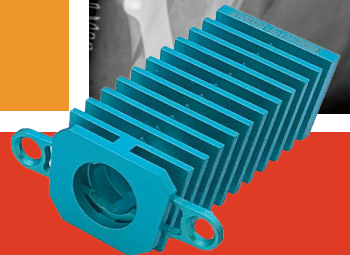
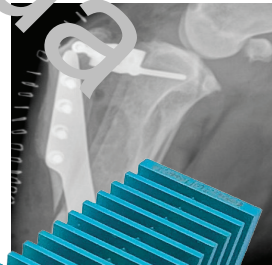
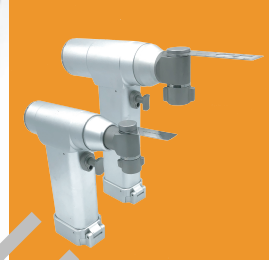
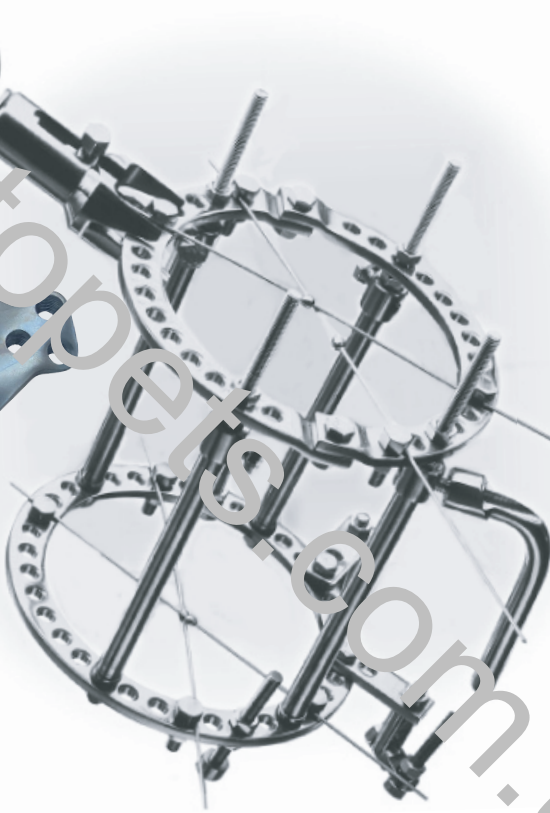




OrthoPets+

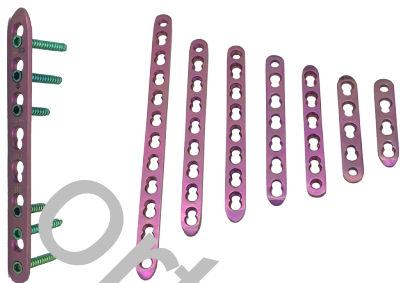
WE UNITE SERVICE AND SCIENCE
ЄДНАЄМО СЕРВІС ТА ОСВІТУ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ

Ortopets.com.ua

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

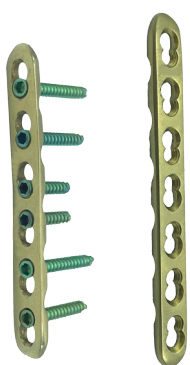


ТОВЩИНА: 1,2 ММ
ШИРИНА: 4,5 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 1,5 ММ-2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

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

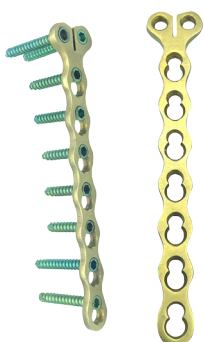


ТОВЩИНА: 1,5 ММ
ШИРИНА: 5,4 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 1,5 ММ-2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

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 80 ММ

3 У-ПОДІБНА БЛОКУЮЧА ПЛАСТИНА, ПІД ГВИНТИ 1.5ММ ТА 2.0 ММ, ТОВЩИНА 1,6 ММ

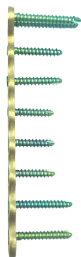


ТОВЩИНА: 1,6 ММ
ШИРИНА: 5,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 1,5 ММ-2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

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



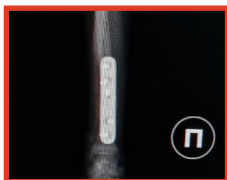
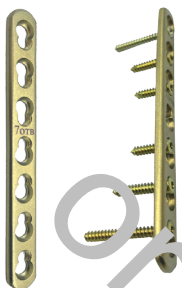
ДОВЖИНА ГВИНТА 6 - 40 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 1,5 ММ
СВЕРДЛО 1,5 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

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: 8,0 ММ
 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 СТІГНОВА 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



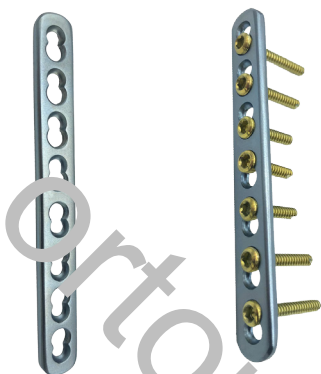
ДОВЖИНА ГВИНТА 8-30 ММ
 ВИКРУТКА ЧОТИРИКУТНИК 2,0 ММ
 СВЕРДЛО 1,8 ММ
 МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

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 2,7 ММ, ТОВЩИНА 2,0-2,5 ММ



ТОВЩИНА: 2,0-2,5ММ
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

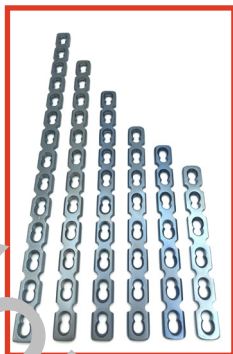
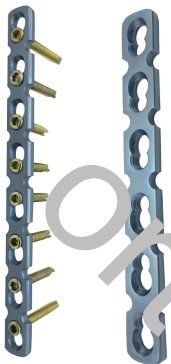
3 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ 2,7 ММ, САМОРІЗ



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

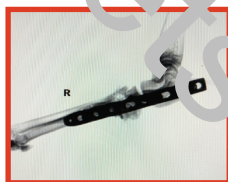


ТОВЩИНА: 2,9-3,2 ММ
ШИРИНА: 10,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,7-3,5 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

