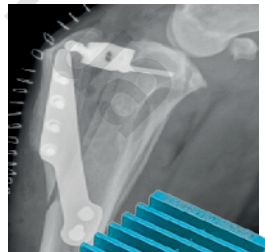
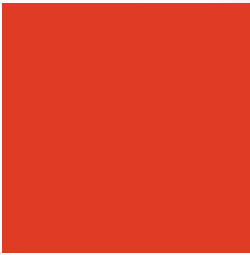
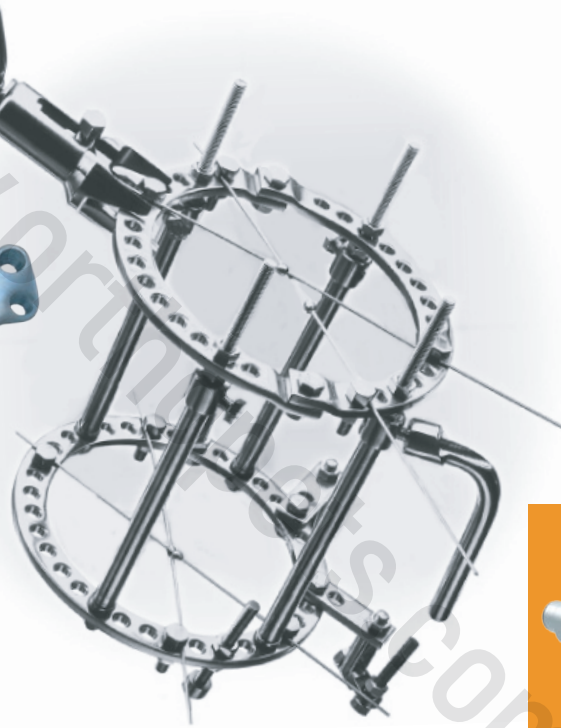


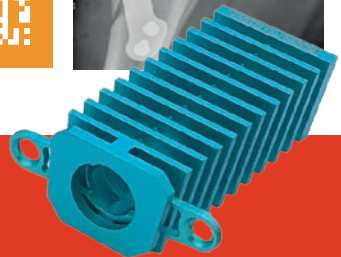


OrthoPets+

WE UNITE SERVICE AND SCIENCE
ЄДНАЄМО СЕРВІС ТА ОСВІТУ



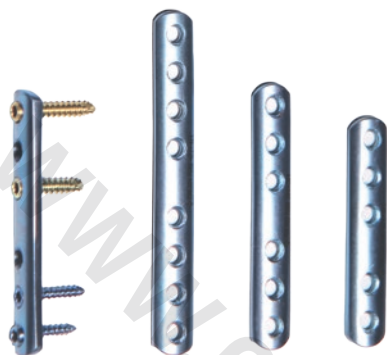
КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



ЗМІСТ

| | |
|--|----|
| МІКРОПЛАСТИНИ З КУТОВОЮ СТАБІЛЬНІСТЮ (БЛОКУЮЧІ) ПІД ГВИНТ 1.5-2.0 ММ | 1 |
| МІКРОПЛАСТИНИ З КУТОВОЮ СТАБІЛЬНІСТЮ (БЛОКУЮЧІ) ПІД ГВИНТ 2.0 ММ | 2 |
| ПЛАСТИНИ З КУТОВОЮ СТАБІЛЬНІСТЮ (БЛОКУЮЧІ) ПІД ГВИНТ 2.3 ММ | 4 |
| ПЛАСТИНИ З КУТОВОЮ СТАБІЛЬНІСТЮ (БЛОКУЮЧІ) ПІД ГВИНТ 2.4-2.7 ММ | 5 |
| ПЛАСТИНИ З КУТОВОЮ СТАБІЛЬНІСТЮ (БЛОКУЮЧІ) ПІД ГВИНТ 2.7 ММ | 7 |
| ПЛАСТИНИ З КУТОВОЮ СТАБІЛЬНІСТЮ (БЛОКУЮЧІ) ПІД ГВИНТ 2.7ММ-3.5 ММ | 8 |
| ПЛАСТИНИ З КУТОВОЮ СТАБІЛЬНІСТЮ (БЛОКУЮЧІ) ПІД ГВИНТ 3.5 ММ | 10 |
| ПЛАСТИНИ З КУТОВОЮ СТАБІЛЬНІСТЮ (БЛОКУЮЧІ) ПІД ГВИНТ 5.0 ММ | 13 |
| ПЛАСТИНИ З КУТОВОЮ СТАБІЛЬНІСТЮ, СТАЛЬ | 15 |
| МІКРОПЛАСТИНА АО ПІД ГВИНТ 1.2-1.5 ММ | 17 |
| МІКРОПЛАСТИНА АО ПІД ГВИНТ 1.5-2.0 ММ | 18 |
| МІНІПЛАСТИНА АО УГОРЩИНА | 20 |
| ПЛАСТИНА НЕ БЛОКУЮЧА СТАЛЬ ПІД ГВИНТ 3.5 ММ | 22 |
| ПЛАСТИНА НЕ БЛОКУЮЧА СТАЛЬ ПІД ГВИНТ 4.5 ММ | 24 |
| ПЛАСТИНА ТРЛО | 25 |
| ТТА | 28 |
| БЛОКУЮЧИЙ ІНТРАМЕДУЛЯРНИЙ ОСТЕОСИНТЕЗ (БІОС) | 29 |
| ТАЗОВІ ПЛАСТИНИ | 31 |
| ЕНДОБАТОН, ЯКІРНІ ГВИНТИ, ЛАВСАНОВА СТРІЧКА | 33 |
| КАНУЛЬОВАНІ ГВИНТИ | 34 |
| АПАРАТ ІЛІЗАРОВА, ВЕЛИКІ ФРАГМЕНТИ | 36 |
| АПАРАТ ІЛІЗАРОВА МАЛІ ФРАГМЕНТИ | 37 |
| АПАРАТИ ЗОВНІШНЬОЇ ФІКСАЦІЇ | 40 |
| ТРАНСПЕДИКУЛЯРНІ ГВИНТИ | 41 |
| КІСТКОВИЙ ЦЕМЕНТ | 43 |
| СИЛОВИЙ ІНСТРУМЕНТ | 45 |
| КОАГУЛЯТОР | 49 |
| ГЕМОСТАТИЧНА ТА РАНОЗАЖИВЛЯЮЧА ГУБКИ | 50 |
| РОЗСМОКТУЧІ ШОВНІ МАТЕРІАЛИ | 51 |
| НЕРОЗСМОКТУЧІ ШОВНІ МАТЕРІАЛИ | 53 |
| СІТКА ДЛЯ ГЕРНІОПЛАСТИКИ | 55 |
| МЕЗОГЕЛЬ | 56 |
| ІНСТРУМЕНТ ТРАВМАТОЛОГІЧНИЙ | 57 |

1 ПЛАСТИНА "ТЕСЛА"



ТОВЩИНА: 2,0 ММ
ШИРИНА: 5,6 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 1,5ММ-2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

2+3 ОТВОРИ 30 ММ
3+3 ОТВОРИ 35 ММ
4+4 ОТВОРИ 45 ММ

2 ПЛАСТИНА "КОБРА"



ТОВЩИНА: 1,8 ММ
ШИРИНА НІЖКИ: 4,3 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 1,5ММ-2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

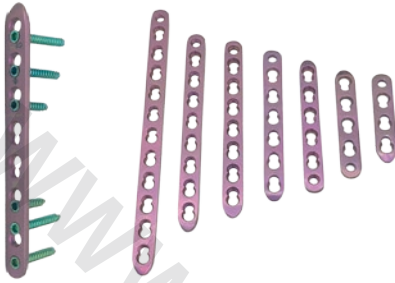
3+4 ОТВОРИ 30 ММ
3+6 ОТВОРИ 40 ММ

3 ГВИНТ БЛОКУЮЧИЙ 1.5 ММ, САМОРИЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА: 4-14 ММ
ВИКРУТКА: ЗІРОЧКА 1,5 ММ
СВЕРДЛО: 1,1 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

1 ПРЯМА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА, ПІД ГВИНТИ 1.5ММ ТА 2.0 ММ, ТОВЩИНА 1.2 ММ

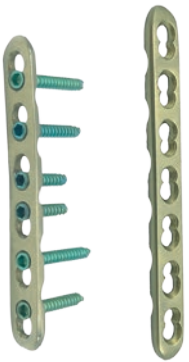


ТОВЩИНА: 1,2 ММ
ШИРИНА: 4,5 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 1,5 ММ-2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

4 ОТВОРИ 28 ММ
5 ОТВОРІВ 35 ММ
6 ОТВОРІВ 42 ММ
7 ОТВОРІВ 49 ММ

2 ПРЯМА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА, З ОБМЕЖЕНИМ КОНТАКТОМ, ПІД ГВИНТИ 1.5ММ ТА 2.0 ММ, ТОВЩИНА 1.5 ММ

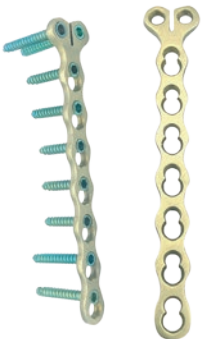


ТОВЩИНА: 1,5 ММ
ШИРИНА: 5,4 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 1,5 ММ-2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

4 ОТВОРИ 30 ММ
5 ОТВОРІВ 37 ММ
6 ОТВОРІВ 44 ММ
7 ОТВОРІВ 52 ММ
8 ОТВОРІВ 57 ММ
9 ОТВОРІВ 63 ММ
12 ОТВОРІВ 86 ММ

3 У-ПОДІБНА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА, ПІД ГВИНТИ 1.5ММ ТА 2.0 ММ, ТОВЩИНА 1.6 ММ

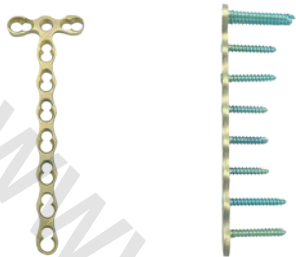


ТОВЩИНА: 1,6 ММ
ШИРИНА: 5,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 1,5 ММ-2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

2+7 ОТВОРІВ 55 ММ

4 Т-ПОДІБНА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА, ПІД ГВИНТИ 1.5ММ ТА 2.0 ММ, ТОВЩИНА 1.6 ММ



ТОВЩИНА: 1,6 ММ
ШИРИНА: 5,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 1,5 ММ-2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
3+7 ОТВОРІВ 53 ММ

5 РЕКОНСТРУКТИВНА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА , ПІД ГВИНТИ 1,5ММ ТА 2,0ММ, ТОВЩИНА 1,8 ММ



ТОВЩИНА: 1,8 ММ
ШИРИНА: 5,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 1,5 ММ-2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
12 ОТВОРІВ 73 ММ

6 ГВИНТ БЛОКУЮЧИЙ 2,0 ММ, САМОРІЗ



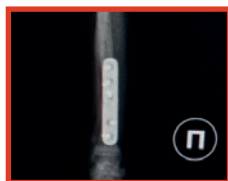
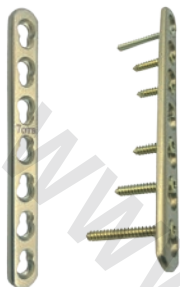
ДОВЖИНА ГВИНТА 6 - 40 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 1,5 ММ
СВЕРДЛО 1,5 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

7 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ 1,5- 2,0 ММ, САМОРІЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА 6 - 40 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 1,5 ММ
СВЕРДЛО 1,1 ММ ПІД ГВИНТ 1,5 ММ
СВЕРДЛО 1,5 ММ ПІД ГВИНТ 2,0 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

1 ПРЯМА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА ПІД ГВИНТ 2,3 ММ, ТОВЩИНА 2,0 ММ



ТОВЩИНА: 2,0 ММ
ШИРИНА: 8,0ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,3 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

5 ОТВОРІВ 49 ММ
6 ОТВОРІВ 58 ММ
7 ОТВОРІВ 67 ММ
8 ОТВОРІВ 76 ММ
9 ОТВОРІВ 84 ММ

2 ДИСТАЛЬНА СТЕГНОВА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА ПІД ГВИНТ 2,3 ММ, ТОВЩИНА 3 ММ



ТОВЩИНА: 3,0 ММ
ШИРИНА: 6,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,3 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

3+6 ОТВОРІВ 60 ММ

3 ПЛАСТИНА ТРЛО ПІД ГВИНТ 2,3 ММ, ТОВЩИНА 3 ММ



ТОВЩИНА: 3,0 ММ
ШИРИНА: 7,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,3 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

3+3 ОТВОРІВ 45 ММ

4 ГВИНТ БЛОКУЮЧИЙ 2,3 ММ, САМОРІЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА 8 -30 ММ
ВИКРУТКА ЧОТИРИКУТНИК 2,0 ММ
СВЕРДЛО 1,8 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

5 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ 2,7 ММ, САМОРІЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА 10-30 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 2,5 ММ
СВЕРДЛО 2,0 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

1 ПРЯМА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА , ПІД ГВИНТ 2,4 -2,7 ММ, ТОВЩИНА 2,9 ММ



ТОВЩИНА: 2,9 ММ
ШИРИНА: 7,8-8,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,4 ММ-2,7 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

5 ОТВОРІВ 45 ММ
6 ОТВОРІВ 54 ММ
7 ОТВОРІВ 63 ММ
8 ОТВОРІВ 72 ММ
9 ОТВОРІВ 81 ММ
10 ОТВОРІВ 90 ММ
12 ОТВОРІВ 108 ММ
14 ОТВОРІВ 126 ММ
16 ОТВОРІВ 144 ММ

2 РЕКОНСТРУКТИВНА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА , ПІД ГВИНТ 2,4 -2,7 ММ, ТОВЩИНА 2,0 ММ

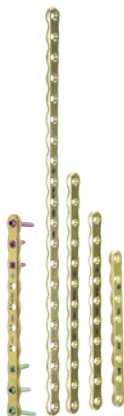


ТОВЩИНА: 2 ММ
ШИРИНА: 5,3 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,4 ММ-2,7 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

