть:

Плотность: $6400 \text{ кг/м}^3 \pm 10,0 \%$

Предел прочности: $1030 \text{ Мпа} \pm 10,0 \%$

Степень восстановления формы: $97 \% \pm 10,0 \%$

Растяжимость:

- модуль упругости: $13,5 \text{ Гпа} \pm 10,0 \%$

- 0,2%-ный условный предел текучести: $975 \text{ Мпа} \pm 10,0 \%$

- удлинение при разрыве: $17,3 \% \pm 10,0 \%$

5.5 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS THERMAL LINGUAL: термоактивная средняя на нижнюю и верхнюю челюсть:

Плотность: $6400 \text{ кг/м}^3 \pm 10,0 \%$

Предел прочности: $1030 \text{ Мпа} \pm 10,0 \%$

Степень восстановления формы: $97 \% \pm 10,0 \%$

Растяжимость:

- модуль упругости: $13,5 \text{ Гпа} \pm 10,0 \%$

- 0,2%-ный условный предел текучести: $975 \text{ Мпа} \pm 10,0 \%$

- удлинение при разрыве: $17,3 \% \pm 10,0 \%$

5.6 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS THERMAL LINGUAL: термоактивная маленькая на нижнюю и верхнюю челюсть:

Плотность: $6400 \text{ кг/м}^3 \pm 10,0 \%$

Предел прочности: $1030 \text{ Мпа} \pm 10,0 \%$

Степень восстановления формы: $97 \% \pm 10,0 \%$

Растяжимость:

- модуль упругости: $14,4 \text{ Гпа} \pm 10,0 \%$

- 0,2%-ный условный предел текучести: $950 \text{ Мпа} \pm 10,0 \%$

- удлинение при разрыве: $17,3 \% \pm 10,0 \%$

Материалы, из которых изготовлено медицинское изделие

1. Дуга ортодонтическая никель-титановая и 5. Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная

1.1. Дуга ортодонтическая никель-титановая ID-PLUS NITI SE: суперэластичная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

1.2. Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI SE: суперэластичная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть

1.3. Дуга ортодонтическая никель-титановая ID-PLUS THERMAL NITI: термоактивная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть

1.4 Дуга ортодонтическая никель-титановая THERMAL NITI: термоактивная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть

1.5 Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI REVERSE: реверсионная стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть

1.7. Дуга ортодонтическая никель-титановая NITI DAMON FORM: суперэластичная формы DAMON универсальная:

5.1 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS LINGUAL: большая на нижнюю и верхнюю челюсть

5.2 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS LINGUAL: средняя на нижнюю и верхнюю челюсть

5.3 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS LINGUAL: маленькая на нижнюю и верхнюю челюсть

5.4 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS THERMAL LINGUAL: термоактивная большая на нижнюю и верхнюю челюсть

5.5 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS THERMAL LINGUAL: термоактивная средняя на нижнюю и верхнюю челюсть

5.6 Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная ID-PLUS THERMAL LINGUAL: термоактивная маленькая на нижнюю и верхнюю челюсть:

- дуга: нитинол марки YARN, производитель: FORT WAYNE METALS RESEARCH PRODUCTS (ФОРТ ВАЙНЕ МЕТАЛС РЕСЕАРЧ ПРОДУКТС), США

Химический состав (номинальные значения), %:

Cr (Хром) = 0,0019%; Cu (Медь) = 0,0004%; Fe (Железо) = 0,0086%; Nb (Ниобий) = 0,0001%; O (Кислород) = 0,0270%; C (Углерод) = 0,0289%; Co (Кобальт) = 0,0001%; H (Водород) < 0,0050%; Ni (Никель) = 56,0200; N (Азот) = 0,0006%; Прочее < 0,0100%, Ti (Титан) - остальное

Метка (кроме: Исполнения 5 «Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная»):

- черная - полиуретан марки 0901-B (черный), производитель Royal Talens (Роял Таленс), Голландия

или

- красная - полиуретан марки 5301-R (красный), производитель Royal Talens (Роял Таленс), Голландия

1.6 Дуга ортодонтическая никель-титановая AESTHETIC NITI: суперэластичная с эстетическим покрытием стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