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



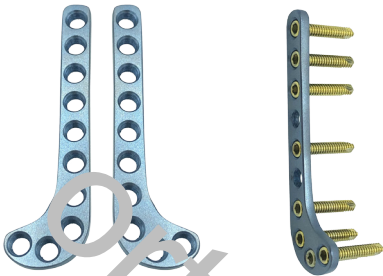
ДОВЖИНА ГВИНТА 10-30 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 2,5 ММ
СВЕРДЛО 2,0 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

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



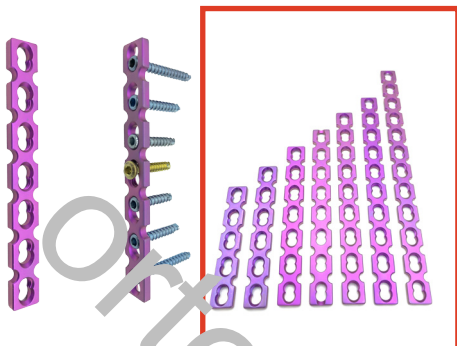
ДОВЖИНА ГВИНТА 12-60 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 2,5 ММ
СВЕРДЛО 2,7 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

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

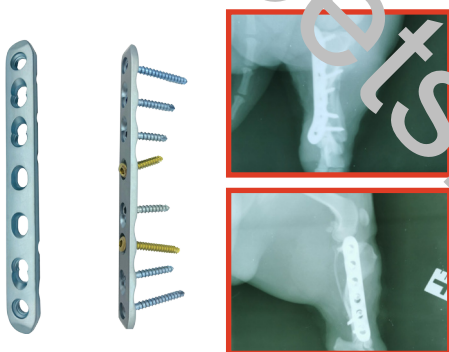


ТОВЩИНА: 3,0 ММ
ШИРИНА: 10,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 3,5 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

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

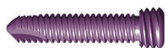


ТОВЩИНА: 3,3 ММ
ШИРИНА: 11,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 3,5 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

6 ОТВОРІВ 85 ММ
7 ОТВОРІВ 98 ММ
8 ОТВОРІВ 111 ММ
9 ОТВОРІВ 124 ММ
10 ОТВОРІВ 137 ММ
12 ОТВОРІВ 153 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

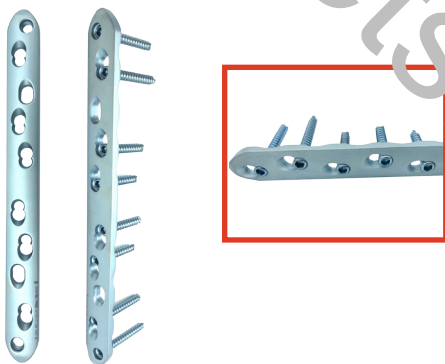


ТОВЩИНА: 4,2 ММ
ШИРИНА: 13,5 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 4,5 ММ - 5,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

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

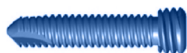


ТОВЩИНА: 5,2 ММ
ШИРИНА: 17,5 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 4,5 ММ - 5,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

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



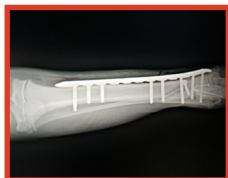
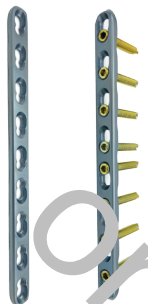
ДОВЖИНА ГВИНТА 20-90 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 3,5 ММ
СВЕРДЛО 4,0-4,2 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

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

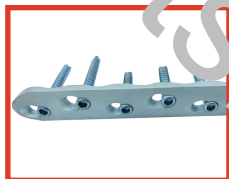
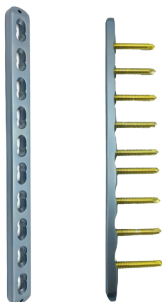


ТОВЩИНА: 4,9 ММ
ШИРИНА: 13,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 4,5 ММ - 5,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

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



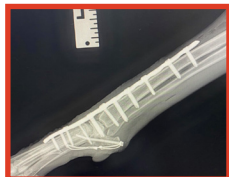
ТОВЩИНА: 6,0-7,1 ММ
ШИРИНА: 18,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 4,5 ММ - 5,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

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

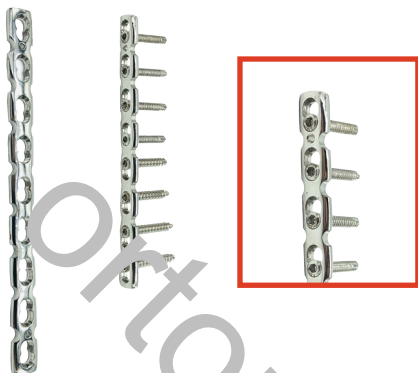


ТОВЩИНА: 4,3 ММ
ШИРИНА: 13,5 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 3,5 ММ - 4,5 ММ - 5,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

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

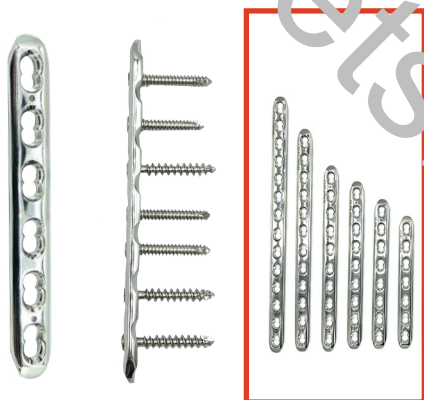


ТОВЩИНА: 3,2 ММ
 ШИРИНА: 11 ММ
 ДІАМЕТР ГВИНТА: 3,5 ММ
 МАТЕРІАЛ: СТАЛЬ

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



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

5 ГВИНТ БЛОКУЮЧИЙ СПОНГІВНИЙ, 4,0 ММ, САМОРІЗ



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

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



ТОВЩИНА: 4,5ММ
 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 І ПОКРУГЛА ПЛАСТИНА ПІД ГВИНТИ 3,5 ТА 5,0 ММ, ТОВЩИНА 2,0 ММ - 4,3 ММ