12 ОТВОРІВ 72 ММ

3 ПОСИЛЕНА РЕКОНСТРУКТИВНА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА , ПІД ГВИНТ 2,4 -2,7 ММ, ТОВЩИНА 3,0 ММ

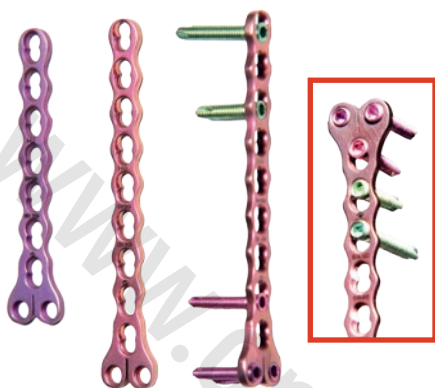


ТОВЩИНА: 3,0 ММ
ШИРИНА: 9,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,4 ММ-2,7 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

8 ОТВОРІВ 84 ММ
10 ОТВОРІВ 104 ММ
12 ОТВОРІВ 124 ММ
20 ОТВОРІВ 208 ММ

7 Y-ПОДІБНА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА, ПІД ГВИНТ 2,4 -2,7 ММ, ТОВЩИНА 1,9 ММ



ТОВЩИНА: 1,9 ММ
ШИРИНА НІЖКИ: 6,6 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,4 ММ-2,7 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
2+7 ОТВОРІВ 55 ММ
2+9 ОТВОРІВ 68 ММ

8 ПЛАСТИНА ТРЛО ПІД ГВИНТ 2,4 -2,7 ММ, ТОВЩИНА 2,6 ММ, ТОНКА НІЖКА



ТОВЩИНА: 2,6 ММ
ШИРИНА НІЖКИ: 6,4 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,4 ММ-2,7 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
3+3 ОТВОРИ 46 ММ

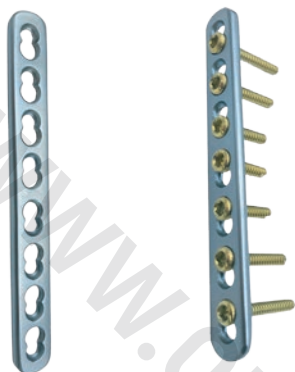
9 ПЛАСТИНА ТРЛО ПІД ГВИНТ 2,4 -2,7 ММ, ТОВЩИНА 2,8 ММ, СТАНДАРТНА НІЖКА



ТОВЩИНА: 2,8 ММ
ШИРИНА НІЖКИ: 8,2 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,4 ММ-2,7 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
3+3 ОТВОРИ 46 ММ

1 ПРЯМА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА ПІД ГВИНТ 2,7 ММ, ТОВЩИНА 2,0-2,5 ММ



ТОВЩИНА: 2,0-2,5 ММ
ШИРИНА: 10,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,7 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

5 ОТВОРІВ 55 ММ
6 ОТВОРІВ 62 ММ
7 ОТВОРІВ 70 ММ
8 ОТВОРІВ 80 ММ
9 ОТВОРІВ 89 ММ
10 ОТВОРІВ 97 ММ
11 ОТВОРІВ 106 ММ

2 ГВИНТ БЛОКУЮЧИЙ 2,7 ММ, САМОРІЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА 10-30 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 2,5 ММ
СВЕРДЛО 2,0 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

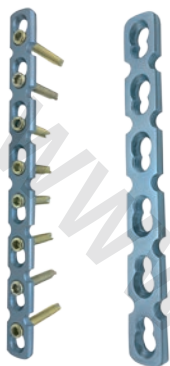
3 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ 2,7 ММ, САМОРІЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА 10-30 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 2,5 ММ
СВЕРДЛО 2,0 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ



1 РЕКОНСТРУКТИВНА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА ПІД ГВИНТ 2,7-3,5 ММ, ТОВЩИНА 2,9 ММ

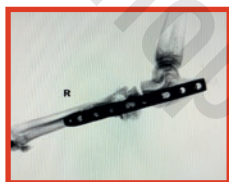
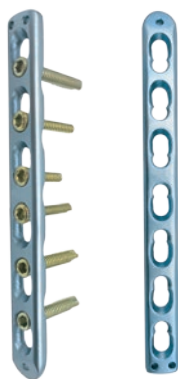


ТОВЩИНА: 2,9-3,2 ММ
ШИРИНА: 10,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,7-3,5 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

| | | |
|-------------------|--------|----------------|
| 6 ОТВОРІВ | 85 ММ | |
| 7 ОТВОРІВ | 99 ММ | |
| 8 ОТВОРІВ | 113 ММ | |
| 9 ОТВОРІВ | 125 ММ | |
| 10 ОТВОРІВ | 141 ММ | |
| 12 ОТВОРІВ | 169 ММ | |
| 14 ОТВОРІВ | 197 ММ | ТОВЩИНА-3,2 ММ |
| 16 ОТВОРІВ | 225 ММ | ТОВЩИНА-3,2 ММ |

2 ПРЯМА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА ПІД ГВИНТ 2,7-3,5 ММ, ТОВЩИНА 3,0-3,5 ММ



ТОВЩИНА: 3,0ММ- 3,5 ММ
ШИРИНА: 10,0-12,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,7 -3,5 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

| | | |
|-------------------|------------|----------------|
| 5 ОТВОРІВ | 72 ММ | |
| 6 ОТВОРІВ | 84-89 ММ | |
| 7 ОТВОРІВ | 96-102 ММ | |
| 8 ОТВОРІВ | 108-115 ММ | |
| 9 ОТВОРІВ | 120-128 ММ | |
| 10 ОТВОРІВ | 132-141 ММ | |
| 12 ОТВОРІВ | 156-167 ММ | |
| 14 ОТВОРІВ | 180 ММ | ТОВЩИНА-3,5 ММ |

3 ГВИНТ БЛОКУЮЧИЙ 2,7 ММ, САМОРІЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА 10-30 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 2,5 ММ
СВЕРДЛО 2,0 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

4 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ 2,7 ММ, САМОРІЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА 10-30 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 2,5 ММ
СВЕРДЛО 2,0 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

5 ДИСТАЛЬНА СТЕГНОВА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА ПІД ГВИНТ 2,7 ММ-3,5 ММ, ТОВЩИНА 3,0 ММ



ТОВЩИНА: 3,0 ММ
ШИРИНА: 7,5 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,7ММ-3,5ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
3-7 ОТВОРІВ 70 ММ

6 Т-ПОДІБНА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА ПІД ГВИНТ 2,7-3,5 ММ, ТОВЩИНА 2,5 ММ

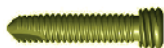


ТОВЩИНА: 2,5 ММ
ШИРИНА: 9,6 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,7 -3,5 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ГОРИЗОНТАЛЬНОЇ ЧАСТИНИ: 24 ММ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
3+3 ОТВОРИ 48 ММ
3+5 ОТВОРІВ 67 ММ
3+7 ОТВОРІВ 87 ММ

7 ГВИНТ БЛОКУЮЧИЙ 3,5 ММ, САМОРІЗ



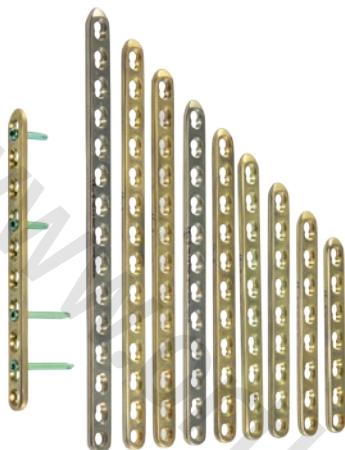
ДОВЖИНА ГВИНТА 12-60 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 2,5 ММ
СВЕРДЛО 2,7 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

8 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ 3,5 ММ, САМОРІЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА 12-60 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 2,5 ММ
СВЕРДЛО 2,5 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

1 ПРЯМА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА , ПІД ГВИНТ 3,5 ММ, ТОВЩИНА 3,8-4,0 ММ



ТОВЩИНА: 3,8-4,0 ММ
ШИРИНА: 11 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 3,5 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

7 ОТВОРІВ 90 ММ
8 ОТВОРІВ 104 ММ
9 ОТВОРІВ 117 ММ
10 ОТВОРІВ 130 ММ
11 ОТВОРІВ 143 ММ
12 ОТВОРІВ 155 ММ
13 ОТВОРІВ 170 ММ
14 ОТВОРІВ 182 ММ
15 ОТВОРІВ 197 ММ

2 ПОСИЛЕНА РЕКОНСТРУКТИВНА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА , ПІД ГВИНТ 3,5 ММ, ТОВЩИНА 5,0 ММ



ТОВЩИНА: 5,0 ММ
ШИРИНА: 11,6 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 3,5 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

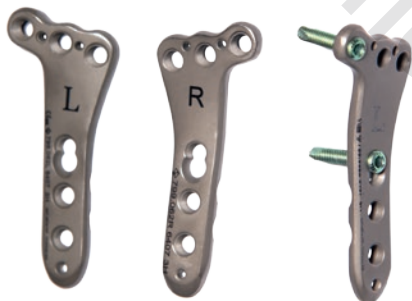
8 ОТВОРІВ 103 ММ
10 ОТВОРІВ 129 ММ
12 ОТВОРІВ 154 ММ
20 ОТВОРІВ 258 ММ

3 ПЛАСТИНА ТРЛО ПІД ГВИНТ 3,5 ММ, ТОВЩИНА 3,5 ММ, КОРОТКА НІЖКА



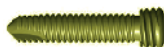
ТОВЩИНА: 3,5 ММ
ШИРИНА: 20 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 3,5 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ
ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
3+3 ОТВОРИ 56,5 ММ

4 ПЛАСТИНА СВЛО ПІД ГВИНТ 3,5 ММ, ТОВЩИНА 3,5 ММ



ТОВЩИНА: 3,5 ММ
ШИРИНА: 12 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 3,5 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ
ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
3+3 ОТВОРИ 65 ММ

5 ГВИНТ БЛОКУЮЧИЙ 3,5 ММ, САМОРИЗ



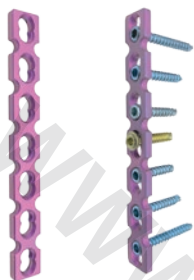
ДОВЖИНА ГВИНТА 12-60 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 2,5 ММ
СВЕРДЛО 2,7 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

6 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ 3,5 ММ, САМОРИЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА 12-60 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 2,5 ММ
СВЕРДЛО 2,5 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

1 РЕКОНСТРУКТИВНА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА ПІД ГВИНТ 3,5 ММ, ТОВЩИНА 3,0 ММ

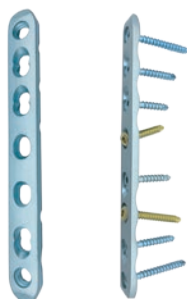


ТОВЩИНА: 3,0 ММ
ШИРИНА: 10,0ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 3,5 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

5 ОТВОРІВ 58 ММ
6 ОТВОРІВ 70 ММ
7 ОТВОРІВ 82 ММ
8 ОТВОРІВ 94 ММ
9 ОТВОРІВ 106 ММ
10 ОТВОРІВ 118 ММ
12 ОТВОРІВ 142 ММ

2 ПРЯМА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА ПІД ГВИНТ 3,5 ММ, ТОВЩИНА 3,3 ММ



ТОВЩИНА: 3,3 ММ
ШИРИНА: 11,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 3,5 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

6 ОТВОРІВ 85 ММ
7 ОТВОРІВ 98 ММ
8 ОТВОРІВ 111 ММ
9 ОТВОРІВ 124 ММ
10 ОТВОРІВ 137 ММ
12 ОТВОРІВ 163 ММ

3 ГВИНТ БЛОКУЮЧИЙ 3,5 ММ, САМОРІЗ



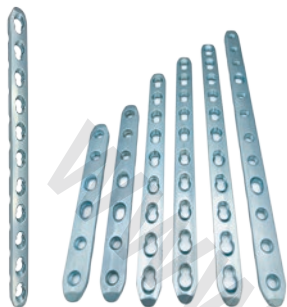
ДОВЖИНА ГВИНТА 12-60 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 2,5 ММ
СВЕРДЛО 2,7 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

4 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ 3,5 ММ, САМОРІЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА 12-60 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 2,5 ММ
СВЕРДЛО 2,5 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

1 ПРЯМА ВУЗЬКА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА (УГОРЩИНА) ПІД ГВИНТ 5,0 ММ, ТОВЩИНА 4,2 ММ



ТОВЩИНА: 4,2 ММ
ШИРИНА: 13,5 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 4,5 ММ - 5,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

6 ОТВОРІВ 116 ММ
7 ОТВОРІВ 134 ММ
8 ОТВОРІВ 152 ММ
9 ОТВОРІВ 170 ММ
10 ОТВОРІВ 188 ММ
11 ОТВОРІВ 206 ММ
12 ОТВОРІВ 224 ММ

2 ПРЯМА ШИРОКА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА (УГОРЩИНА) ПІД ГВИНТ 5,0 ММ, ТОВЩИНА 5,2 ММ



ТОВЩИНА: 5,2ММ
ШИРИНА: 17,5 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 4,5 ММ - 5,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

9 ОТВОРІВ 170 ММ
10 ОТВОРІВ 188 ММ
11 ОТВОРІВ 206 ММ
12 ОТВОРІВ 224 ММ
13 ОТВОРІВ 242 ММ
14 ОТВОРІВ 260 ММ
15 ОТВОРІВ 278 ММ
16 ОТВОРІВ 296 ММ
17 ОТВОРІВ 314 ММ
18 ОТВОРІВ 332 ММ
20 ОТВОРІВ 368 ММ

3 ГВИНТ БЛОКУЮЧИЙ 5,0 ММ, САМОРІЗ



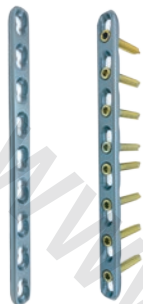
ДОВЖИНА ГВИНТА 20-90 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 3,5 ММ
СВЕРДЛО 4,0-4,2 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

4 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ 4,5 ММ, САМОРІЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА 20-60 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 3,5 ММ
СВЕРДЛО 3,2 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

5 ПРЯМА ВУЗЬКА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА ПІД ГВИНТ 5,0 ММ, ТОВЩИНА 4,9 ММ

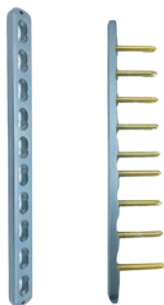


ТОВЩИНА: 4,9 ММ
ШИРИНА: 13,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 4,5 ММ - 5,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

