

**Tuberlock<sup>®</sup>**

# Ацетабулярная система ревизионного эндопротезирования

Каталог компонентов





### Чашка ревизионная Tuberlock® Direct-hole

Отверстия в наиболее часто используемых местах крепления

Артикул	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Кол-во отверстий, шт.
TLD-HP-48/38	48	38	9
TLD-HP-50/40	50	40	9
TLD-HP-52/42	52	42	9
TLD-HP-54/44	54	44	9
TLD-HP-56/46	56	46	9
TLD-HP-58/48	58	48	9
TLD-HP-60/50	60	50	9
TLD-HP-62/52	62	52	9
TLD-HP-64/54	64	54	9
TLD-HP-66/56	66	56	9
TLD-HP-68/58	68	58	9
TLD-HP-70/60	70	60	9

### С резьбовыми отверстиями и пробками в комплекте (5 шт.)

TLD-SP-48/38	48	38	9
TLD-SP-50/40	50	40	9
TLD-SP-52/42	52	42	9
TLD-SP-54/44	54	44	9
TLD-SP-56/46	56	46	9
TLD-SP-58/48	58	48	9
TLD-SP-60/50	60	50	9
TLD-SP-62/52	62	52	9
TLD-SP-64/54	64	54	9
TLD-SP-66/56	66	56	9
TLD-SP-68/58	68	58	9
TLD-SP-70/60	70	60	9



### Чашка ревизионная Tuberlock® Multi-hole

Два ряда отверстий для большей мобильности во время операции

Артикул	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Кол-во отверстий, шт.
TLM-HP-48/38	48	38	20
TLM-HP-50/40	50	40	20
TLM-HP-52/42	52	42	20
TLM-HP-54/44	54	44	20
TLM-HP-56/46	56	46	20
TLM-HP-58/48	58	48	20
TLM-HP-60/50	60	50	24
TLM-HP-62/52	62	52	24
TLM-HP-64/54	64	54	24
TLM-HP-66/56	66	56	24
TLM-HP-68/58	68	58	24
TLM-HP-70/60	70	60	24



### Аугмент ацетабулярный Tuberlock® Direct-hole

Восполнение дефицита костной ткани и восстановление центра ротации

Артикул	Внутренний диаметр, мм*	Наружный диаметр, мм	Высота основания, мм
TLA-H-50/54/10	54	50	10
TLA-H-50/54/15	54	50	15
TLA-H-50/54/20	54	50	20
TLA-H-50/54/30	54	50	30
TLA-H-54/58/10	58	54	10
TLA-H-54/58/15	58	54	15
TLA-H-54/58/20	58	54	20
TLA-H-54/58/30	62	54	30
TLA-H-58/62/10	62	58	10
TLA-H-58/62/15	62	58	15
TLA-H-58/62/20	62	58	20
TLA-H-58/62/30	66	58	30
TLA-H-62/66/10	66	62	10
TLA-H-62/66/15	66	62	15
TLA-H-62/66/20	66	62	20
TLA-H-62/66/30	66	62	30
TLA-H-66/70/10	70	66	10
TLA-H-66/70/15	70	66	15
TLA-H-66/70/20	70	66	20
TLA-H-66/70/30	70	66	30
TLA-H-70/70/10	70	70	10
TLA-H-70/70/15	70	70	15

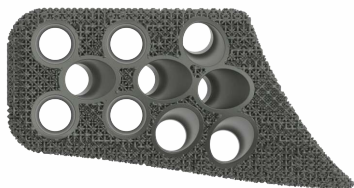
\*Прилегающий к Чашке ревизионной Tuberlock®

### Аугмент ацетабулярный Tuberlock® Multi-hole

Увеличенное количество крепежных отверстий и отверстие под импактор

Артикул	Внутренний диаметр, мм*	Наружный диаметр, мм	Высота основания, мм
TLA-HF-50/54/15	54	50	15
TLA-HF-50/54/20	54	50	20
TLA-HF-50/54/30	54	50	30
TLA-HF-54/58/15	58	54	15
TLA-HF-54/58/20	58	54	20
TLA-HF-54/58/30	58	54	30
TLA-HF-58/62/15	62	58	15
TLA-HF-58/62/20	62	58	20
TLA-HF-58/62/30	62	58	30
TLA-HF-62/66/15	66	62	15
TLA-HF-62/66/20	66	62	20
TLA-HF-62/66/30	66	62	30
TLA-HF-66/70/15	70	66	15
TLA-HF-66/70/20	70	66	20
TLA-HF-66/70/30	70	66	30