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

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

5+7 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 318 ММ

8 ГВИНТ БЛОКУЮЧИЙ 5,0 ММ



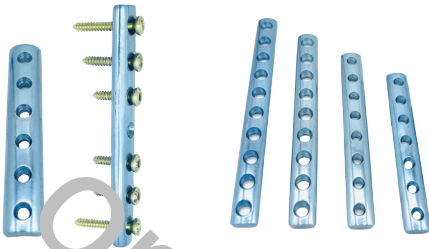
ДОВЖИНА ГВИНТА 20-80 ММ
 ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК 3,5 ММ
 СВЕРДЛО 4,1 ММ
 МАТЕРІАЛ СТАЛЬ

9 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ 4,5 ММ, ДІАМЕТР 3,2 ММ



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

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

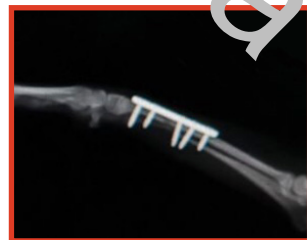
ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

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

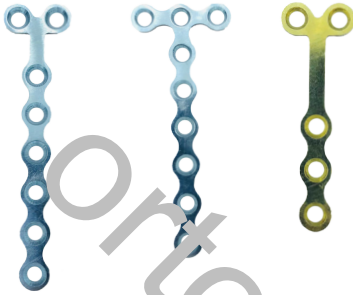
3 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ 1,5 ММ- 2,0 ММ, САМОРИЗ



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: 1,5 ММ -2,0 ММ
 МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

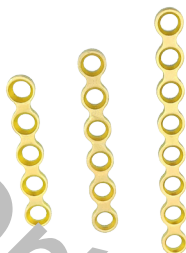
ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

2+2 ОТВОРИ 20 ММ



МІНІПЛАСТИНА АО УГОРЩИНА

1 РЕКОНСТРУКТИВНА ПЛАСТИНА АО (УГОРЩИНА) ПІД ГВИНТ 1,5 ММ - 2,0 ММ ТОВЩИНА 1,3 ММ

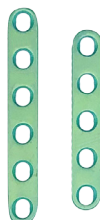


ТОВЩИНА: 1,3 ММ
ШИРИНА: 5,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 1,5 ММ-2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

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 ММ



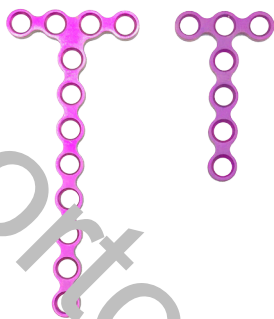
ТОВЩИНА: 1,4 ММ
ШИРИНА: 5,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 1,5 ММ-2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

2+2 ОТВОРИ 20 ММ
Г-ПОДІБНА
2+2 ОТВОРИ 18 ММ
Т-ПОДІБНА

МІНІПЛАСТИНА АО УГОРЩИНА

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

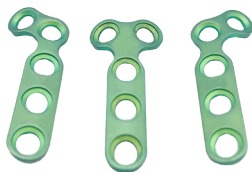


ТОВЩИНА: 1,2 ММ
ШИРИНА: 5,0 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

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 1,5 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 72 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

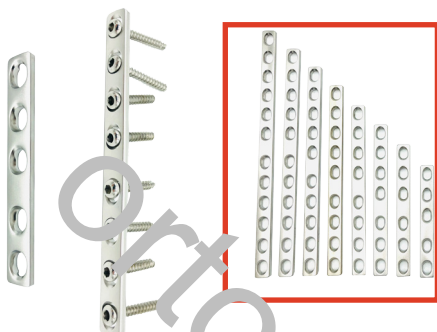
3 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ 2,7 ММ - 3,5 ММ, САМОРІЗ



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

ПЛАСТИНА НЕ БЛОКУЮЧА СТАЛЬ ПІД ГВИНТ 4,5 ММ

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

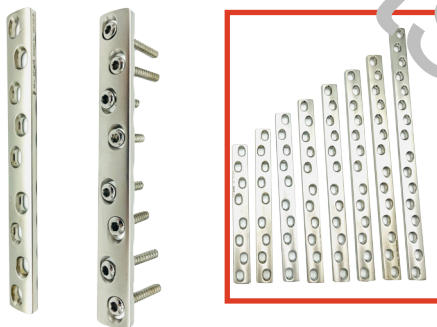


ТОВЩИНА: 4,0 ММ
ШИРИНА: 11,5 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 4,5 ММ
МАТЕРІАЛ: СТАЛЬ

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 ТПЛО ВЕЛИКА ЛІВА ТА ПРАВА ПІД ГВИНТ 3,5 ММ, ТОВЩИНА 3,5 ММ



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

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

4+4 ОТВОРИ 83 ММ

2 ПЛАСТИНА ТПЛО 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 НИЖКИ 11 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА 2,7 ММ - 3,5 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

3+3 ОТВОРИ 65 ММ

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



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

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

3+3 ОТВОРИ 56,5 ММ

4 ПЛАСТИНА ТРЛО ЛІВА ТА ПРАВА ПІД ГВИНТ 2,3 ММ, ТОВЩИНА 3 ММ



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

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
3+3 ОТВОРИ 45 ММ

5 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 НИЖКИ : 5,5 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 2,0 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ
3+3 ОТВОРИ 31,5 ММ

6 ГВИНТ БЛОКУЮЧИЙ 2,0 ММ-2,3 ММ-2,7 ММ-3,5 ММ, САМОРИЗ



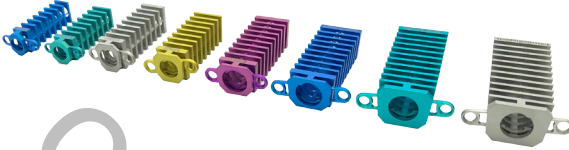
ДОВЖИНА ГВИНТА 8 - 60 ММ
ВИКРУТКА ШЕСТИКУТНИК
 1,5 ММ-2,0 ММ-2,5 ММ
СВЕРДЛО 1,5 ММ-1,8 ММ-2,0 ММ-2,7 ММ
МАТЕРІАЛ ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

7 ГВИНТ КОРТИКАЛЬНИЙ 1,5 ММ-2,0 ММ-2,7 ММ - 3,5 ММ, САМОРИЗ



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

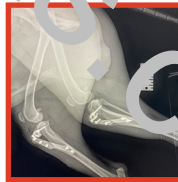
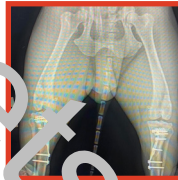
1 ТТА КЕЙДЖ