6 ОТВОРІВ 122 ММ
7 ОТВОРІВ 142 ММ
8 ОТВОРІВ 162 ММ
9 ОТВОРІВ 182 ММ
10 ОТВОРІВ 202 ММ
11 ОТВОРІВ 222 ММ
12 ОТВОРІВ 242 ММ

6 ПРЯМА ШИРОКА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА ПІД ГВИНТ 5,0 ММ, ТОВЩИНА 6,0 -7,1 ММ



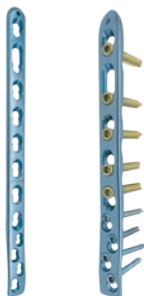
ТОВЩИНА: 6,0-7,1 ММ
ШИРИНА: 18,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 4,5 ММ - 5,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

ТОВЩИНА ПЛАСТИНИ

| | | |
|-------------------|---------|--------|
| 8 ОТВОРІВ | 175 ММ | 6 ММ |
| 9 ОТВОРІВ | 195 ММ | 6,5 ММ |
| 10 ОТВОРІВ | 215 ММ | 6,8 ММ |
| 11 ОТВОРІВ | 235 ММ | 7,1 ММ |
| 12 ОТВОРІВ | 255 ММ | 7,2 ММ |
| 14 ОТВОРІВ | 295 ММ | 7,2 ММ |
| 16 ОТВОРІВ | 335 ММ, | 7,2 ММ |

7 КОМБІНОВАНА ПРЯМА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА ПІД ГВИНТИ 3,5 ТА 5,0 ММ, ТОВЩИНА 4,3 ММ

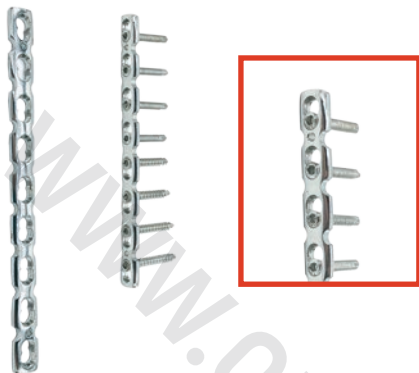


ТОВЩИНА: 4,3ММ
ШИРИНА: 13,5 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 3,5 ММ- 4,5 ММ - 5,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

4+5 ОТВОРІВ 145 ММ
4+6 ОТВОРІВ 164 ММ
4+8 ОТВОРІВ 198 ММ
4+10 ОТВОРІВ 232 ММ
4+12 ОТВОРІВ 270 ММ

1 РЕКОНСТРУКТИВНА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА ПІД ГВИНТ 3,5 ММ, ТОВЩИНА 3,2 ММ



ТОВЩИНА: 3,2 ММ
 ШИРИНА: 11 ММ
 ДІАМЕТР ГВИНТА: 3,5 ММ
 МАТЕРІАЛ: СТАЛЬ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

5 ОТВОРІВ 70 ММ
 6 ОТВОРІВ 84 ММ
 7 ОТВОРІВ 98 ММ
 8 ОТВОРІВ 112 ММ
 9 ОТВОРІВ 126 ММ
 10 ОТВОРІВ 140 ММ
 12 ОТВОРІВ 168 ММ
 14 ОТВОРІВ 196 ММ

2 ПРЯМА ВУЗЬКА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА ПІД ГВИНТ 3,5 ММ, ТОВЩИНА 3,7 ММ



ТОВЩИНА: 3,7 ММ
 ШИРИНА: 11 ММ
 ДІАМЕТР ГВИНТА: 3,5 ММ
 МАТЕРІАЛ: СТАЛЬ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

5 ОТВОРІВ 74 ММ
 6 ОТВОРІВ 85 ММ
 7 ОТВОРІВ 98 ММ
 8 ОТВОРІВ 111 ММ
 9 ОТВОРІВ 124 ММ
 10 ОТВОРІВ 137 ММ
 12 ОТВОРІВ 163 ММ
 14 ОТВОРІВ 187 ММ

3 ГВИНТ БЛОКУЮЧИЙ 3,5 ММ, САМОРІЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА 12-60 ММ
 ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 2,5 ММ
 СВЕРДЛО 2,7 ММ
 МАТЕРІАЛ СТАЛЬ

4 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ 3,5 ММ, САМОРІЗ



12-60 ММ
 ШЕСТИКУТНИК 2,5 ММ
 2,5 ММ
 СТАЛЬ

5 ГВИНТ БЛОКУЮЧИЙ СПОНГІОЗНИЙ, 4,0 ММ, САМОРІЗ



12-60 ММ
 ШЕСТИКУТНИК 2,5 ММ
 2,7 ММ
 СТАЛЬ

6 ПРЯМА ВУЗЬКА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА ПІД ГВИНТ 5,0 ММ, ТОВЩИНА 4,5 ММ



ТОВЩИНА: 4,5 ММ
ШИРИНА: 13,5 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 5,0 ММ
МАТЕРІАЛ: СТАЛЬ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

6 ОТВОРІВ 115 ММ
7 ОТВОРІВ 134 ММ
8 ОТВОРІВ 152 ММ
9 ОТВОРІВ 168 ММ
10 ОТВОРІВ 187 ММ
12 ОТВОРІВ 224 ММ
14 ОТВОРІВ 258 ММ

7 КОМБІНОВАНА ПРЯМА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА ПІД ГВИНТИ 3,5 ТА 5,0 ММ, ТОВЩИНА 2,0 ММ - 4,3 ММ



ТОВЩИНА: 2,0 ММ-4,3 ММ
ШИРИНА: 13,5 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 3,5 ММ- 5,0 ММ
МАТЕРІАЛ: СТАЛЬ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

5+8 ОТВОРІВ 208 ММ
5+9 ОТВОРІВ 225 ММ
5+10 ОТВОРІВ 243 ММ
5+11 ОТВОРІВ 262 ММ
5+12 ОТВОРІВ 280 ММ
5+14 ОТВОРІВ 316 ММ

8 ГВИНТ БЛОКУЮЧИЙ 5,0 ММ



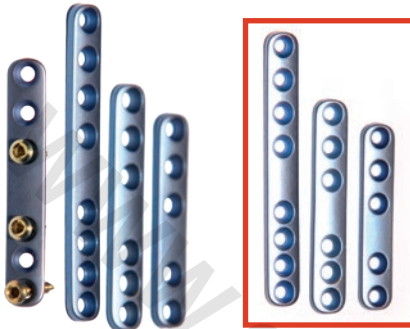
ДОВЖИНА ГВИНТА 20-80 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 3,5 ММ
СВЕРДЛО 4,1 ММ
МАТЕРІАЛ СТАЛЬ

9 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ 4,5 ММ, САМОРІЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА 18-60 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 3,5 ММ
СВЕРДЛО 3,2 ММ
МАТЕРІАЛ СТАЛЬ

1 ПЛАСТИНА "ТЕСЛА"



ТОВЩИНА: 1,7 ММ
ШИРИНА: 5,2 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 1.2ММ-1.5ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

2+3 ОТВОРИ 28,6 ММ
3+3 ОТВОРИ 32,4 ММ
4+4 ОТВОРИ 41,4 ММ

2 ПЛАСТИНА "КОБРА"



ТОВЩИНА: 1,2 ММ
ШИРИНА: 4 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 1.2 ММ-1.5ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

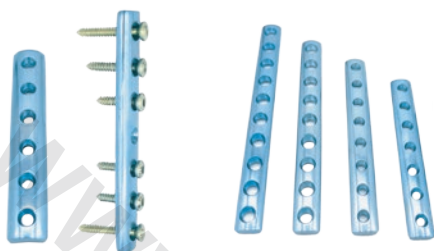
3+4 ОТВОРИ 30 ММ

3 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ 1.2 ММ -1.5 ММ, САМОРІЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА: 4-14 ММ
ВИКРУТКА: ШЕСТИКУТНИК 1,5 ММ
СВЕРДЛО: 0.8- 1,1 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

1 ПРЯМА ПОСИЛЕНА ПЛАСТИНА АО ПІД ГВИНТ 2.0 ММ -2,7 ММ, ТОВЩИНА 2,0 ММ



ТОВЩИНА: 2,0 ММ
ШИРИНА: 7,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,0 ММ – 2,7 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

5 ОТВОРІВ 30 ММ
6 ОТВОРІВ 36 ММ
7 ОТВОРІВ 42 ММ
8 ОТВОРІВ 48 ММ
9 ОТВОРІВ 54 ММ
10 ОТВОРІВ 60 ММ

2 РЕКОНСТРУКТИВНА ПЛАСТИНА АО ПІД ГВИНТ 1,5 ММ- 2.0 ММ, ТОВЩИНА 1,0 ММ



ТОВЩИНА: 1,0 ММ
ШИРИНА: 4,8 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 1,5 ММ-2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

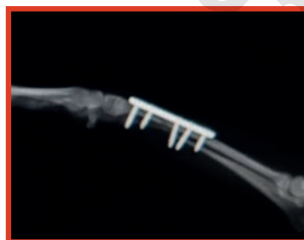
ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

4 ОТВОРИ 22 ММ
5 ОТВОРІВ 28 ММ
6 ОТВОРІВ 34 ММ
7 ОТВОРІВ 40 ММ
8 ОТВОРІВ 46 ММ

3 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ 1,5 ММ- 2,0 ММ, САМОРІЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА 6-40 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 1,5 ММ
СВЕРДЛО 1,1 ММ – 1,5 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ



4 Т-ПОДІБНА ПЛАСТИНА АО ПІД ГВИНТ 1,5 ММ-2,0 ММ, ТОВЩИНА 1,0 ММ



ТОВЩИНА: 1,0 ММ
ШИРИНА: 4,8 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 1,5 ММ-2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

2+3 ОТВОРИ – 26 ММ
2+3 ОТВОРИ 3 ПРОМІЖКОМ – 32 ММ
3+3 ОТВОРИ 23 ММ
2+6 ОТВОРІВ 43 ММ
3+6 ОТВОРІВ 40 ММ

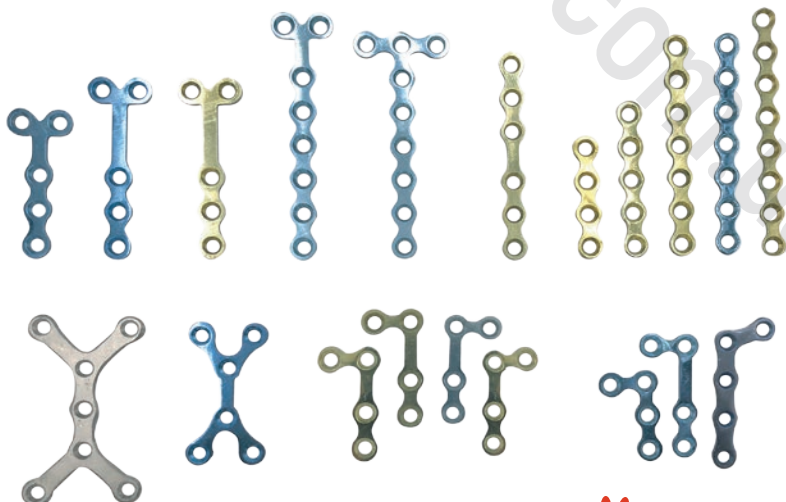
5 Г-ПОДІБНА ПЛАСТИНА АО , ЛІВА-ПРАВА, ПІД ГВИНТ 1,5 ММ-2,0 ММ, ТОВЩИНА 1,0 ММ



ТОВЩИНА: 1,0 ММ
ШИРИНА: 4,5 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 1,5ММ -2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

2+2 ОТВОРИ 20 ММ



1 РЕКОНСТРУКТИВНА ПЛАСТИНА АО (УГОРЩИНА) ПІД ГВИНТ 1.5 ММ - 2.0 ММ ТОВЩИНА 1,3 ММ

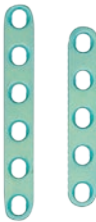


ТОВЩИНА: 1,3 ММ
ШИРИНА: 5,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 1,5 ММ-2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

5 ОТВОРІВ 29 ММ
6 ОТВОРІВ 35 ММ
8 ОТВОРІВ 47 ММ
10 ОТВОРІВ 59 ММ

2 ПРЯМА ПЛАСТИНА АО (УГОРЩИНА) ПІД ГВИНТ 1.5 ММ - 2.0 ММ ТОВЩИНА 1,2 ММ



ТОВЩИНА: 1,2 ММ
ШИРИНА: 5,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 1,5 ММ-2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

5 ОТВОРІВ 29 ММ
6 ОТВОРІВ 35 ММ

3 Г-ПОДІБНА (ПРАВА-ЛІВА) ТА Т-ПОДІБНА ПЛАСТИНИ АО (УГОРЩИНА) ПІД ГВИНТ 1.5 ММ - 2.0 ММ ТОВЩИНА 1,4



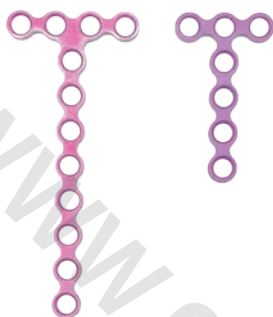
ТОВЩИНА: 1,4 ММ
ШИРИНА: 5,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 1,5 ММ-2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

2+2 ОТВОРИ 20 ММ
Г-ПОДІБНА

2+2 ОТВОРИ 18 ММ
Т-ПОДІБНА

4 Т-ПОДІБНА РЕКОНСТРУКТИВНА ПЛАСТИНА АО (УГОРЩИНА) ПІД ГВИНТ 2.0 ММ ТОВЩИНА 1,2 ММ -1,3 ММ



ТОВЩИНА: 1,2 ММ
ШИРИНА: 5,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
3+4 ОТВОРИ 29 ММ
4+8 ОТВОРІВ 53 ММ

5 Г-ПОДІБНА (ПРАВА-ЛІВА) ТА Т-ПОДІБНА ПЛАСТИНИ АО (УГОРЩИНА) ПІД ГВИНТ 2.7 ММ ТОВЩИНА 1,7 ММ



ТОВЩИНА: 1,7 ММ
ШИРИНА: 7,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,7 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
2+3 ОТВОРИ 34 ММ
2+3 ОТВОРИ 32 ММ

Г-ПОДІБНА
 Т-ПОДІБНА

6 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ 1,5 ММ- 2,0 ММ,



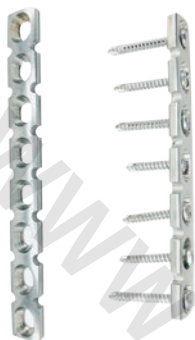
ДОВЖИНА ГВИНТА 6 -40 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 1,5 ММ
СВЕРДЛО 1,1 ММ - 1,5 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