- дуга: нитинол марки YARN, производитель: FORT WAYNE METALS RESEARCH PRODUCTS (ФОРТ ВАЙНЕ МЕТАЛС РЕСЕАРЧ ПРОДУКТС), США

Химический состав (номинальные значения), %:

Cr (Хром) = 0,0019%; Cu (Медь) = 0,0004%; Fe (Железо) = 0,0086%; Nb (Ниобий) = 0,0001%; O (Кислород) = 0,0270%; C (Углерод) = 0,0289%; Co (Кобальт) = 0,0001%; H (Водород) < 0,0050%; Ni (Никель) = 56,0200; N (Азот) = 0,0006%; Прочее < 0,0100%, Ti (Титан) - остальное

- эстетическое покрытие: TEFZEL ETFE Фторполимеры марок 294,210,200,207 (Сополимер тетрафторэтилена и этилена), производитель: Du Pont de Nemours, Inc. (Ду Понт де Немоурс, Инц.), США

Метка:

- черная - полиуретан марки 0901-B (черный), производитель Royal Talens (Роял Таленс), Голландия

или

- красная - полиуретан марки 5301-R (красный), производитель Royal Talens (Роял Таленс), Голландия

2. Дуга ортодонтическая стальная:

2.1. Дуга ортодонтическая стальная STAINLESS STEEL: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

- дуга: нержавеющая сталь марки 316, производитель: Carpenter Manufacturing Co. (Царпентер Мануфактуринг Ко.), США

Химический состав (номинальные значения), %:

Карбо <0,08%; Марганец <2,00%, Силикон <0,75%, Хром 16,00-18,00%; Сера <0,03%; Никель 6,00-8,00%; Молибден 2,00-3,00; Железо - остальное

Метка:

- черная - полиуретан марки 0901-B (черный), производитель Royal Talens (Роял Таленс), Голландия

или

- красная - полиуретан марки 5301-R (красный), производитель Royal Talens (Роял Таленс), Голландия

3. Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая:

3.1. Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть

3.2. Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: широкой формы универсальная

3.4. Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: натуральной формы на нижнюю и верхнюю челюсть

3.5 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER с температурой трансформации 27°: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть:

3.6 Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER с температурой трансформации 35°: стандартной формы на нижнюю и верхнюю челюсть

- дуга: сплав Никель-Титан-Медь марки Ni-Ti-Cu alloy производитель: FORT WAYNE METALS RESEARCH PRODUCTS (ФОРТ WAYNE МЕТАЛС РЕСЕАРЧ ПРОДУКТС), США

Химический состав (номинальные значения), %:

~50.7% Ni (Никель), ~42.4% Ti (Титан), ~6.9% Cu (Медь)

Метка:

- черная - полиуретан марки 0901-B (черный), производитель Royal Talens (Роял Таленс), Голландия

или

- красная - полиуретан марки 5301-R (красный), производитель Royal Talens (Роял Таленс), Голландия

3.3. Дуга ортодонтическая медь-никель-титановая ID-PLUS COPPER: широкой формы универсальная со стопорами:

- дуга: сплав Никель-Титан-Медь марки Ni-Ti-Cu alloy производитель: FORT WAYNE METALS RESEARCH PRODUCTS (ФОРТ WAYNE МЕТАЛС РЕСЕАРЧ ПРОДУКТС), США

Химический состав (номинальные значения), %:

~50.7% Ni (Никель), ~42.4% Ti (Титан), ~6.9% Cu (Медь)

Метка:

- черная - полиуретан марки 0901-B (черный), производитель Royal Talens (Роял Таленс), Голландия

или

- красная - полиуретан марки 5301-R (красный), производитель Royal Talens (Роял Таленс), Голландия

Стопор: нержавеющая сталь марки 17-4PH, производитель: SANDVIK OSPREY LTD (САНДВИК ОСПРЕЙ ЛТД), Швеция

Химический состав (номинальные значения), %:

C ≤ 0,07%; Mn = 0,7%; Si = 0,7%; Cr = 16,5%; S ≤ 0,03%; P ≤ 0,04%; Cu = 4%; Nb = 0,3%; Ni = 4,5%; Fe - остальное