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

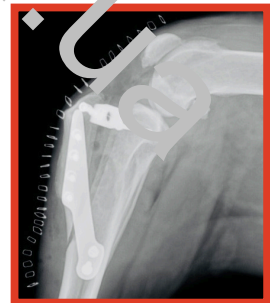
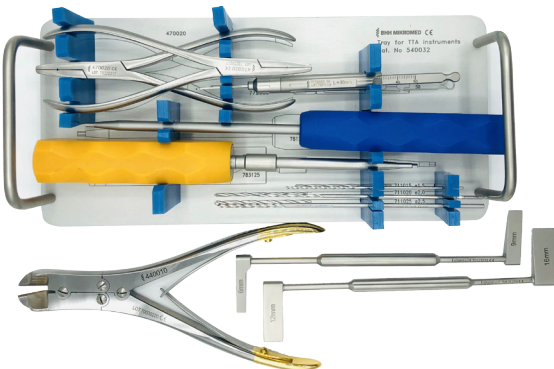
ШИРИНА	ДОВЖИНА	КОЛІР
6 мм	26 мм	синій
7,5 мм	26 мм	зелений
9 мм	29 мм	сірий
10,5 мм	29 мм	жовтий
12 мм	32 мм	рожевий
13,5 мм	32 мм	синій
15 мм	35 мм	зелений
16 мм	35 мм	сірий

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 СІЛЬ

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

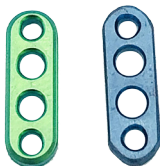


ТОВЩИНА: 1,5 ММ
ШИРИНА: 20 ММ
ДІАМЕТР ГВИНТА: 3,5 ММ
МАТЕРІАЛ: СТАЛЬ

ДОВЖИНА ПЛАСТИНИ

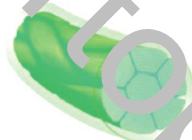
20 ГРАДУСІВ	55 ММ	ПІД ГВИНТ 3,5
25 ГРАДУСІВ	55 ММ	ПІД ГВИНТ 3,5
30 ГРАДУСІВ	55 ММ	ПІД ГВИНТ 3,5
35 ГРАДУСІВ	55 ММ	ПІД ГВИНТ 3,5

1 ЕНДОБАТОН



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

2 ТОРЕК, НИТКА ПОЛІЕФІРНА З ПОКРИТТЯМ



СКЛАД: ПОЛІЕТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТ (ПОЛІЕФІР, ЛАВСАН) З ФТОРПОЛІМЕРНИМ ПОКРИТТЯМ
КОЛІР: ЗЕЛЕНИЙ, БІЛИЙ
РЕАКЦІЯ ТКАНИН: МІНІМАЛЬНА
ПОКАЗАННЯ: ШИРОКА ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ДЛЯ АПРОКСИМАЦІЇ ТКАНИН ТА НАКЛАДЕННЯ ЛІГАТУР, ФІКСАЦІЇ РІЗНИХ ІМПЛАНТУЄМИХ ПРИСТРОЇВ.

3 ЯКІРНИЙ ГВИНТ



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

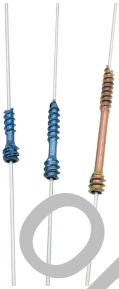
4 ВИКРУТКА КАНУЛЬОВАНА ДЛЯ ЯКІРНОГО ГВИНТА



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



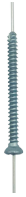
1 ГВИНТ КАНУЛЬОВАНИЙ ГЕРБЕРТА ДІАМЕТР 2,7 ММ, САМОРІЗ



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, САМОРІЗ



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, САМОРІЗ



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, САМОРІЗ



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, САМОРІЗ



ДОВЖИНА ГВИНТА:
ВИКРУТКА КАНУЛЬОВАНА:
СВЕРДЛО КАНУЛЬОВАНЕ:
МАТЕРІАЛ:

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

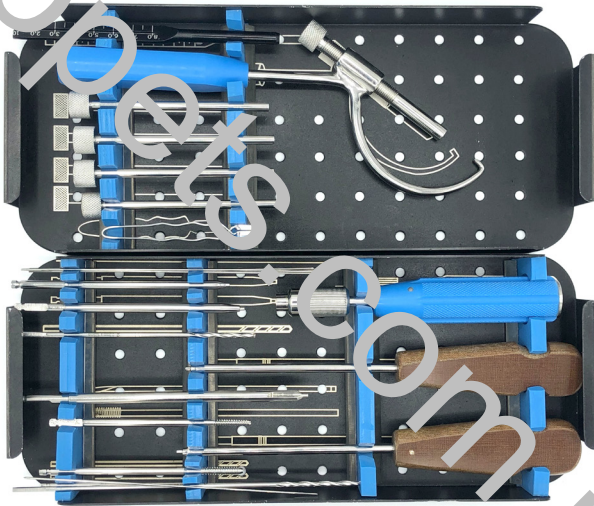
6 ВИКРУТКА КАНУЛЬОВАНА, ШЕСТИКУТНИК 2,0-2,5-3,5 ММ



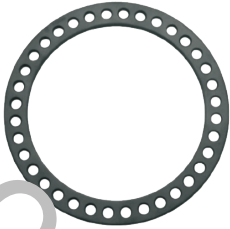
7 СВЕРДЛО КАНУЛЬОВАНЕ, ДІАМЕТР 2,0-2,5-2,7-3,0-4,5 ММ