7 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ 2,7 ММ, САМОРІЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА 10 -40 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 2,5 ММ
СВЕРДЛО 2,0 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

1 РЕКОНСТРУКТИВНА ПЛАСТИНА АО ПІД ГВИНТ 2,7 ММ- 3,5 ММ, ТОВЩИНА 3,0 ММ



ТОВЩИНА: 3,0 ММ
ШИРИНА: 10,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,7ММ-3,5 ММ
МАТЕРІАЛ: СТАЛЬ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

4 ОТВОРИ 48 ММ
5 ОТВОРІВ 60 ММ
6 ОТВОРІВ 72 ММ
7 ОТВОРІВ 84 ММ
8 ОТВОРІВ 96 ММ
9 ОТВОРІВ 108 ММ
10 ОТВОРІВ 120 ММ
11 ОТВОРІВ 132 ММ
12 ОТВОРІВ 144 ММ

2 ПРЯМА ПЛАСТИНА АО ПІД ГВИНТ 2,7 ММ-3,5 ММ, ТОВЩИНА 3,0 ММ- 4,0 ММ



ТОВЩИНА: 3,0ММ (5-9 ОТВОРІВ)
 4,0ММ (10-12 ОТВОРІВ)
ШИРИНА: 10,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,7 ММ - 3,5 ММ
МАТЕРІАЛ: СТАЛЬ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

5 ОТВОРІВ 62 ММ
6 ОТВОРІВ 74 ММ
7 ОТВОРІВ 86 ММ
8 ОТВОРІВ 98 ММ
9 ОТВОРІВ 110 ММ
10 ОТВОРІВ 122 ММ
11 ОТВОРІВ 134 ММ
12 ОТВОРІВ 146 ММ

3 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ 2,7 ММ - 3,5 ММ, САМОРІЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА 12-60 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 2,5 ММ
СВЕРДЛО 2,0 ММ- 2,5 ММ
МАТЕРІАЛ СТАЛЬ

4 ПЛАСТИНА Т-ПОДІБНА ПІД ГВИНТ 2,4-2,7-3,5 ММ, ТОВЩИНА 2,6-4,0 ММ



| | |
|--|----------------|
| ТОВЩИНА: | 2,6-4,0 ММ |
| ШИРИНА ГОРИЗОНТАЛЬНОЇ ЧАСТИНИ | 22 ММ |
| ШИРИНА НІЖКИ: | 10,0 ММ |
| ДІАМЕТР ГВИНТА: | 2,4-2,7-3,5 ММ |
| МАТЕРІАЛ: | СТАЛЬ |
| ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ | |
| 2+4 ОТВ. | 55 ММ |
| 2+5 ОТВ. | 65-75 ММ |

5 ПЛАСТИНА ДЛЯ АРТРОДЕЗУ СКАКАЛЬНОГО СУГЛОБУ,
"БУМЕРАНГ" ПІД ГВИНТ 2,4-2,7-3,5 ММ, ТОВЩИНА 3,0 ММ



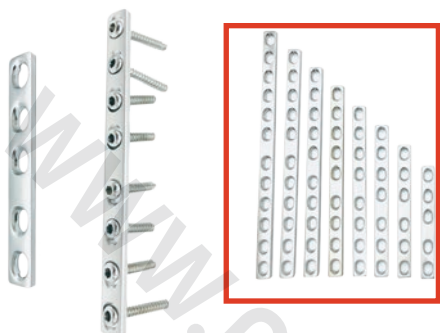
| | |
|-------------------------|----------------|
| ТОВЩИНА: | 3,0 ММ |
| ШИРИНА: | 10,0 ММ |
| ДІАМЕТР ГВИНТА: | 2,4-2,7-3,5 ММ |
| МАТЕРІАЛ: | СТАЛЬ |
| ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ | |
| 134 – 150 - 152 мм | |

6 ПЛАСТИНА ДЛЯ АРТРОДЕЗУ СУГЛОБУ , ПІД ГВИНТ 2,4-2,7-3,5 ММ, ТОВЩИНА 2,6 ММ



| | |
|-------------------------|----------------|
| ТОВЩИНА: | 2,6 ММ |
| ШИРИНА: | 6,5-8,0 ММ |
| ДІАМЕТР ГВИНТА: | 2,4-2,7-3,5 ММ |
| МАТЕРІАЛ: | СТАЛЬ |
| ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ | |
| 55-75 ММ | |

1 ПРЯМА ВУЗЬКА ПЛАСТИНА АО (УГОРЩИНА) ПІД ГВИНТ 4,5 ММ, ТОВЩИНА 4,0 ММ

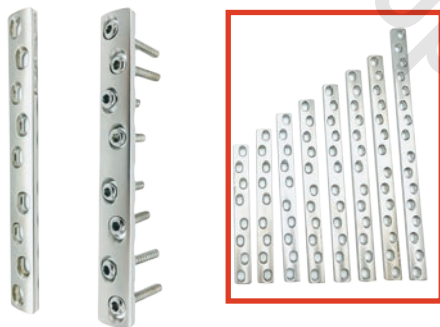


ТОВЩИНА: 4,0 ММ
ШИРИНА: 11,5 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 4,5 ММ
МАТЕРІАЛ: СТАЛЬ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

6 ОТВОРІВ 103 ММ
7 ОТВОРІВ 119 ММ
8 ОТВОРІВ 135 ММ
9 ОТВОРІВ 151 ММ
10 ОТВОРІВ 167 ММ
11 ОТВОРІВ 183 ММ

2 ПРЯМА ШИРОКА ПЛАСТИНА АО (УГОРЩИНА) ПІД ГВИНТ 4,5 ММ, ТОВЩИНА 5,0 ММ



ТОВЩИНА: 5,0 ММ
ШИРИНА: 16,5 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 4,5 ММ
МАТЕРІАЛ: СТАЛЬ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

8 ОТВОРІВ 135 ММ
9 ОТВОРІВ 151 ММ
10 ОТВОРІВ 167 ММ
11 ОТВОРІВ 183 ММ
12 ОТВОРІВ 199 ММ
13 ОТВОРІВ 215 ММ
14 ОТВОРІВ 231 ММ
15 ОТВОРІВ 247 ММ
16 ОТВОРІВ 263 ММ
17 ОТВОРІВ 279 ММ

3 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ 4,5 ММ, САМОРІЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА 18-60 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 3,5 ММ
СВЕРДЛО 3,2 ММ
МАТЕРІАЛ СТАЛЬ

1 ПЛАСТИНА ТПО ВЕЛИКА ЛІВА ТА ПРАВА ПІД ГВИНТ 3,5 ММ, ТОВЩИНА 3,5 ММ



ТОВЩИНА: 3,5 ММ
ШИРИНА ВЕРХНЬОЇ ЧАСТИНИ: 27 ММ
ШИРИНА НІЖКИ 13,5 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА 3,5 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
4+4 ОТВОРИ 83 ММ

2 ПЛАСТИНА ТПО СЕРЕДНЯ ЛІВА ТА ПРАВА ПІД ГВИНТ 2,7 ММ - 3,5 ММ, ТОВЩИНА 3,5 ММ



ТОВЩИНА: 3,5 ММ
ШИРИНА ВЕРХНЬОЇ ЧАСТИНИ: 23 ММ
ШИРИНА НІЖКИ 11 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА 2,7 ММ - 3,5 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
3+3 ОТВОРИ 65 ММ

3 ПЛАСТИНА ТПО МАЛА ЛІВА ТА ПРАВА ПІД ГВИНТ 2,7 ММ, ТОВЩИНА 3,5 ММ



ТОВЩИНА: 3,5 ММ
ШИРИНА ВЕРХНЬОЇ ЧАСТИНИ: 20 ММ
ШИРИНА НІЖКИ 11 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА 2,7 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
3+3 ОТВОРИ 56,5 ММ

4 ПЛАСТИНА TPLO ПІД ГВИНТ 2,4 -2,7 ММ, ТОВЩИНА 2,6 ММ, ТОНКА НІЖКА



ТОВЩИНА: 2,6 ММ
ШИРИНА НІЖКИ: 6,4 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,4 ММ-2,7 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
3+3 ОТВОРИ 46 ММ

5 ПЛАСТИНА TPLO ПІД ГВИНТ 2,4 -2,7 ММ, ТОВЩИНА 2,8 ММ, СТАНДАРТНА НІЖКА



ТОВЩИНА: 2,8 ММ
ШИРИНА НІЖКИ: 8,2 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,4 ММ-2,7 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
3+3 ОТВОРИ 46 ММ

6 ПЛАСТИНА СВЛО ПІД ГВИНТ 3,5 ММ, ТОВЩИНА 3,5 ММ



ТОВЩИНА: 3,5 ММ
ШИРИНА: 12 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 3,5 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
3+3 ОТВОРИ 65 ММ

7 ПЛАСТИНА ТРЛО ЛІВА ТА ПРАВА ПІД ГВИНТ 2.3 ММ, ТОВЩИНА 3 ММ



ТОВЩИНА: 3,0 ММ
ШИРИНА ВЕРХНЬОЇ ЧАСТИНИ: 11 ММ
ШИРИНА НІЖКИ 7 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА 2,3 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
3+3 ОТВОРИ 45 ММ

8 ПЛАСТИНА ТРЛО ЛІВА ТА ПРАВА МІНІ ПІД ГВИНТ 2.0 ММ, ТОВЩИНА 2,5 ММ



ТОВЩИНА: 2,5 ММ
ШИРИНА ВЕРХНЬОЇ ЧАСТИНИ: 10 ММ
ШИРИНА НІЖКИ : 5,5 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
3+3 ОТВОРИ 31,5 ММ

9 ГВИНТ БЛОКУЮЧИЙ 2,0 ММ-2,3 ММ-2,7ММ-3,5 ММ, САМОРІЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА 8 - 60 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК
 1,5 ММ-2,0 ММ-2,5 ММ
СВЕРДЛО 1,5ММ-1,8 ММ-2,0 ММ-2,7 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

10 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ 1,5 ММ-2,0 ММ-2,7 ММ - 3,5 ММ, САМОРІЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА 10 - 60 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК
 1,5 ММ-2,0 ММ-2,5 ММ
СВЕРДЛО 1,5ММ-1,8 ММ-2,0 ММ-2,7 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

1 ТТА КЕЙДЖ



ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,0ММ-2,3 ММ-2,7 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

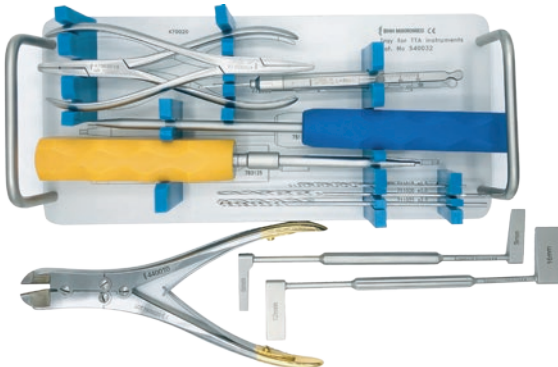
| ШИРИНА | ДОВЖИНА | КОЛІР |
|---------|---------|---------|
| 6 мм | 26 мм | синій |
| 7,5 мм | 26 мм | зелений |
| 9 мм | 29 мм | сірий |
| 10,5 мм | 29 мм | жовтий |
| 12 мм | 32 мм | рожевий |
| 13,5 мм | 32 мм | синій |
| 15 мм | 35 мм | зелений |
| 16 мм | 35 мм | сірий |

2 ТТА ПЛАСТИНА



| ТОВЩИНА | ДОВЖИНА |
|---------|---------|
| 1 мм | 41 мм |
| 1 мм | 51 мм |
| 1 мм | 64 мм |
| 1 мм | 77 мм |
| 1 мм | 90 мм |
| 1 мм | 107 мм |

3 НАБІР ІНСТРУМЕНТУ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ОПЕРАЦІЇ ТТА

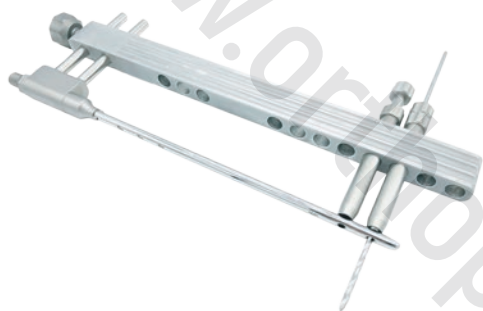


1 БЛОКУЮЧИЙ ІНТРАМЕДУЛЯРНИЙ СТРИЖЕНЬ (БІОС), ВЕЛИКІ ФРАГМЕНТИ



| ДІАМЕТР | ДОВЖИНА |
|---------|---------|
| 6,0 мм | 130 мм |
| 6,0 мм | 145 мм |
| 6,0 мм | 160 мм |
| 6,0 мм | 175 мм |
| 6,0 мм | 190 мм |
| 6,0 мм | 205 мм |
| 6,0 мм | 220 мм |

| ДІАМЕТР | ДОВЖИНА |
|---------|---------|
| 7,0 мм | 130 мм |
| 7,0 мм | 145 мм |
| 7,0 мм | 160 мм |
| 7,0 мм | 175 мм |
| 7,0 мм | 190 мм |
| 7,0 мм | 205 мм |
| 7,0 мм | 220 мм |



| ДІАМЕТР | ДОВЖИНА |
|---------|---------|
| 8,0 мм | 130 мм |
| 8,0 мм | 145 мм |
| 8,0 мм | 160 мм |
| 8,0 мм | 175 мм |
| 8,0 мм | 190 мм |
| 8,0 мм | 205 мм |
| 8,0 мм | 220 мм |

2 НАБІР ІНСТРУМЕНТУ ВЕЛИКІ ФРАГМЕНТИ



3 ГВИНТ БЛОКУЮЧИЙ 3,5 ММ, САМОРІЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА 20 - 40 мм
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 2,5 мм
СВЕРДЛО 3,0 мм
МАТЕРІАЛ СТАЛЬ