\*Прилегающий к Чашке ревизионной Tuberlock®

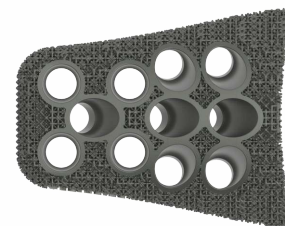


### Колонна Tuberlock® Left

Создание опорной поверхности Слева-спереди/Справа-сзади

Артикул	Внутренний диаметр, мм*
TLC-HL-56	56
TLC-HL-62	62
TLC-HL-68	68

\*Прилегающий к Чашке ревизионной Tuberlock®

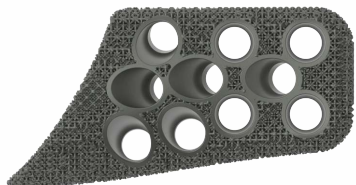


### Колонна Tuberlock® Straight

Создание опорной поверхности в Прямом расположении

Артикул	Внутренний диаметр, мм*
TLC-HS-56	56
TLC-HS-62	62
TLC-HS-68	68

\*Прилегающий к Чашке ревизионной Tuberlock®

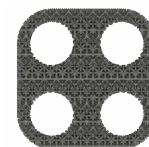


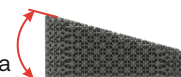

### Колонна Tuberlock® Right

Создание опорной поверхности Справа-спереди/Слева-сзади

Артикул	Внутренний диаметр, мм*
TLC-HR-56	56
TLC-HR-62	62
TLC-HR-68	68

\*Прилегающий к Чашке ревизионной Tuberlock®



Угол наклона  Высота основания 

### Вкладыш колонны Tuberlock®

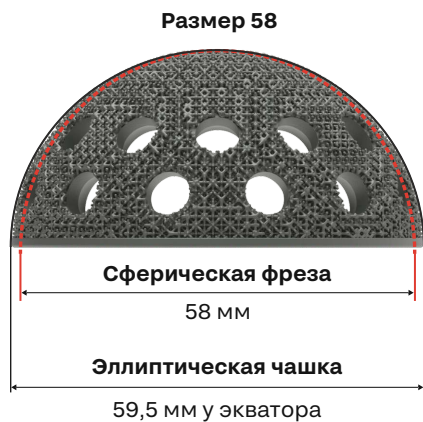
Коррекция положения колонны для лучшего прилегания к кости

Артикул	Высота основания, мм	Угол наклона, °
TLIN-4/5	4	5
TLIN-4/10	4	10
TLIN-4/15	4	15
TLIN-6/5	6	5
TLIN-6/10	6	10
TLIN-6/15	6	15

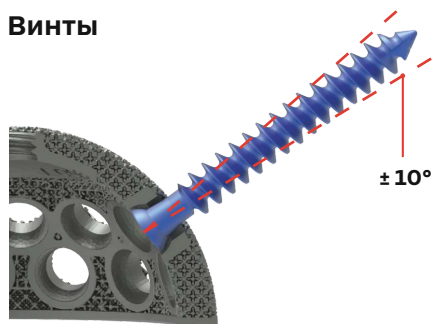
## Технические характеристики

<b>Материал</b>	Титановый сплав ГОСТ Р ИСО 5832-3
<b>Способ изготовления</b>	3D-печать
<b>Фиксация чашки</b>	Бесцементная Press-fit (Пресс-фит)
<b>Фиксация аугментов</b>	Цементная
<b>Отверстия</b>	Под спонгиозные винты диаметром 6,5 мм
<b>Диапазон наклона винтов</b>	± 10°
<b>Установка пробок</b>	Под ключ 3,5 мм
<b>Импактор</b>	Резьба М8
<b>Стерилизация</b>	Оксидом этилена
<b>Производитель</b>	ООО «ЛОГИКС Медицинские Системы», РОССИЯ
<b>Рег. удостоверение</b>	РЗН 2023/19755