4. Дуга ортодонтическая титан-молибденовая

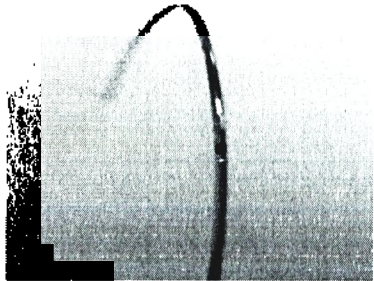
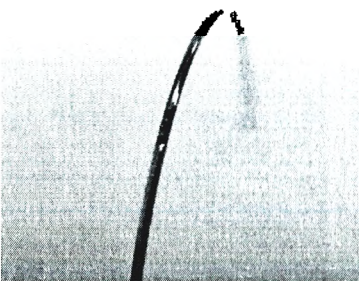
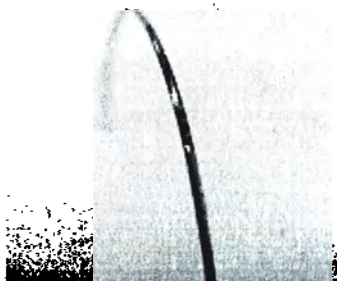
4.1 Дуга ортодонтическая титан-молибденовая ID-PLUS B3 TITANIUM: стандартной формы

на нижнюю и верхнюю челюсть:	
- дуга: сплав титан-молибденовый марки Ti-Mo alloy, производитель: FORT WAYNE METALS RESEARCH PRODUCTS (ФОРТ WAYNE METALS RESEARCH PRODUCTS), США	
Химический состав (номинальные значения), %:	
~79% Ti (Титан), ~11% Mo (Молибден), ~6% Zr (Цирконий), ~4% Sn (Олово)	
Метка:	
- черная - полиуретан марки 0901-B (черный), производитель Royal Talens (Роял Таленс), Голландия	
или	
- красная - полиуретан марки 5301-R (красный), производитель Royal Talens (Роял Таленс), Голландия	

Сведения об упаковке медицинского изделия

Потребительская упаковка	Полимерный пакет с застежкой: полиэтилен марки IB - 203 X (100% полиэтилен высокой плотности) производитель: ULINE (УЛИНЕ), США. или Картон - марка 501371, производитель ULINE (УЛИНЕ), США.
Транспортная упаковка	Картонная коробка: картон марки CARDBOARD PRNT, производитель: ULINE (УЛИНЕ), США.

Дополнительные сведения о маркировке:

Дуги	Дуги (кроме: Исполнения 5 «Дуга ортодонтическая никель-титановая лингвальная») имеют метки:		
	Дуга на нижнюю челюсть	Дуга на верхнюю челюсть	Дуга универсальная
обозначают:			
	1 метка: нижняя челюсть / центр дуги	3 метки: верхняя челюсть / центр дуги	3 метки: центр дуги

Условные обозначения

	Номер по каталогу
	Использовать до
	Код партии
	Европейское соответствие
	Продукт содержит никель (по применимости)
	Продукт предназначен для профессионального использования

	Запрет на повторное применение
	Не допускать воздействия влаги
	Не стерильно
	Осторожно

Комплект поставки медицинского изделия

1. Дуга, кроме "Дуга ортодонтическая стальная":

- дуга одного исполнения и размера, уложенная в потребительскую упаковку с маркировкой - в количестве от 1 до 10 шт.
- инструкция по применению – 1 экземпляр на транспортную упаковку.

2. Дуга, "Дуга ортодонтическая стальная":

- дуга одного исполнения и размера, уложенная в потребительскую упаковку с маркировкой - в количестве от 1 до 50 шт.
- инструкция по применению – 1 экземпляр на транспортную упаковку.

Способ применения медицинского изделия

Вскрыть упаковку, достать дугу и установить в паз брекетов.

Вид контакта медицинского изделия с организмом человека

Категория С - долговременный контакт (превышает 30 сут.), с неповрежденными слизистыми оболочками полости рта.

Информацию о стерильном состоянии медицинского изделия

Изделие нестерильно

Возможные побочные действия при использовании медицинского изделия

- Аллергическая реакция при непереносимости используемых материалов. Направьте пациента к врачу при возникновении аллергической реакции.

- Атрофия корня.