4 ЗАГЛУШКА



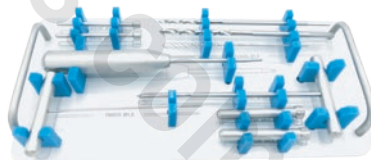
5 БЛОКУЮЧИЙ ІНТРАМЕДУЛЯРНИЙ СТРИЖЕНЬ (БІОС), МАЛІ ФРАГМЕНТИ



| ДІАМЕТР | ДОВЖИНА |
|---------|---------|
| 4,0 мм | 70 мм |
| 4,0 мм | 80 мм |
| 4,0 мм | 90 мм |
| 4,0 мм | 100 мм |

| ДІАМЕТР | ДОВЖИНА |
|---------|---------|
| 5,0 мм | 70 мм |
| 5,0 мм | 80 мм |
| 5,0 мм | 90 мм |
| 5,0 мм | 100 мм |
| 5,0 мм | 110 мм |

6 НАБІР ІНСТРУМЕНТУ МАЛІ ФРАГМЕНТИ



7 ГВИНТ БЛОКУЮЧИЙ 2,0 ММ, САМОРІЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА 10 - 30 мм
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 1,5 мм
СВЕРДЛО 1,5 мм
МАТЕРІАЛ СТАЛЬ

8 ЗАГЛУШКА



1 РЕКОНСТРУКТИВНА БЛОКУЮЧА ТАЗОВА ПЛАСТИНА ПІД ГВИНТ 2,3-2,7-3,5 ММ, ТОВЩИНА 3,0 ММ



ТОВЩИНА: 3,0 ММ
ШИРИНА: 8,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,3-2,7 -3,5 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
6 ОТВОРІВ 52 ММ

2 ТАЗОВА ПЛАСТИНА НЕ БЛОКОВАНА ПІД ГВИНТ 2.0-2.7-3.5 ММ, ТОВЩИНА 1,5-2,0-2,5 ММ



МАТЕРІАЛ: СТАЛЬ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

| | | |
|------------------|-------|---------------|
| 4 ОТВОРИ | 18 ММ | ПІД ГВИНТ 2,0 |
| 6 ОТВОРІВ | 32 ММ | ПІД ГВИНТ 2,7 |
| 6 ОТВОРІВ | 35 ММ | ПІД ГВИНТ 2,7 |
| 6 ОТВОРІВ | 41 ММ | ПІД ГВИНТ 3,5 |
| 6 ОТВОРІВ | 45 ММ | ПІД ГВИНТ 3,5 |

3 ПЛАСТИНА ДЛЯ ПОТРІЙНОЇ ОСТЕОТОМІЇ ТАЗА, ЛІВА-ПРАВА, НЕ БЛОКОВАНА, ПІД ГВИНТ 3,5 ММ



ТОВЩИНА: 1,5 ММ
ШИРИНА: 20 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 3,5 ММ
МАТЕРІАЛ: СТАЛЬ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

| | | |
|--------------------|-------|---------------|
| 20 ГРАДУСІВ | 55 ММ | ПІД ГВИНТ 3,5 |
| 25 ГРАДУСІВ | 55 ММ | ПІД ГВИНТ 3,5 |
| 30 ГРАДУСІВ | 55 ММ | ПІД ГВИНТ 3,5 |
| 35 ГРАДУСІВ | 55 ММ | ПІД ГВИНТ 3,5 |

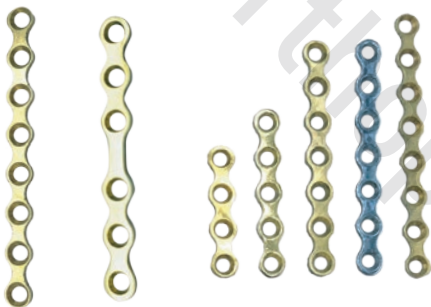
4 ПЛАСТИНА ДЛЯ ПОТРІЙНОЇ ОСТЕОТОМІЇ ТАЗА, ЛІВА-ПРАВА, БЛОКОВАНА, ПІД ГВИНТ 3,5 ММ



ТОВЩИНА: 3,2 ММ
ШИРИНА: 18 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 3,5 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
20 ГРАДУСІВ 40 ММ
25 ГРАДУСІВ 40 ММ
30 ГРАДУСІВ 40 ММ
35 ГРАДУСІВ 40 ММ

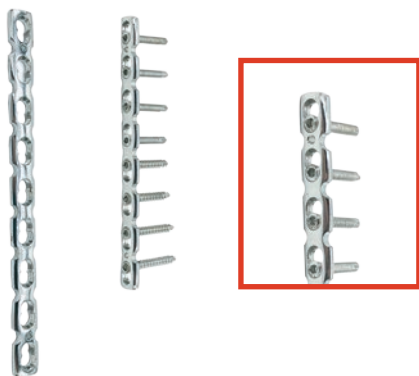
5 РЕКОНСТРУКТИВНА ПЛАСТИНА АО ПІД ГВИНТ 1,5 ММ- 2,0 ММ, ТОВЩИНА 1,0 ММ



ТОВЩИНА: 1,0 ММ
ШИРИНА: 4,8 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 1,5 ММ-2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
4 ОТВОРИ 22 ММ
5 ОТВОРІВ 28 ММ
6 ОТВОРІВ 34 ММ
7 ОТВОРІВ 40 ММ
8 ОТВОРІВ 46 ММ

6 РЕКОНСТРУКТИВНА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА ПІД ГВИНТ 3,5 ММ, ТОВЩИНА 3,2 ММ



ТОВЩИНА: 3,2 ММ
ШИРИНА: 11 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 3,5 ММ
МАТЕРІАЛ: СТАЛЬ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
5 ОТВОРІВ 70 ММ
6 ОТВОРІВ 84 ММ
7 ОТВОРІВ 98 ММ
8 ОТВОРІВ 112 ММ
9 ОТВОРІВ 126 ММ
10 ОТВОРІВ 140 ММ
12 ОТВОРІВ 168 ММ
14 ОТВОРІВ 196 ММ

1 ЕНДОБАТОН



ТОВЩИНА: 1,7 ММ
ШИРИНА: 4,0 ММ
ДОВЖИНА: 12,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

2 ФТОРЕКС НИТКА ПОЛІЕФІРНА З ПОКРИТТЯМ



СКЛАД:

КОЛІР:
РЕАКЦІЯ ТКАНИН:
ПОКАЗАННЯ:

ПОЛІЕТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТ (ПОЛІЕФІР, ЛАВ
САН) З ФТОРПОЛІМЕРНИМ ПОКРИТТЯМ
ЗЕЛЕНИЙ, БІЛИЙ
МІНІМАЛЬНА
ШИРОКА ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ДЛЯ
АПРОКСИМАЦІЇ ТКАНИН ТА НАКЛАДЕННЯ
ЛІГАТУР, ФІКСАЦІЇ РІЗНИХ ІМПЛАНТУЄ
МИХ ПРИСТРОЇВ .

3 ЯКІРНИЙ ГВИНТ

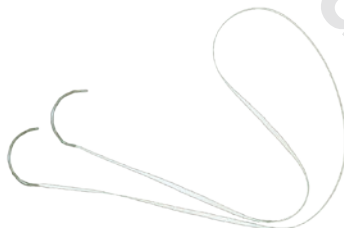


ДІАМЕТР: 3,0 ММ – 4,0 ММ – 5,0 ММ
ДОВЖИНА: 13,5 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

4 ВИКРУТКА КАНУЛЬОВАНА ДЛЯ ЯКІРНОГО ГВИНТА



5 ЛАВСАНОВА СТРІЧКА З ДВОМА ГОЛКАМИ, ШИРИНА 3 ММ, ДОВЖИНА 45 СМ



1 ГВИНТ КАНУЛЬОВАНИЙ ГЕРБЕРТА ДІАМЕТР 2,7 ММ, САМОРИЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА:
ВИКРУТКА КАНУЛЬОВАНА:
СВЕРДЛО КАНУЛЬОВАНЕ:
МАТЕРІАЛ:

10-30 ММ
ШЕСТИКУТНИК 2,0 ММ
2,5 ММ-2,7 ММ
ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

2 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ КАНУЛЬОВАНИЙ ДІАМЕТР 3,5 ММ, САМОРИЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА:
ВИКРУТКА КАНУЛЬОВАНА:
СВЕРДЛО КАНУЛЬОВАНЕ:
МАТЕРІАЛ:

40-50 ММ
ШЕСТИКУТНИК 2,5 ММ
2,5 ММ
ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

3 ГВИНТ МАЛЕОЛЯРНИЙ КАНУЛЬОВАНИЙ 4,0 ММ, САМОРИЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА:
ВИКРУТКА КАНУЛЬОВАНА:
СВЕРДЛО КАНУЛЬОВАНЕ:
МАТЕРІАЛ:

22-60 ММ
ШЕСТИКУТНИК 2,5 ММ
2,7 ММ
ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

4 ГВИНТ МАЛЕОЛЯРНИЙ КАНУЛЬОВАНИЙ 4,5 ММ, САМОРИЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА:
ВИКРУТКА КАНУЛЬОВАНА:
СВЕРДЛО КАНУЛЬОВАНЕ:
МАТЕРІАЛ:

24-80 ММ
ШЕСТИКУТНИК 3,5 ММ
2,7 ММ
ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

5 ГВИНТ СПОНГІОЗНИЙ КАНУЛЬОВАНИЙ 6,5 ММ, САМОРИЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА:
ВИКРУТКА КАНУЛЬОВАНА:
СВЕРДЛО КАНУЛЬОВАНЕ:
МАТЕРІАЛ:

40-120 ММ
ШЕСТИКУТНИК 3,5 ММ
4,5 ММ
СТАЛЬ, ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

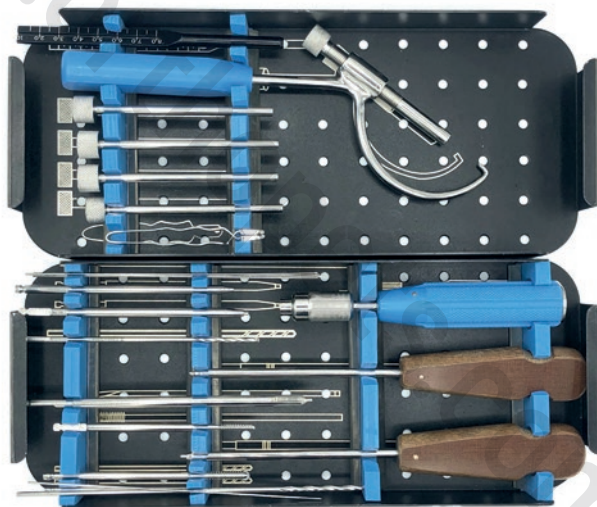
6 ВИКРУТКА КАНУЛЬОВАНА, ШЕСТИКУТНИК 2,0-2,5-3,5 ММ



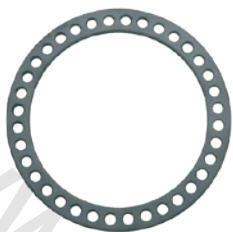
7 СВЕРДЛО КАНУЛЬОВАНЕ, ДІАМЕТР 2,0-2,5-2,7-3,0-4,5 ММ



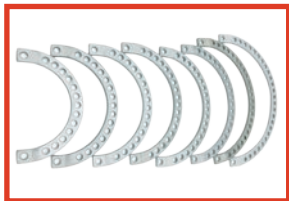
8 НАБІР ІНСТРУМЕНТУ ДЛЯ ГВИНТІВ ГЕРБЕРТА



1 КІЛЬЦЕ ДІАМЕТР 80-90-100-110 -120 ММ



2 НАПІВКІЛЬЦЕ
100-110-120-130-140-150-160-180-200-220-240 ММ



3 ЗАЖИМ ДЛЯ СПИЦЬ З ОТВОРОМ



4 ЗАЖИМ ДЛЯ СПИЦЬ З ПРОРІЗЗЮ



5 ШПІЛЬКА М6 ДОВЖИНА - 50 ММ-300 ММ



6 СТІЙКА-ГАЙКА 1-2-3-4 ОТВОРИ



7 СТІЙКА-ГВИНТ 1-2-3-4 ОТВОРИ



8 ШАЙБА З ПРОРІЗЗЮ



9 ШАЙБА М6



10 БОВТ М6



11 СТРИЖЕНЬ ШАНЦА М4-М5-М6,
ДОВЖИНА - 80ММ-200 ММ



12 СТРИЖЕНЬ З ПОЗИТИВНИМ РІЗЬБЛЕННЯМ,
ДІАМЕТР 4-5-6 ММ, ДОВЖИНА- 150-300 ММ



13 ПЛАНКА З НАРІЗНИМ КІНЦЕМ



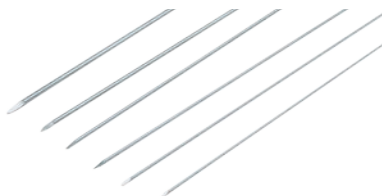
14 ПЛАНКА З'ЄДНУВАЛЬНА



15 СЕКТОР



16 СПИЦЯ ГЛАДКА, ДІАМЕТР 0,8-1,0-1,2-1,5-1,8-2,0-
3,0-3,5 ММ, ДОВЖИНА- 100ММ-500 ММ



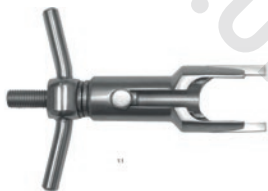
17 СПИЦЯ З УПОРОМ, ДІАМЕТР 1,5-2,0 ММ, ДОВЖИ-
НА- 250ММ-400ММ



18 СПИЦЯ З РІЗЬБОЮ ДІАМЕТР 1,8-2,0-2,5-3,0-3,5
ММ, ДОВЖИНА- 200ММ-500 ММ



19 НАТЯГУВАЧ ДЛЯ СПИЦЬ



20 КЛЮЧ РОЖКОПОДІБНИЙ



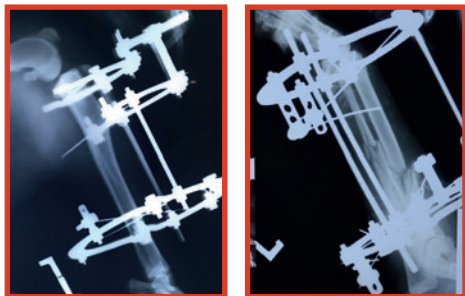
21 КЛЮЧ ТОРЦЕВИЙ



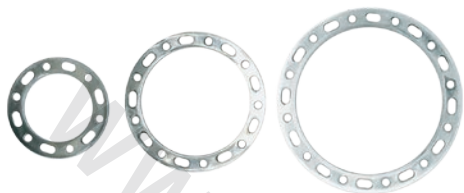
22 СЕРКЛЯЖНИЙ ДРІТ, ДІАМЕТР 0.2-0.3-0.4-0.5-0.6-
0.8-1.0-1.2 ММ, ДОВЖИНА- 5 МЕТРІВ-10 МЕТРІВ