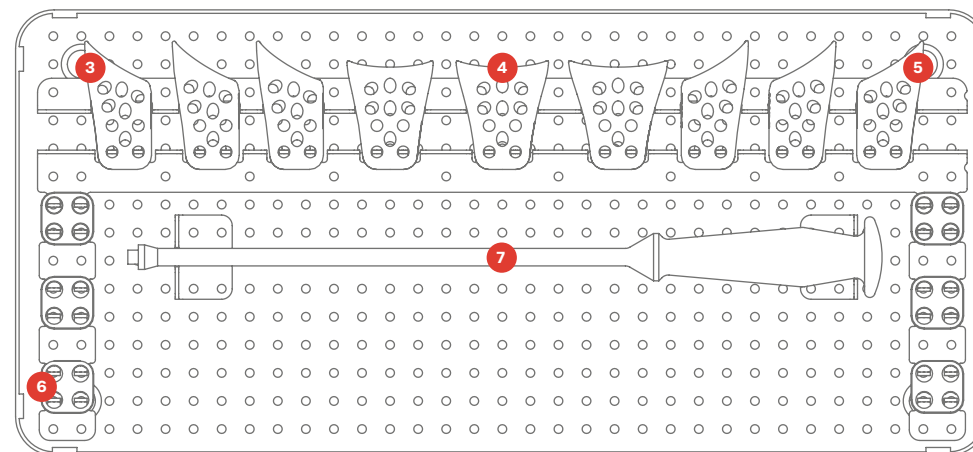
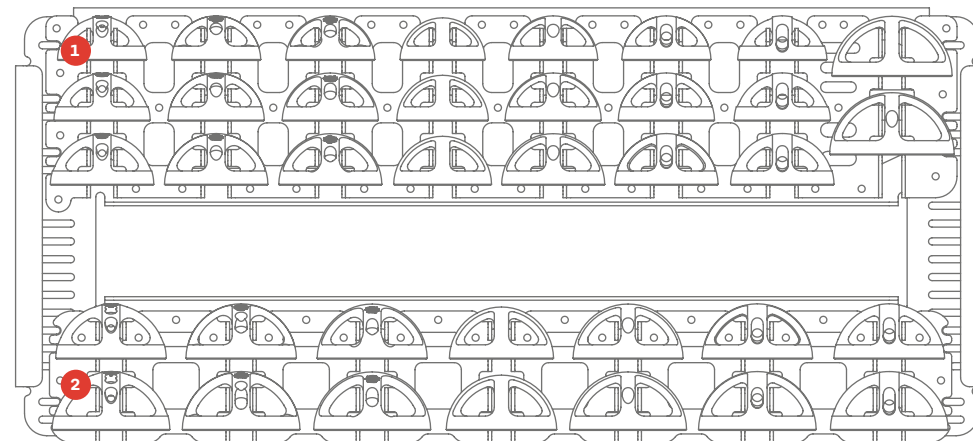
### Press-fit



### Винты



## Набор примерочных компонентов Tuberlock®



1. Компоненты примерочные Аугмента ацетабулярного Tuberlock® Direct-hole
2. Компоненты примерочные Аугмента ацетабулярного Tuberlock® Multi-hole
3. Компоненты примерочные Колонны Tuberlock® Right
4. Компоненты примерочные Колонны Tuberlock® Straight
5. Компоненты примерочные Колонны Tuberlock® Left
6. Компоненты примерочные Вкладыша колонны Tuberlock®
7. Импактор

# LOGEEK<sup>S</sup>MS

ООО «ЛОГИКС Медицинские Системы»  
ул. Инженерная, 20, г. Новосибирск, Россия  
ms@logeeks.ru | +7 383 207 99 11

Данный документ предназначен для специалистов в области здравоохранения. Информация о продукте носит общий характер и не претендует на предоставление диагностических или медицинских заключений, а также не заменяет необходимость обследований и назначений для пациента полностью или частично.

Для получения информации о показаниях, противопоказаниях, предупреждениях, мерах предосторожности, потенциальных побочных эффектах и консультировании пациентов свяжитесь с нашими специалистами.