- Образование язв (язвенных поражений) в слизистой оболочки полости рта.*

* квалифицированный персонал предусматривает варианты профилактики язв, а именно:

- рекомендации пациенту строго соблюдать гигиену полости рта;
- информирование пациента, что при появлении симптомов язвенных поражений слизистой оболочки полости рта незамедлительно обратиться к врачу.

Условия хранения, транспортирования и эксплуатации медицинского изделия

Хранение

Медицинское изделие следует хранить в темном прохладном и хорошо проветриваемом помещении, при температуре от +15 °C до +25 °C и относительной влажности не более 80 %.

Хранить на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и в отсутствии воздействия прямых солнечных лучей.

Транспортирование

Транспортировку следует осуществлять при температуре от -10 °C до +45 °C, а также при относительной влажности не более 80 %.

Эксплуатация

Условия окружающей среды при эксплуатации от +21 °C до +24 °C, а также при относительной влажности не более 80 %.

В процессе эксплуатации не рекомендуется использовать агрессивные и абразивные вещества.

Техническое обслуживание и ремонт

Медицинское изделие техническому обслуживанию и ремонту не подлежит.

Меры предосторожности при применении медицинского изделия.

- одноразовое, нестерильное изделие
- запрещено повторное использование изделия
- в изделии не используются продукты животного происхождения

Порядок утилизации медицинского изделия

Использованные изделия, подлежат утилизации в соответствии с требованиями к обращению с медицинскими отходами, установленными СанПиН 2.1.3684-21 по классу Б.

Неиспользованные изделия, в т.ч. с истекшим сроком годности, подлежат утилизации в соответствии с требованиями к обращению с медицинскими отходами, установленными СанПиН 2.1.3684-21 по классу А.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие изделий требованиям, указанных в настоящем техническом файле, при соблюдении потребителем условий хранения и транспортирования указанных в настоящем техническом файле.

Гарантийный срок годности - 5 лет с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования, и сохранения целостности упаковки.

Срок годности медицинского изделия, и указание на запрет использования медицинского изделия по истечении срока годности

Гарантийный срок годности – 5 лет с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования, и сохранения целостности упаковки.

Не использовать медицинское изделие по истечении срока годности.

Срок эксплуатации - срок эксплуатации не более 3 лет с момента начала использования, в зависимости от степени аномалии зубочелюстной системы.

Применяемые стандарты

93/42 / EWG Medical Device Directive / 93/42 Медицинские приборы, устройства, оборудование
ISO 14971: 2009 Medical devices Application of Risk Management to health products / ИСО 14971:2009 Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям
ISO 13485: 2016 Quality for medical products / ИСО 13485: 2016 Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Требования для целей регулирования
ISO 15223-1: 2012 Medical product labels / ИСО 15223-1: 2012 Изделия медицинские. Символы, применяемые при маркировании на медицинских изделиях, этикетках и в сопроводительной документации. Часть 1. Основные требования
ISO 10993-1: 2011 Biological evaluation of medical products ИСО 10993-1: 2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования
ISO 14155: 2012 Clinical testing of medical products / ИСО 14155: 2012 Клинические исследования. Надлежащая клиническая практика
ISO 15841:2014 Dentistry - Wires for use in orthodontics ИСО 15841:2014 Стоматология. Проволока, используемая в ортодонтии

Сведения о производителях медицинского изделия

Организационно-правовая форма и полное наименование юридического лица с транслитерацией, или фамилия, имя и отчество (при наличии), реквизиты документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя	ID - LOGICAL INDUSTRIA E COMERCIO LIMITADA (ИД - ЛОЖИКАЛ ИНДУСТРИА И КОМЕРСИО ЛИМИТАДА)
Сокращенное наименование юридического лица (при наличии)	ID - LOGICAL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (ИД - ЛОЖИКАЛ ИНДУСТРИА И КОМЕРСИО ЛТДА)
Фирменное наименование юридического лица (при наличии)	—
Идентификационный номер налогоплательщика	—
Адрес места нахождения юридического лица	R JOAO ANTONIO SICOLI, 65, 15.092-050, JARDIM MARACANA, SAO JOSE DO RIO PRETO, SP, BRASIL (РУА ЖОАУ АНТОНИУ СИКОЛИ, 65, 15.092-050, ЖАРДИН МАРАКАНА, САН-ЖОЗЕ-ДУ-РИО-ПРЕТО, ШТАТ САН-ПАУЛО, БРАЗИЛИЯ)
Номера телефонов	+55 17 4009-3000
Адрес электронной почты юридического лица, индивидуального предпринимателя (при наличии)	vendas@id-logical.com