23 ГАЙКА М6



1 КІЛЬЦЕ ДІАМЕТР 35-55-75 ММ



2 НАПІВКІЛЬЦЕ ДІАМЕТР 35-55-75 ММ



3 3/4 КІЛЬЦЯ ДІАМЕТР 35-55-75 ММ



4 ЗАЖИМ ДЛЯ СПИЦЬ З ОТВОРОМ



5 ЗАЖИМ ДЛЯ СПИЦЬ З ПРОРІЗІЗЮ



6 ШПІЛЬКА М4 ДОВЖИНА - 20 ММ-150 ММ



7 СТІЙКА-ГВИНТ 1-2-3 ОТВОРИ



8 СТІЙКА-ГАЙКА 1-2-3 ОТВОРИ



9 ШАЙБА З ПРОРІЗІЗЮ



10 БОВТ М4



11 ШАЙБА М4



12 ГАЙКА М4



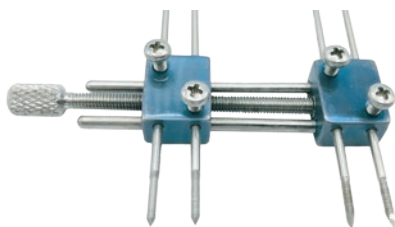
1 ФІКСАТОР (ЗАМОК) ДЛЯ СТРИЖНЯ ШАНЦА, МАЛИЙ ТА ВЕЛИКИЙ



2 АПАРАТ ЗОВНІШНЬОЇ ФІКСАЦІЇ В КОМПЛЕКТІ (ВЕЛИКИЙ ТА СЕРЕДНІЙ)



3 АПАРАТ ЗОВНІШНЬОЇ ФІКСАЦІЇ МАЛЕНЬКІЙ ПІД СПИЦЮ 1,8-2,0 ММ



4 СТРИЖЕՆЬ ШАНЦА ГЛАДКИЙ ДІАМЕТР 4-5 ММ



5 СПИЦЯ З РІЗЬБОЮ ДІАМЕТР 1,8-2,0 ММ



1 ГВИНТ ТРАСПЕДИКУЛЯРНИЙ, ДІАМЕТР 3.0-3.5-4.0-4.5



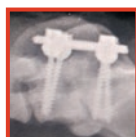
| | | | |
|---------|---------|-----------------|--------------------------|
| ДІАМЕТР | 3 ММ. | ДОВЖИНА ГВИНТА: | 16-18-20-22-24-26 ММ |
| ДІАМЕТР | 3,5 ММ. | ДОВЖИНА ГВИНТА: | 18-20-22-24-26 -28-30 ММ |
| ДІАМЕТР | 4,0 ММ. | ДОВЖИНА ГВИНТА: | 20-22-24-26 -28-30 ММ |
| ДІАМЕТР | 4,5 ММ. | ДОВЖИНА ГВИНТА: | 26 -28-30-32-34-40-45 ММ |

ВИКРУТКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ТРАСПЕДИКУЛЯРНИХ ГВИНТІВ

| | |
|------------------------|-----------------|
| СВЕРДЛО: | 2,7 ММ |
| БАЛКА НЕСУЧА , ДІАМЕТР | 3,5 ММ |
| МАТЕРІАЛ: | ТИТАНОВИЙ СПЛАВ |



2 ГВИНТ ТРАСПЕДИКУЛЯРНИЙ, ДІАМЕТР 2,2 ММ

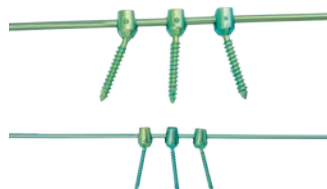


| | | | |
|---------|---------|-----------------|---------------------------|
| ДІАМЕТР | 2,2 ММ. | ДОВЖИНА ГВИНТА: | 8-10-12-14-16-18-20-22 ММ |
|---------|---------|-----------------|---------------------------|

ВИКРУТКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ТРАСПЕДИКУЛЯРНИХ ГВИНТІВ

| | |
|-----------------------|-----------------|
| СВЕРДЛО: | 1,5 ММ |
| БАЛКА НЕСУЧА, ДІАМЕТР | 2,0 ММ |
| МАТЕРІАЛ: | ТИТАНОВИЙ СПЛАВ |

3 БАЛКА НЕСУЧА

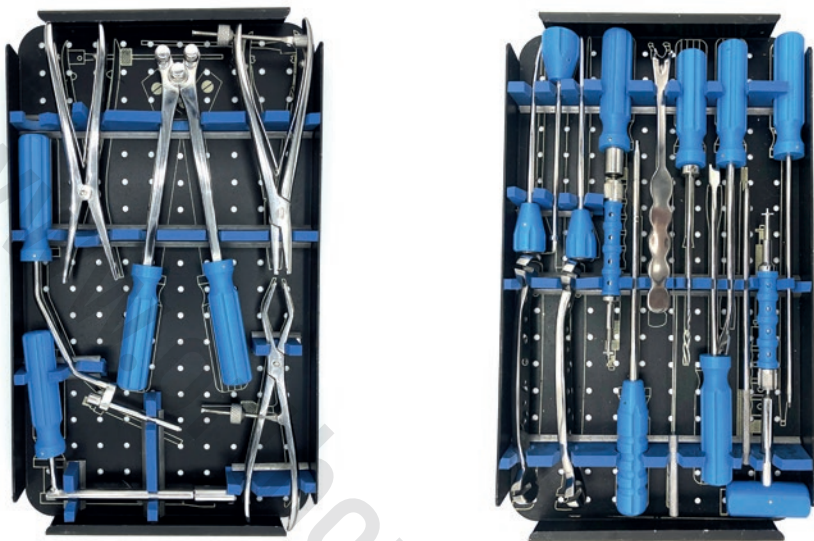


| | | | |
|---------|---------|----------|--------|
| ДІАМЕТР | 2,0 ММ. | ДОВЖИНА: | 500 ММ |
| ДІАМЕТР | 3,5 ММ. | ДОВЖИНА: | 500 ММ |

| | |
|-----------|-----------------|
| МАТЕРІАЛ: | ТИТАНОВИЙ СПЛАВ |
|-----------|-----------------|



4 НАБІР ІНСТРУМЕНТІВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТРАНСПЕДИКУЛЯРНИХ ГВИНТІВ



5 ВИКРУТКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ТРАНСПЕДИКУЛЯРНИХ ГВИНТІВ

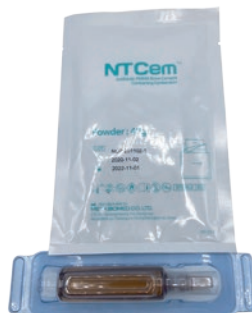


6 ШИЛО ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ТРАНСПЕДИКУЛЯРНИХ ГВИНТІВ



7 СВЕРДЛО З ОБМЕЖУВАЧЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ТРАНСПЕДИКУЛЯРНИХ ГВИНТІВ





КІСТКОВИЙ ЦЕМЕНТ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ДЛЯ ЦЕМЕНТАЦІЇ ТА ФІКСАЦІЇ КІСТОК. ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ ТА СТАБІЛІЗАЦІЇ ДЕФЕКТІВ КІСТОК В МЕЖАХ ЛІКУВАННЯ ВНУТРІШНЬОЇ ФІКСАЦІЇ КОЖЕН КІСТКОВИЙ ЦЕМЕНТ СКЛАДАЄТЬСЯ З ДВОХ КОМПОНЕНТНИХ СИСТЕМ, ТАКИХ ЯК ПОРОШОК ТА РІДИНА.

СКЛАД

Пакет кісткового цементу стандартної в'язкості містить один мішок цементного порошку і одну скляну ампулу мономерної рідини.

| | |
|-------------------------|----------|
| Формула порошку | 40 г |
| Метилполіметакрилат | 36.16 г |
| Сульфат Барію | 3.50 г |
| Пероксид бензоїлу | 0.34 г |
| Рідка формула | 20 мл |
| Метилметакрилат | 19.84 мл |
| N, N-диметил р-толуїдин | 0.16 мл |
| Гідрохінон | 20 ppm |

ПІДГОТУВАННЯ ТА ЗАСТОСУВАННЯ

- стерильна робоча зона;
- стерильна чаша з кераміки, нержавіючої сталі, поліпропілену або іншого матеріалу, спеціально дозволеного для контакту з тістом з кісткового цементу;
- стерильна ложка або шпатель з кераміки, нержавіючої сталі, поліпропілену або іншого матеріалу, спеціально дозволеного для контакту з тістом з кісткового цементу.

Тільки після підтвердження цілісності упаковки асистент відкриває зовнішній блістер і витягує внутрішній блістер, що містить мішок і ампулу, зберігаючи стерильний стан.

Внутрішній блістер можна наносити на стерильну робочу поверхню. Мішок і ампулу необхідно відкривати тільки в умовах абсолютної стерильності, безпосередньо перед приготуванням кісткового цементу і подальшим нанесенням. Дозу готують, виливаючи весь вміст ампули рідкого компонента в чашу, що містить всю кількість порошку, включеного в один мішок.

ВІДКРИТТЯ В СТЕРИЛЬНИХ УМОВАХ:

- Відкрийте зовнішній РЕ-паперовий мішок у спеціальному місці в стерильних умовах, щоб внутрішній РЕ-паперовий мішок залишався стерильним, коли його видалили. Також відкрийте блістерну упаковку в спеціальній точці в стерильних умовах, щоб скляна ампула залишалася стерильною при її видаленні.
- Перед тим, як відкрити внутрішній РЕ-паперовий мішок, перемістіть вміст вниз, струшуючи або постукуючи, щоб гарантувати, що, коли мішок буде розрізаний на верхній частині, порошок не буде втрачено. Для полегшення відкриття скляної ампули забезпечується задана точка розриву при переході до головки ампули.
- Не відкривайте ампулу над змішувальним пристроєм, щоб запобігти забрудненню цементу скляними фрагментами.
- Ампула 20мл забезпечена пристроєм для зняття (трубкою) для полегшення процедури відкривання. Якщо це так, то візьміть закріплений пристрій замість головки ампули і розірвіть головку ампули над нею. Коли головка ампули відшаровується, вона залишається всередині трубки.

ПРИГОТУВАННЯ ТА НАНЕСЕННЯ КІСТКОВОГО ЦЕМЕНТУ НАНОСИТЬСЯ ЧЕРЕЗ ЧОТИРИ НАСТУПНІ ФАЗИ:

1. ЗМІШУВАННЯ

2. ОЧІКУВАННЯ

3. НАНЕСЕННЯ

4. ЗАСТОСУВАННЯ

ПЕРЕМІШУВАННЯ:

Рекомендується спочатку виміряти рідину, а потім додати порошок. Якщо цей порядок не дотримується, порошоків гнізда частіше утворюються в результаті полімеризації, що починається безпосередньо на поверхні. Обидва компоненти, тобто відносні пропорції порошку і мономеру, точно співпадають. Тому, якщо потрібно досягти оптимальної суміші, мішок і ампулу слід повністю спорожнити.

Компоненти цементу необхідно покласти в чашу для перемішування безпосередньо перед змішуванням. Наповнення та змішування завжди слід проводити в стерильних умовах. Час перемішування становить 30 секунд. Протягом цього часу обидва компоненти змішуються рівномірно. В результаті отримують однорідну пульпу. Завжди змішуйте порошок полімер повністю з мономерною рідкою ампулою.

Під час приготування та нанесення кісткового цементу більш висока температура прискорює затвердіння, а більш низькі температури уповільнюють його.

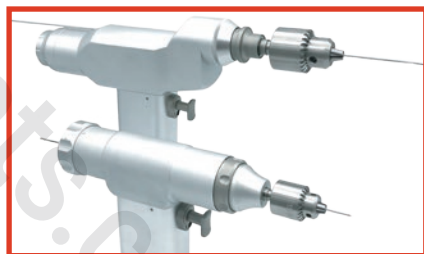
- Регулярно перемішуйте, не надто швидко, і продовжуйте протягом однієї хвилини. Не перевищуйте час перемішування.
- В'язкість поступово зростає внаслідок реакції полімеризації під час фаз від II до IV.
- Продовжуйте чекати до завершення фази II (фаза очікування), а потім приступайте до нанесення (фаза III, цемент став тістом).