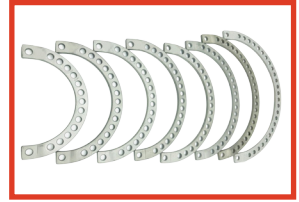
8 НАБІР ІНСТРУМЕНТУ ДЛЯ ГВИНТІВ ГЕРБЕРТА



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 ПРОРІЗЗОЮ



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 ПРОРІЗЗОЮ



9 ШАЙБА М6



10 БОВТ М6



11 СТРИЖЕНЬ ШАЙБА М4-М5-М6,
ДОВЖИНА - 50ММ-200 ММ



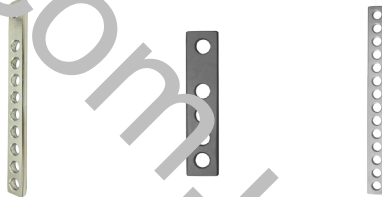
12 СТРИЖЕНЬ З ПОЗИТИВНИМ РІЗЬБЛЕННЯМ,
ДІАМЕТР 4-5-6 ММ, ДОВЖИНА- 150-300 ММ



13 ПЛАНКА З НАРІЗНИМ КІНЦЕМ



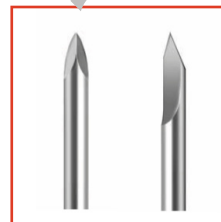
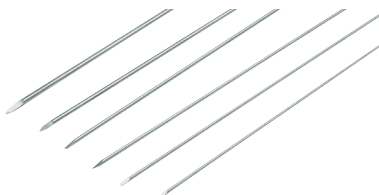
14 ПЛАНКА З'ЄДНУВАЛЬНА



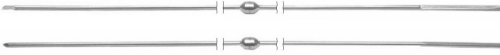
15 СЕКТОР



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



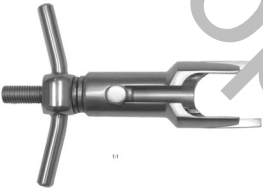
17 СПИЦЯ З УПОРОМ, ДІАМЕТР 1,5-2,0 ММ, ДОВЖИНА- 250ММ-400ММ



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



19 НАТЯГЗАЧ ДЛЯ СПИЦЬ



20 КЛЮЧ РОЖКОПОДІБНИЙ



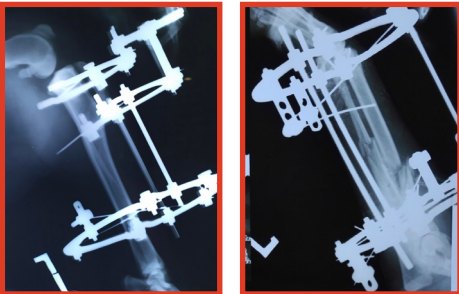
21 КЛЮЧ ТОРЦЕВИЙ



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 КИЛЬЦЕ ДІАМЕТР 35-55-75 ММ



2 НАПІВКИЛЬЦЕ ДІАМЕТР 35-55-75 ММ



3 3/4 КИЛЬЦЯ ДІАМЕТР 35-55-75 ММ



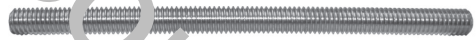
4 ЗАЖИМ ДЛЯ СПИЦЬ З ОТВОРОМ



5 ЗАЖИМ ДЛЯ СПИЦЬ З ПРОРІЗЗЮ



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 ПРОРІЗЗЮ



10 БОВТ М4



11 ШАЙБА М4



12 ГАЙКА М4



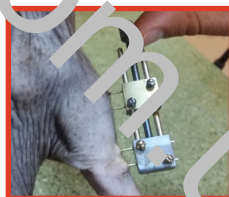
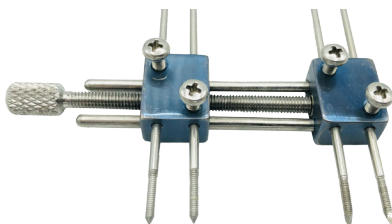
1 ФІКСАТОР (ЗАМОК) ДЛЯ СТРИЖНЯ ШАНЦА, МАЛИЙ ТА ВЕЛИКИЙ



2 АПАРАТ ЗОВНІШНЬОЇ ФІКСАЦІЇ В КОМПЛЕКТІ (ВЕЛИКИЙ ТА СЕРЕДНІЙ)



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



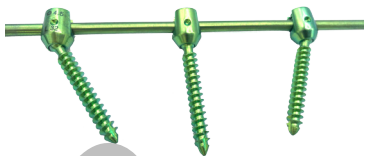
4 СТРИЖЕНЬ ШАНЦА ГЛАДКИЙ ДІАМЕТР 4-5 ММ



5 СПИЦЯ З РІЗЬБОЮ ДІАМЕТР 1,8-2,0 ММ



1 ГВИНТ ТРАНСПЕДИКУЛЯРНИЙ, 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 ТРАНСПЕДИКУЛЯРНИХ ГВИНТІВ
СВЕРДЛО: 2,7 ММ
БАЛКА НЕСУЧА , ДІАМЕТР 3,5 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ



2 ГВИНТ ТРАНСПЕДИКУЛЯРНИЙ, ДІАМЕТР 2,2 ММ



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

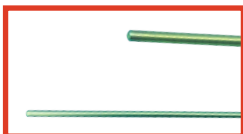
ВИКРУТКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ТРАНСПЕДИКУЛЯРНИХ ГВИНТІВ
СВЕРДЛО: 1,5 ММ
БАЛКА НЕСУЧА, ДІАМЕТР 2 ММ
МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ

3 БАЛКА НЕСУЧА

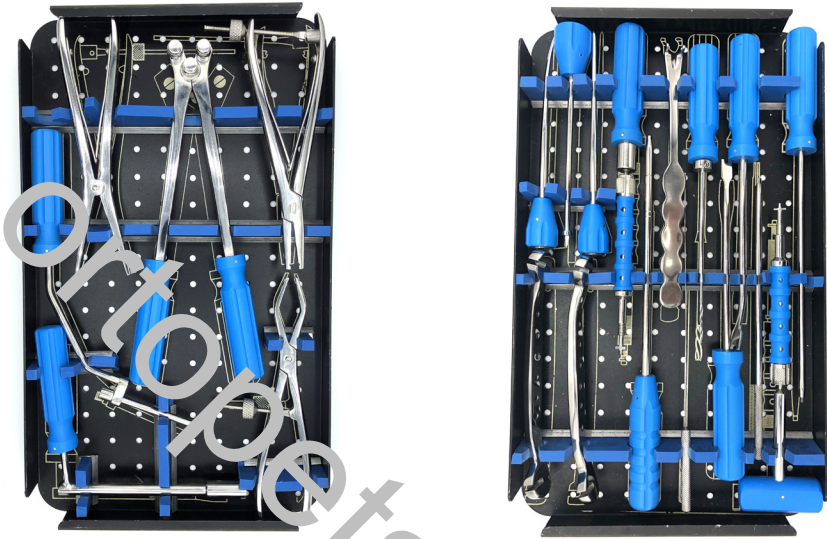


ДІАМЕТР	2,0 ММ.	ДОВЖИНА:	500 ММ
ДІАМЕТР	3,5 ММ.	ДОВЖИНА:	500 ММ

МАТЕРІАЛ: ТИТАНОВИЙ СПЛАВ



4 НАБІР ІНСТРУМЕНТІВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТРАСПЕДИКУЛЯРНИХ ГВИНТІВ



5 ВИКРУТКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ТРАСПЕДИКУЛЯРНИХ ГВИНТІВ