Сведения об уполномоченном представителе производителя медицинского изделия
по вопросам, касающимся обращения медицинского изделия «Дуга ортодонтическая ID-LOGICAL», производства: "ID - LOGICAL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA" (ИД - ЛОЖИКАЛ ИНДУСТРИА И КОМЕРСИО ЛТДА) R JOAO ANTONIO SICOLI, 65, 15.092-050, JARDIM MARACANA, SAO JOSE DO RIO PRETO, SP, BRASIL (РУА ЖОАУ АНТОНИУ СИКОЛИ, 65, 15.092-050, ЖАРДИН МАРАКАНА, САН-ЖОЗЕ-ДУ-РИО-ПРЕТО, ШТАТ САН-ПАУЛО, БРАЗИЛИЯ)
обращаться по адресу:
ООО «ДЕНТАЛ ПРОГРЕСС» 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, 53, этаж 4, помещение 11
Тел. +7-499-505-50-25, e-mail: info@dentalprogress.ru

122333
FIRMA 1
S10999AA0589462

1.º TABELIÃO DE NOTAS
Noemia Maria Dias Lima Ramos
Substituta do Tabelião
São José do Rio Preto - SP.

ИД ЛОЖИКАЛ ИНДУСТРИА И КОМЕРСИО ЛТДА

Инструкция по применению медицинского изделия

Дуга ортодонтическая ID-LOGICAL

/штамп/

Таис Мендес Лемос

ИД ЛОЖИКАЛ ИНДУСТРИА И КОМЕРСИО ЛТДА

СНПГ: 18.621.065/0001-10

ТЕКСТ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Для того, чтобы настоящий документ имел силу в Бразилии и действовал в отношении третьих лиц, он должен быть переведен и заверен. Положение о внесудебных нотариальных услугах. Том II, глава XVI, пункт 191/

1-АЯ НОТАРИАЛЬНАЯ КОНТОРА САН-ЖОЗЕ-ДУ-РИУ-ПРЕТУ - САН-ПАУЛУ Руа Женерал Глисеру, 3578 – индекс 15015-400 - г. Сан-Жозе-ду-Риу-Прету - Сан-Паулу – номер в Реестре юридических лиц: 52.817.621/0001-66 Тел.: (17) 3301-0910 – эл. почта: atendimento@1cartorioriopreto.com.br Нотариус: Леандро Утияма Я свидетельствую подлинность подписи(ей) БЕЗ экономической ценности путем ее(их) сличения. Подпись принадлежит: Таис Мендес Лемос (532868). Засвидетельствовано. г. Сан-Жозе-ду-Риу-Прету - Сан-Паулу, 07 мая 2024 г. В подтверждение ____ подлинности. /подпись/ НОЭМИЯ МАРИЯ ДИАЗ ЛИМА РАМУС – ЗАМЕСТИТЕЛЬ НОТАРИУСА Защитный код: 2449485050485055394853555156 Сумма: 8,37 реалов /подпись/ Действительно только при наличии марки для удостоверения подлинности.	/Наклейка Нотариальная коллегия Бразилии 122333 ПОДПИСЬ 1 S10999AA0589462 QR-код/ /Штамп: 1-АЯ НОТАРИАЛЬНАЯ КОНТОРА Нозмия Мария Диаз Лима Рамус Заместитель нотариуса Сан-Жозе-ду-Риу-Прету – Сан-Паулу/
---	---

Перевод данного текста выполнен мной, переводчиком Марковым Александром Александровичем

Российская Федерация

Город Москва

Семнадцатого мая две тысячи двадцать четвёртого года.

Я, Якубова Татьяна Олеговна, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи переводчика Маркова Александра Александровича.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 77/2171-н/77-2024-~~№ 1485~~

Уплачено за совершение нотариального действия: 400 руб. 00 коп

Всего прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью 62 лист(а)(ов)

Нотариус

Т.О. Якубова