Іншу додаткову інформацію, показання, протипоказання, умови зберігання - див. інструкцію

- 1 ДРЕЛЬ КАНУЛЬОВАНА ВЕЛИКА АКУМУЛЯТОРНА (ДЛЯ СПИЦЬ, СТРИЖНІВ ТА СВЕРДЛ)



- 2 ДРЕЛЬ КАНУЛЬОВАНА МАЛЕНЬКА АКУМУЛЯТОРНА (ДЛЯ СПИЦЬ, СТРИЖНІВ ТА СВЕРДЛ)



- 3 ПИЛА ОСЦИЛЯТОРНА ВЕЛИКА АКУМУЛЯТОРНА



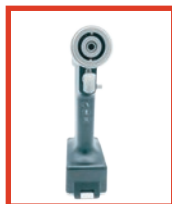
4 ПИЛА ОСЦИЛЯТОРНА МАЛЕНЬКА АКУМУЛЯТОРНА



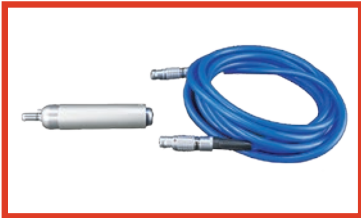
5 ПИЛА ТРІЛО АКУМУЛЯТОРНА



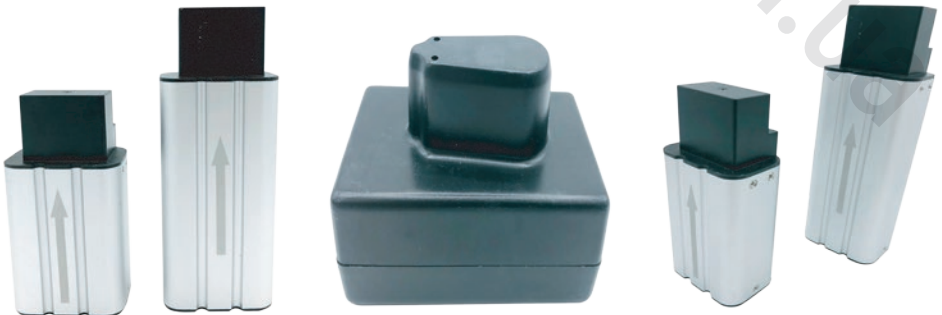
6 НАБІР УНІВЕРСАЛЬНИЙ - ДРЕЛЬ, ПИЛА, ТРИМАЧ ДЛЯ СПИЦЬ, ТРИМАЧ ДЛЯ АО ІНСТРУМЕНТІВ, АКУМУЛЯТОРНИЙ



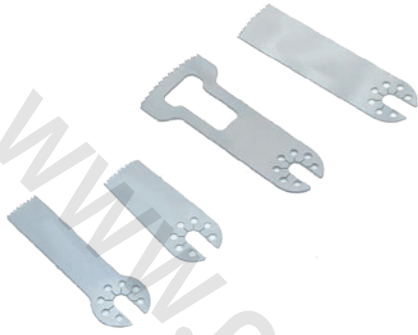
7 НАБІР ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ НЕЙРОХІРУРГІЧНИХ ОПЕРАЦІЙ



8 АКУМУЛЯТОР ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ



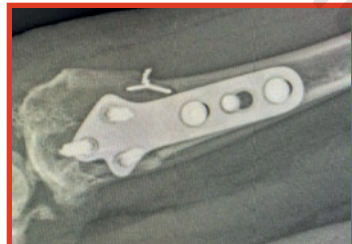
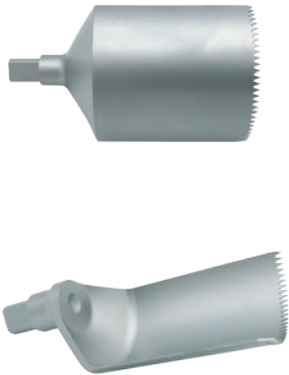
9 ЛЕЗА ДЛЯ МАЛЕНЬКОЇ ПИЛИ ОСЦИЛЯТОРНОЇ

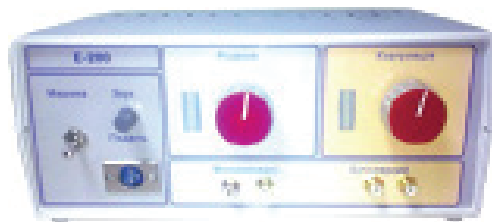


10 ЛЕЗА ДЛЯ ВЕЛИКОЇ ПИЛИ ОСЦИЛЯТОРНОЇ



11 ЛЕЗА ДЛЯ ПИЛИ ТРЛО





Електроживлення апарату:

Частота вихідної високочастотної напруги:

ВИХОДИ:

монополярний:

біполярний:

Вихідна потужність на монополярному виході:

Вихідна потужність на біполярному виході:

Кількість ступенів регулювання потужності:

Включення високочастотної напруги:

Потужність:

Час готовності апарату до роботи після

його Включення в мережу:

Безперервна робота з максимальною вихідною

потужністю на навантаження:

Повторно - короткочасна робота на навантаження:

Короткочасна робота в режимі короткого замикання:

Габаритні розміри електронного блоку:

Маса електронного блоку:

220 В, 50 Гц

880 кГц

1 шт

1 шт

max 200 +/- 20 Вт; min 5 Вт

max 200 +/- 10 Вт; min 5 Вт

10

ножна педаль

200 Вт

5 сек

300 Ом

<300 Ом

10 сек

250x190x100 мм

5 кг

ПРИЗНАЧЕННЯ:

1. Апарат призначений для коагуляції і різання м'яких тканин і судин струмом високої частоти (ВЧ) у ветеринарії, хірургії, гінекології, стоматології, косметології.

2. Апарат призначений для експлуатації в приміщеннях ветеринарних клінік, лікарень, госпіталів.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Електронний блок

2. Педаль ножна з кабелем

3. Тримач монополярного інструмента з кабелем (довжина 2,5 м)

4. Електрод-ніж прямий

5. Комплект електродів хірургічний (3 електрода)

6. Біполярний пінцет

7. Кабель пінцета (довжина 2,5м)

8. Електрод пасивний з кабелем 2,5м

9. Кабель живлення мережевий (довжина 1,8 м)

10. Паспорт

11. Комплект ЗІП (запобіжники- 4 шт.)

1 ГУБКА РАНОЗАЖИВЛЯЮЧА



ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:

- Травми шкірних покривів і слизових (порізи, садна, ерозії, тріщини, потертості та ін.)
- Опіки і відмороження
- Пролежні
- Трофічні виразки
- Діабетична стопа
- Тривало незагойні рани
- Закриття шкірних трансплантатів та донорських частків

МОДИФІКОВАНЕ ПОЛІЕФІРНЕ ВОЛОКНО

- Активно дренує рановий ексудат
- Захищає рану від зовнішніх впливів
- Створює асептичні умови загоєння
- Покращує міцність і маніпуляційні властивості пов'язки

КОЛЛАГЕНОВА ГУБКА З АНТИСЕПТИКОМ

- Стимулює загоєння
- Забезпечує антимікробну дію
- Забезпечує безболісну і атравматичну зміну пов'язки

ПЕРЕВАГИ:

- Активно адсорбує виділення з рани
- Сприяє активному очищенню ран від гною
- Стимулює ріст грануляційної тканини
- Прискорює процеси репарації та епітелізації
- Зменшує кількість інфекційних ускладнень
- Знижує больові відчуття при зміні пов'язки
- Зручний для застосування в стаціонарних та битових умовах
- Дозволяє скоротити кількість перев'язок та тривалість лікування
- Не має побічної дії

2 ГУБКА ГЕМОСТАТИЧНА



СКЛАД:

Губка гемостатична колагенова готується з розчину колагену, отриманого з гомілкового спілка великої рогатої худоби. До складу губки входять: борна кислота-0,0125г, фурацилін-0,0075г (з розрахунку на 1г сухої губки).

Має місцеву гемостатичну і антисептичну дію, стимулює регенерацію тканин. Залишена на рані або порожнині вона повністю розсмоктується.

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:

В якості місцевого гемостатичного засобу при капілярних та паренхіматозних кровотечах. Для тампонади синусів твердої мозкової оболонки. Для зупинення кровотечі з кістково-мозкового каналу, зупинення альвеолярної кровотечі після видалення зуба. Для заповнення дефектів паренхіматозних органів (зокрема після резекції печінки) і для закриття ложа жовчного міхура після холецистектомії.

1 ПГА НИТКА ПОЛІГЛІКОЇДНА ПЛЕТЕНА З ПОКРИТТЯМ



СКЛАД: поліглікоїва (полігідроксіацетолова - ПГА) кислота

КОЛІР: фіолетовий

МЕХАНІЗМ РОЗСМОКТУВАННЯ: гідролітичний

РЕАКЦІЯ ТКАНИН: мінімальна

ТЕРМІНИ РОЗСМОКТУВАННЯ: втрата 50% міцності - через 30 діб; повне розсмоктування - 80 діб

ПЕРЕВАГИ

Нитка ПГА міцна, дуже зручна в маніпуляціях, надійно тримає вузол. Завдяки покриттю має мінімальний «пилящий» ефект і капілярність.

ПОКАЗАННЯ

Широка область застосування для апроксимації м'яких тканин і накладання лігатур. Рекомендована для накладання швів при операціях на сечовидільної і жовчовидільної системах.

2 ПГА-РАПІД НИТКА ПОЛІГЛІКОЛІДНА ПЛЕТЕНА ШВИДКОРОЗСМОКТУЮЧА



СКЛАД: поліглікоїва (полігідроксіацетолова -ПГА) кислота

КОЛІР: білий

МЕХАНІЗМ РОЗСМОКТУВАННЯ: гідролітичний

РЕАКЦІЯ ТКАНИН: мінімальна

ТЕРМІНИ РОЗСМОКТУВАННЯ: втрата 50% міцності - через 14 діб, повне розсмоктування - 35-40 діб.

ПЕРЕВАГИ

Нитка дуже зручна в маніпуляціях, надійно тримає вузол. Завдяки прискореному розсмоктуванню нитка швидко зникає з області операційної рани, що позбавляє від необхідності знімати шви і не створює перешкод для загоєння рани.

ПОКАЗАННЯ

Застосовується для апроксимації м'яких тканин у випадках, коли 14 діб достатньо для адекватного загоєння рани і / або коли перебування шва в тканинах більше 35-40 діб може несприятливо відбитися на процесах регенерації.

3 МОНОСОРБ МОНОНИТЬ ПОЛІДІОКСАНОВА



СКЛАД: полідіоксанон

КОЛІР: фіолетовий

МЕХАНІЗМ РОЗСМОКТУВАННЯ: гідролітичний

РЕАКЦІЯ ТКАНИН: мінімальна

ТЕРМІНИ РОЗСМОКТУВАННЯ: втрата 50% міцності - через 60 діб повне розсмоктування - 6 місяців

ПЕРЕВАГИ

Мононитка Моносорб характеризується атравматичним проходженням крізь тканини, зручністю в застосуванні, високою міцністю, еластичністю, відсутністю капілярності і фітильності.

ПОКАЗАННЯ

Апроксимація м'яких тканин у випадках, коли необхідне застосування розсмоктуємої нитки з тривалою (до 6 тижнів) підтримкою рани (наприклад, шов апоневроза білої лінії живота).

4 УЛЬТРАСОРБ МОНОНИТЬ ПОЛІГЛІКОЛІДНАЯ



СКЛАД: полігліколева (полігідроксі-ацетілова ПГА) кислота, капролактон

КОЛІР: фіолетовий

МЕХАНІЗМ РОЗСМОКТУВАННЯ: гідролітичний

РЕАКЦІЯ ТКАНИН: втрата 50% міцності - через 30 діб

ТЕРМІНИ РОЗСМОКТУВАННЯ: повне розсмоктування - 60-90 діб

ПЕРЕВАГИ

Мононитка Ультрасорб характеризується атравматичним проходженням крізь тканини, зручна в застосуванні, дуже міцна, еластична, некапілярна і нефітильна.

ПОКАЗАННЯ

Широка область застосування для апроксимації м'яких тканин і накладання лігатур. Рекомендована для накладання швів при операціях на сечовидільній і жовчовидільній системах.

1 УНІФЛЕКС МОНОНИТЬ ПОЛІВІНІЛІДЕНФТОРИДНА – ПВДФ



СКЛАД: полівініліденфторід (ПВДФ)

КОЛІР: фіолетовий, синій

РЕАКЦІЯ ТКАНИН: мінімальна

ПЕРЕВАГИ

Мононить Уніфлекс відрізняється найвищою біосумісністю серед хірургічних шовних матеріалів. Вона міцна, атравматична, некапілярна, нефітильна, не губить міцність під дією тканинних рідин. ПВДФ має високі показники тромборезистентності. Мононить Уніфлекс більш м'яка та гнучка, ніж поліпропіленова, внаслідок чого характеризується меншим ефектом «пам'яті».

ПОКАЗАННЯ

Рекомендована для серцево – судинної, нейро-, офтальмо-, пластичної хірургії (у тому числі для накладення зйомних косметичних внутрішкірних швів), фіксації різноманітних імплантуємих пристроїв (герніопротезів, судинних протезів).

2 МОНОФІЛ МОНОНИТЬ ПОЛІПРОПІЛЕНОВА



СКЛАД: поліпропілен

КОЛІР: синій

РЕАКЦІЯ ТКАНИН: мінімальна

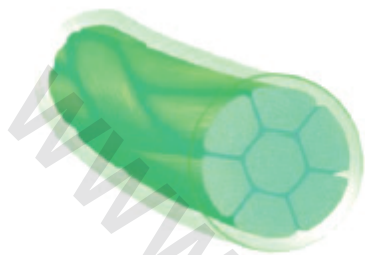
ПЕРЕВАГИ

Мононить біоінертна, міцна, атравматична, некапілярна, нефітильна, не втрачає міцність під дією тканинних рідин.

ПОКАЗАННЯ

Рекомендована для серцево-судинної, нейро-, офтальмо-, пластичної хірургії (в тому числі для накладання зйомних косметичних внутрішньошкірних швів), фіксації різноманітних імплантуємих пристроїв (герніопротезів, судинних протезів).

3 ФТОРЕКС НИТКА ПОЛІЕФІРНА З ПОКРИТТЯМ



СКЛАД: поліетилентерефталат (поліефір, лавсан) з фтор-полімерним покриттям

КОЛІР: зелений, білий

РЕАКЦІЯ ТКАНИН: мінімальна

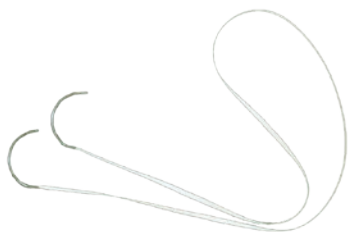
ПЕРЕВАГИ

Фторполімерне покриття нитки збільшує біосумісність, повністю усуває капілярність і фітильність нитки, підвищує надійність хірургічного вузла, забезпечує атравматичність при проведенні через тканини. При цьому нитка міцна, гнучка і зручна в маніпуляціях. Не вимагає накладення додаткових вузлів для надійної фіксації шва.

ПОКАЗАННЯ

Широка область застосування (включаючи серцево судинну хірургію) для апроксимації тканин та накладання лігатур, фіксації зв'язок, фіксації різних імплантуємих пристроїв (наприклад, якірних гвинтів, ендобатанів).