6 ШИЛО ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ТРАСПЕДИКУЛЯРНИХ ГВИНТІВ



7 СВЕРДЛО З ОБМЕЖУВАЧЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ТРАСПЕДИКУЛЯРНИХ 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, 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
Гідроксінон	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. Дуже готують, виливаючи весь вміст ампули рідкого компонента в чашу, що містить всю кількість порошку, залишаючи з олин мішок.

ВІДКРИТТЯ В СТЕРИЛЬНИХ УМОВАХ:

- Відкрийте зовнішній PE-паперовий мішок у спеціальному місці в стерильних умовах, щоб внутрішній PE-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 PE-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 зберегується 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 (губкою) для полегшення процедури відкриття. Якщо це так, то візьміть закріплений пристрій за кінець головки ампули і розірвіть головку ампули над нею. Коли головка ампули відшаровується, вона залишається всередині трубки.

ПРИГОТУВАННЯ ТА НАНЕСЕННЯ КІСТКОВОГО ЦЕМЕНТУ НАКЛАДИТЬСЯ 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, порошкові 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.

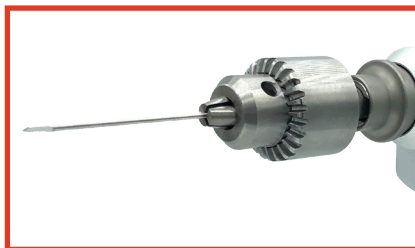
Компоненти цементу необхідно покласти в чашу для перемішування безпосередньо перед змішуванням. Наповнення та змішування завжди слід проводити в стерильних умовах. Час перемішування становить 30 секунд. Протягом цього часу обидва компоненти змішуються рівномірно. В результаті отримують однорідну пульпу.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

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

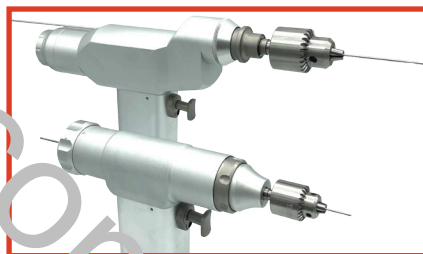
- Регулярно перемішуйте, не надто швидко, і продовжуйте протягом однієї хвилини. Не перевищуйте час перемішування.
- В'язкість поступово зростає внаслідок реакції полімеризації під час фаз від II до IV.
- Продовжуйте чекати до завершення фази II (фаза очікування), а потім приступайте до нанесення (фаза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

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

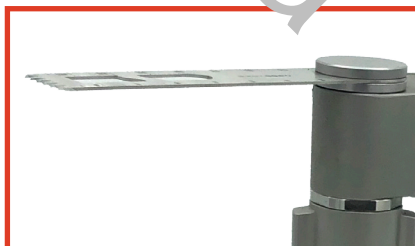
1 ДРЕЛЬ КАНУЛЬОВАНА ВЕЛИКА АКУМУЛЯТОРНА (ДЛЯ СПИЦЬ, СТРИЖНІВ ТА СВЕРДЛ)



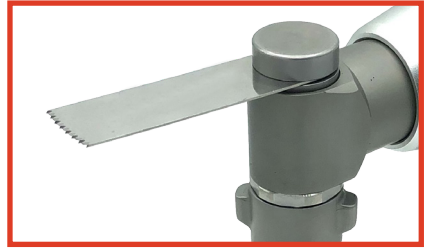
2 ДРЕЛЬ КАНУЛЬОВАНА МАЛЕНЬКА АКУМУЛЯТОРНА (ДЛЯ СПИЦЬ, СТРИЖНІВ ТА СВЕРДЛ)



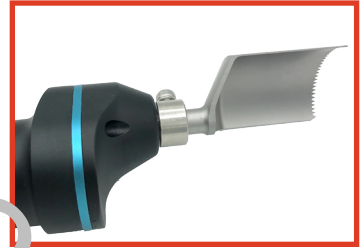
3 ПИЛА ОСЦИЛЯТОРНА ВЕЛИКА АКУМУЛЯТОРНА



4 ПИЛА ОСЦИЛЯТОРНА МАЛЕНЬКА АКУМУЛЯТОРНА



5 ПИЛА ТРІЛО АКУМУЛЯТОРНА



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



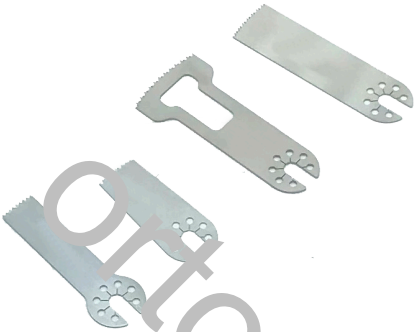
7 НАБІР ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ НЕЙРОХІРУРГІЧНИХ ОПЕРАЦІЙ



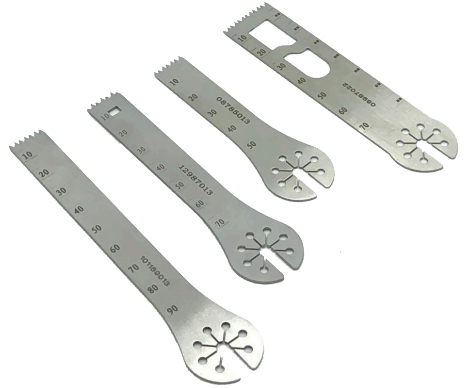
8 АКУМУЛЯТОР ДЛЯ ІНСТРУМЕНТУ



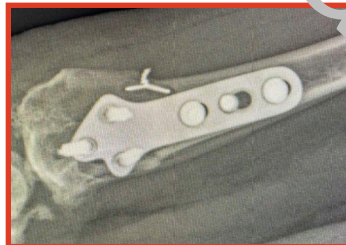
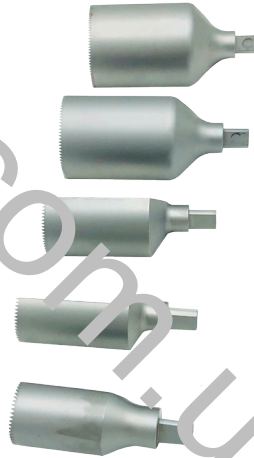
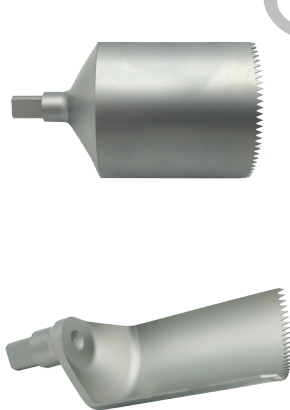
9 ЛЕЗА ДЛЯ МАЛЕНЬКОЇ ПИЛИ ОСЦИЛЯТОРНОЇ

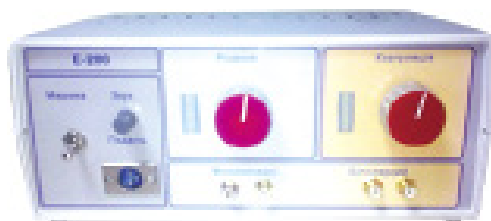


10 ЛЕЗА ДЛЯ ВЕЛИКОЇ ПИЛИ ОСЦИЛЯТОРНОЇ



11 ЛЕЗА ДЛЯ ПИЛИ ТРИС





Електроживлення апарату:	220 В, 50 Гц
Частота вихідної високочастотної напруги:	880 кГц
ВИХОДИ.	
монополярний:	1 шт
біполярний:	1 шт
Вихідна потужність на монополярному виході:	max 200 +/- 20 Вт; min 5 Вт
Вихідна потужність на біполярному виході:	max 200 +/- 10 Вт; min 5 Вт
Кількість ступенів регулювання потужності:	10
Включення високочастотної напруги:	ножна педаль
Потужність:	200 Вт
Час готовності апарату до роботи після його Включення в мережу:	5 сек
Безперервна робота з максимальною вихідною потужністю на навантаження:	300 Ом
Повторно - короткочасна робота на навантаження:	<300 Ом
Короткочасна робота в режимі короткого замикання:	10 сек
Габаритні розміри електронного блоку:	250x190x100 мм
Маса електронного блоку:	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 | 6. Біполярний пінцет |
| 2. Педаль ножна з кабелем | 7. Кабель пінцета (довжина 2,5м) |
| 3. Тримач монополярного інструмента з кабелем (довжина 2,5 м) | 8. Електрод пасивний з кабелем 2,5м |
| 4. Електрод-ніж прямий | 9. Кабель живлення мережевий (довжина 1,8 м) |
| 5. Комплект електродів хірургічний (3 електрода) | 10. Паспорт |
| | 11. Комплект ЗІП (запобіжники- 4 шт.) |

1

ГУБКА РАНОЗАЖИВЛЯЮЧА



ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:

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

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 амбулаторних умовах
- Дозволяє скоротити кількість перев'язок та тривалість лікування
- Не має побічних дій

2

ГУБКА ГЕМОСТАТИЧНА



СКЛАД:

Губка гемостатична колагенова готується з розчину колагену, отриманого з ембіонального спінку 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 (полігідроксіацетилова - 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 кашлягість.

ПОКАЗАННЯ

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

2 ПГА-РАПІД НИТКА ПОЛІГЛІКОЛІДНА ПЛЕТЕНА ШВИДКОРОЗСМОКТУЮЧА



СКЛАД: поліглікоїва (полігідроксіацетилова -ПГА) кислота

КОЛІР: білий

МЕХАНІЗМ РОЗСМОКТУВАННЯ: гідролітичний

РЕАКЦІЯ ТКАНИН: мінімальна

ТЕРМІНИ РОЗСМОКТУВАННЯ: втрата 50% міцності - через 14 діб, повне розсмоктування - 75-40 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 ПОЛІДІОКСАНОНОВА



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 ПОЛІГЛІКОЛІДНА



СКЛАД: полігліколевая (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 нефітлива.

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 внутрішньошкірних 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 накладення 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

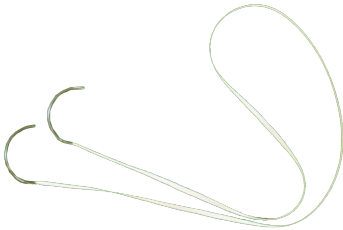
ПЕРЕВАГИ

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 СТРИЧКА З ДВОМА ГОЛКАМИ, ШИРИНА 3 ММ, ДОВЖИНА 45 СМ

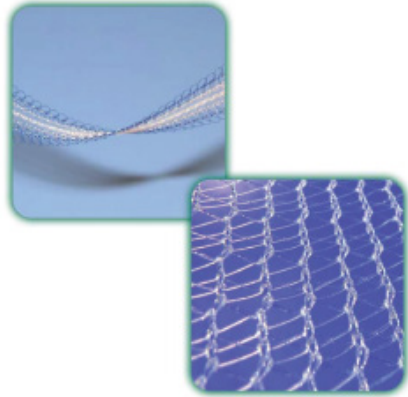


1 ЕНДОПРОТЕЗИ – СІТКИ ПОЛІМЕРНІ

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 перетворюється в міцну сполучну тканину.



2 ЕСФІЛ

СКЛАД: поліпропіленові мононитки

діаметром 0,12 мм

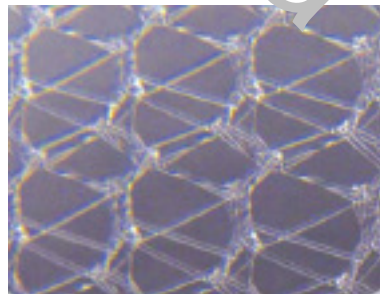
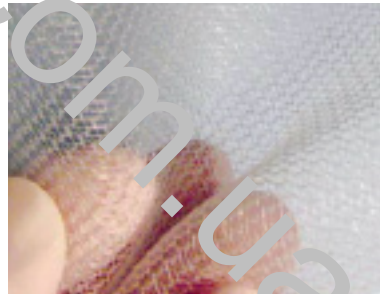
КОЛІР: білий або біло-синій

ТОВЩИНА: 0,50 мм

ОБ'ЄМНА ПОРИСТИСТЬ: 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 загальноотоксичної, алергізуючої і місцевопоздразнюючої 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.