3 ЛАВСАНОВА СТРІЧКА З ДВОМА ГОЛКАМИ, ШИРИНА 3 ММ, ДОВЖИНА 45 СМ

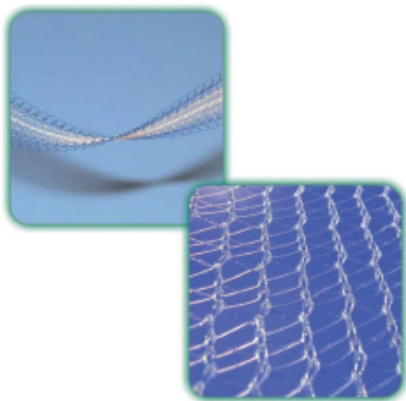


1 ЕНДОПРОТЕЗИ – СІТКИ ПОЛІМЕРНІ

ПОЛІМЕРНІ СІТЧАСТІ ЕНДОПРОТЕЗИ ЗАСТОСОВУЮТЬ ДЛЯ ПЛАСТИКИ М'ЯКИХ ТКАНИН ПРИ:

- грижах різної локалізації (герніопластика);
- реконструкції тазового дна
- хірургічному лікуванні нетримання сечі;
- закриття дефектів грудної стінки, діафрагми, сухожиль, зв'язок;
- корекції нефроптозу.

Імплантована сітка зміцнює м'які тканини в процесі загоєння і швидко проростає міцною сполучною тканиною.



2 ЕСФІЛ

СКЛАД: поліпропіленові мононитки

діаметром 0,12 мм

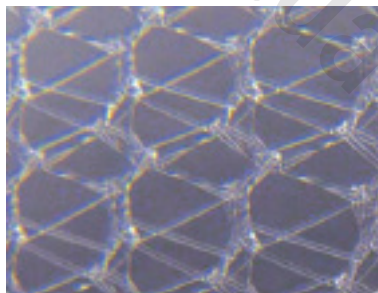
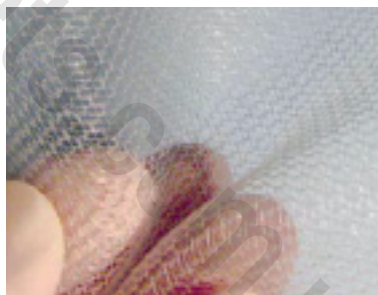
КОЛІР: білий або біло-синій

ТОВЩИНА: 0,50 мм

ОБ'ЄМНА ПОРИСТІСТЬ: 85%

ПОВЕРХНЕВА ЩІЛЬНІСТЬ: 62 г / м²

Есфіл - «класичний» сітчастий ендопротез з монофіламентного поліпропілену для пластики м'яких тканин. Ендопротез поєднує в собі високі показники біологічної інертності, стійкості до інфекції і механічної міцності.



1 МЕЗОГЕЛЬ

ГЕЛЬ ПРОТИСПАЙКОВИЙ, РОЗСМОКТУЮЧИЙСЯ, СТЕРИЛЬНИЙ.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

для профілактики спайкоутворення після операцій на органах і тканинах, що мають серозне покриття (черевна порожнина, сухожильні піхви, суглоби, плевральна порожнина, порожнини оболонки спинного і головного мозку, порожнину середнього вуха). Гель діє як штучний тимчасовий «бар'єр» між пошкодженими серозними поверхнями, забезпечуючи їх ефективне розділення на час загоєння, а потім розсмоктується. Зменшення злипання поверхонь органів і тканин сприяє збереженню їх рухливості і перешкоджає утворенню спайок. Після закінчення дії гель повністю виводиться з організму. При нанесенні на здорові ділянки тканин гель сприяє зменшенню їх висушування за рахунок утворення захисного гідрофільного шару (наприклад, при евентрації кишечника).

Протиспайковий гель не надає загальнотоксичної, алергізуючої і місцевоподразнюючої дії. Гель ефективний в присутності крові, ексудату, не є живильним середовищем для мікроорганізмів, не інкапсулюється.

ПОКАЗАННЯ:

Оперативні втручання на органах, що мають серозне покриття. Мезогель може використовуватися як при відкритих, так і при ендоскопічних втручаннях (лапароскопія, торакокопія, артроскопія). Також він часто застосовується при нейрохірургічних втручаннях. Стерілізація- автоклавування.

АСОРТИМЕНТ:

Полімерні контейнери або шприци, стерильні, об'ємом від 10 до 200 мл.



1 Колінорозширювач, 190 мм



2 Костотримач з олівами, 190 мм, 230 мм, 250 мм



3 Костотримач з олівами, загнутий 160 мм, 190 мм, 230 мм



4 Костотримач для трубчастих кісток 160 мм, 180 мм, 200 мм



5 Костотримач Керн-міні 140 мм, 150 мм, 170 мм



6 Костотримач-цапка з прицілом, 170 мм



7 Костотримач для TPLO, 200 мм



8 Костотримач для TPLO з прицілом, 200 мм



9 Костотримач-цапка 110 мм-130 мм-140 мм- 170 мм



10 Костотримач 145 мм



11 Костотримач для малих фрагментів, 145 мм



12 Костотримач Ломана 120 мм, 135 мм, 150 мм



13 Костотримач для великих фрагментів прямий та загнутий, 225 мм



14 Костотримач міні 125 мм



15 Гельпі 130 мм, 150 мм, 165 мм



16 Гельпі зігнуті 145 мм



17 Ехлін, Кусачки кісткові, робоча частина 2мм та 3 мм, 230 мм



18 Кусачки для спиць до 2 мм, 220 мм, 235 мм



19 Кусачки для спиць до 3 мм, 220 мм



20 Кусачки для спиць та стрижнів до 4 мм, 300 мм



21 Голкотримач 160 мм, 180 мм, 200 мм



22 Голкотримач-ножиці 140 мм, 165 мм, 180 мм



23 Голкотримач Матьє 140 мм, 170 мм, 200 мм



24 Вимірювач довжини гвинта 40 мм, 60 мм



25 Ранорозширювач



26 Елеватор Хомана великий 230 мм, 245 мм, 270 мм



27 Елеватор Хомана маленький 120 мм, 145 мм, 165 мм



28 Ключі для вигинання пластин



29 Двосторонній напрямлювач для свердла, діаметр 2.0 мм; 2.5/3.5 мм



30 Свердло 1.1 мм, 1.5 мм, 1.8 мм, 2.0 мм



31 Свердло для видалення зламаних гвинтів



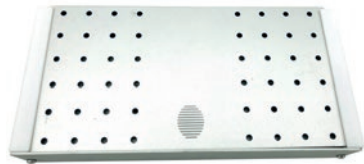
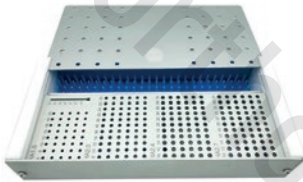
32 Свердло 2.5 мм, 2.7 мм, 2.8 мм, 3.2 мм, 4.0 мм, 4.3 мм, 4.5 мм



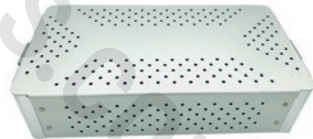
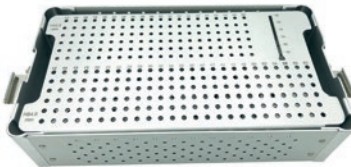
33 Прес для згинання пластин



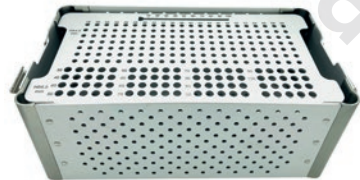
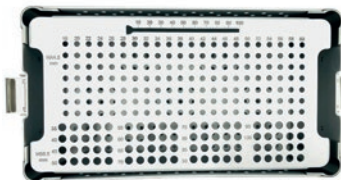
34 Сет для гвинтів діаметром 1.5 мм-2.0 мм-2.7 мм



35 Сет для гвинтів діаметром 3.5 мм-4.0 мм



36 Сет для гвинтів діаметром 4.5 мм-5.0 мм-6.5 мм



- 37 Викрутка шестикутна під гвинт діаметром 1.5-2.0 мм, 2.3 мм, 2.7-3.5 мм, 4.5-5.0-6.5 мм



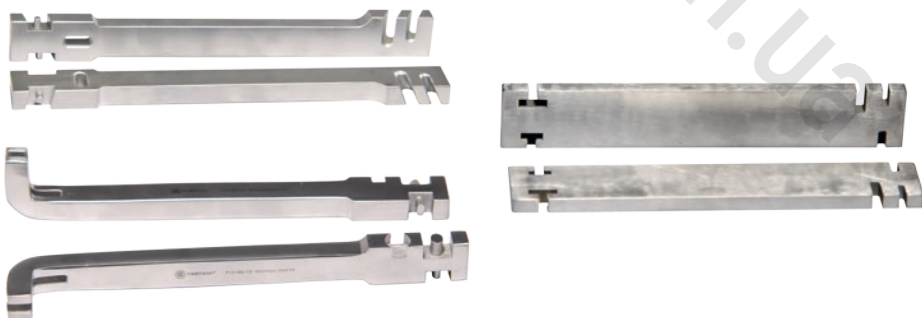
- 38 Направляюча втулка для пластин з кутовою стабільністю (блокуючих)



- 39 Мітчик діаметром 2.0 мм, 3.5 мм, 4.5 мм



- 40 Ключі для згинання пластин 120 мм, 190 мм, 200 мм



41 Багатоцільовий апарат для згинання пластин 245 мм



42 Ламіноспредер нейрохірургічний

ДОВЖИНА: 165 мм ШИРИНА РОБОЧОЇ ЧАСТИНИ: 7,0 мм
 ДОВЖИНА: 250 мм ШИРИНА РОБОЧОЇ ЧАСТИНИ: 15 мм
 ДОВЖИНА: 270 мм ШИРИНА РОБОЧОЇ ЧАСТИНИ: 12 мм



43 Ретрактор для спиць 225 мм



44 Костотримач симетричний (2+2) 220 мм



45 Колінорозширювач 150 мм, 190 мм, 210 мм



46 Круглогубці 140 мм



47 Голкотримач з вузькими браншами 150 мм, 180 мм, 200 мм, 230 мм



48 Ножиці з твёрдосплавом по Мельценбауму 145 мм, 180 мм



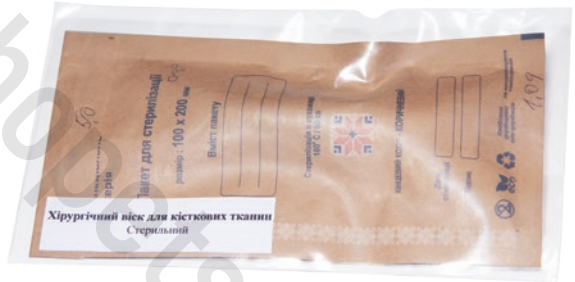
49 Рентгенологічна лінійка



50 Тримач мікрогвинта та
Тримач мікропластини



51 Віск хірургічний



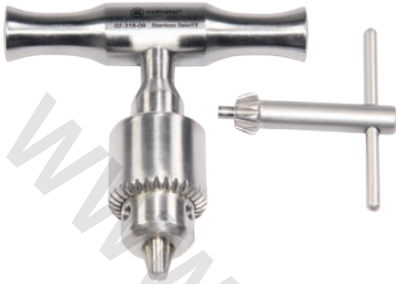
52 Екстрактор та імпактор
для кісткових скоб



53 Пінцет



54 Патрон з Т- подібною рукояткою



55 Натягувач для спиці Кіршнера



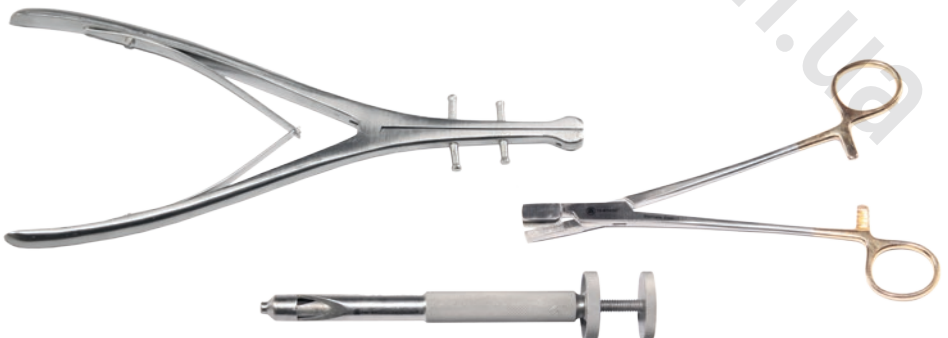
56 Ножиці по Мельценбауму



57 Распатор прямой та зігнутий



58 Натягувач для серкляжного дроту



59 Долото желобувате

ДОВЖИНА: 135 ММ

ШИРИНА РОБОЧОЇ ЧАСТИНИ: 85-105-125-145 ММ



60 Долото пряме

ДОВЖИНА: 135 ММ

ШИРИНА РОБОЧОЇ ЧАСТИНИ: 85-100-125-140 ММ



61 Долото вузьке

ДОВЖИНА: 135 ММ

ШИРИНА РОБОЧОЇ ЧАСТИНИ: 27-35- 42 ММ



62 Елеватор Хомана зігнутий



63 Костотримач для трубчастих кісток



64 Костотримач-цапка 210 мм



65 Ножіці тупокінцеві, гострокінцеві, з двома тупими кінцями, з двома гострими кінцями



www.orthopets.com.ua

OrthoPetsPro

Перший повний відеокурс OrthoPetsPro – теоретичні та практичні знання з реальними клінічними випадками та англійським перекладом з подальшою підтримкою викладача для закріплення практичних навиків.



Долучайтесь до нас та отримуйте:



Знання для початківців та досвід для професіоналів – курс для всіх рівнів, від старту до освідченого фахівця



Великий акцент на практичні навички та реальні клінічні приклади



Підвищення кваліфікації, збільшення конкурентоспроможності на ринку праці та нові кар'єрні можливості

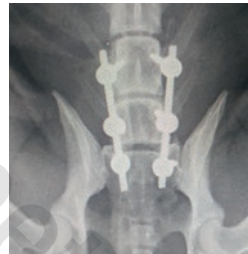
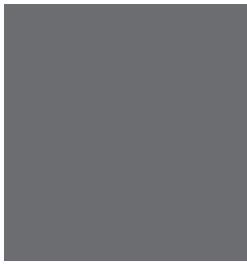


Отримання офіційного сертифіката після закінчення курсу

Сайт: orthopetspro.com
e-mail: orthopetspro@gmail.com
Телефон: +38 (050) 960 37 67

Зареєструватись:





Україна, м. Київ
 +38 050 960 37 67
 +38 095 880 30 93
 +38 096 842 50 44

e-mail: orthopets@ukr.net
 Сайт: www.orthopets.com.ua
orthopetspro.com