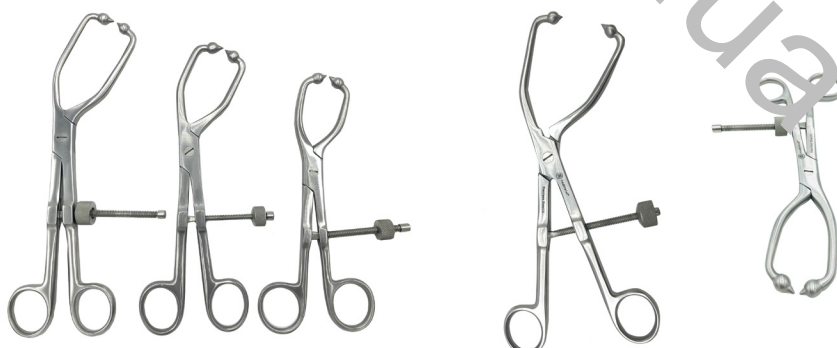
1 Колінорозширювач, 190 мм



2 Костотримач з олівками, 10 мм, 230 мм, 250 мм



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



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



5 Костотримач Кернелліні 141 мм, 150 мм, 170 мм



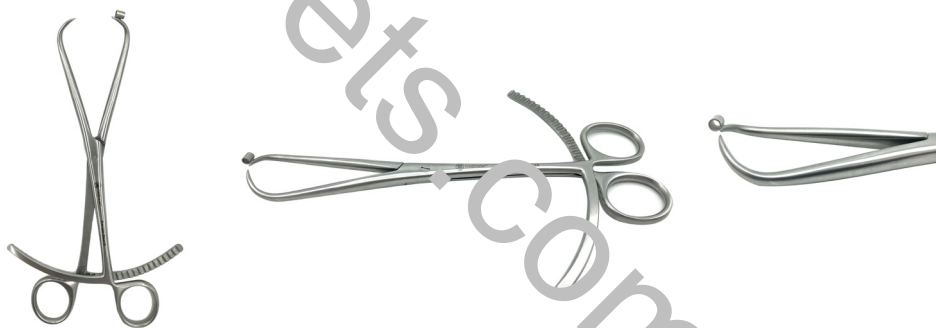
6 Костотримач-цапка з прицілом, 170 мм



7 Костотримач для TPLO, 200 мм



8 Костотримач для TPLO з рицілом, 200 мм



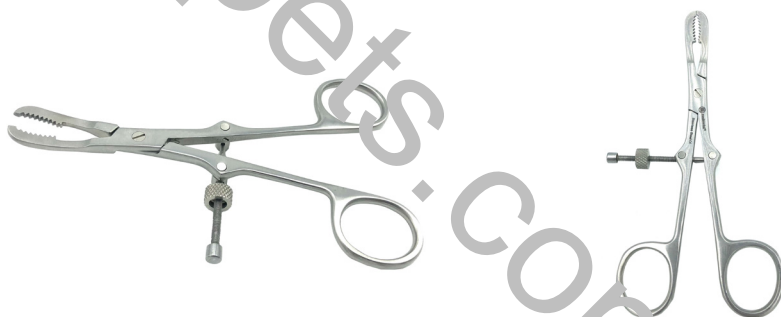
9 Костотримач-цапка 110 мм-130 мм-140 мм- 170 мм



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 120 мм



15 Гельпі 130 мм, 150 мм, 165 мм



16 Гельпі зігнуті 145 мм



17 Ехлін, Кусачки кісткові, р боча 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



23 Голкотримач Матей 140 мм, 170 мм



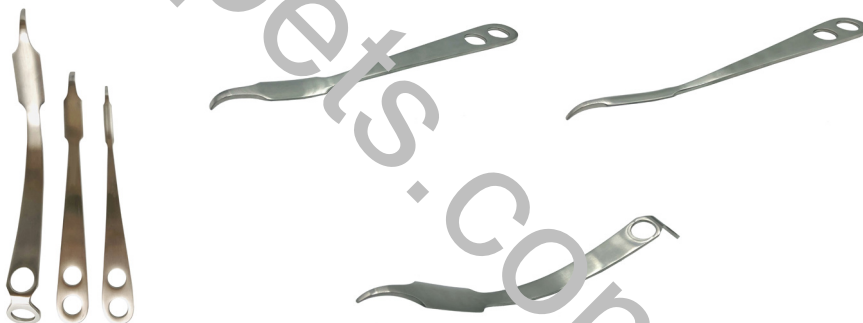
24 Вимірювач довжини гвинта 40 мм, 60 мм



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 направлявач 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)

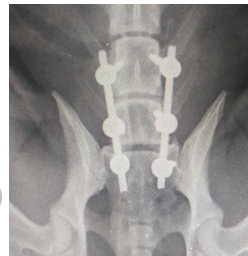
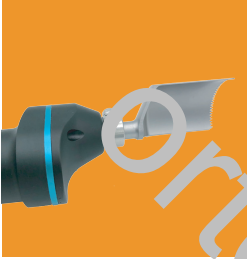
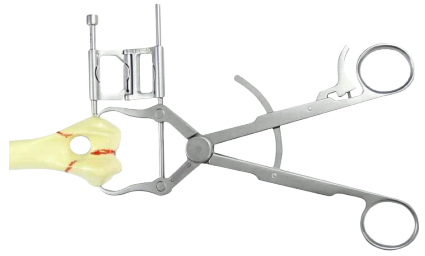
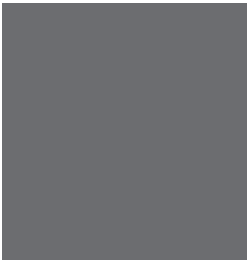


- 39 Мітчик діаметром 2.5 мм, 3.5 мм, 4.5 мм



Orthopets.com.ua

Ortopets.com.ua



Україна, м. Київ
 +38 050 960 57 67
 +38 098 379 51 59
 +38 095 880 30 93
 +38 096 842 50 44

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