



## Система имплантируемого транскатетерного клапана легочной артерии PULSTA™

ИМ-7.112602

Производитель: TaeWoong Medical Co., Ltd.

### Технические характеристики:

Биологический.....да

Обработка альфагалактозидазой.....да

Саморасширяющийся.....да

### Поставщики

LTMed, Представительство  
 ООО (Республика Эстония)  
 в Республике Беларусь, ООО  
 102394900

Договорная цена

### Описание

Это **искусственный клапан легочной артерии**, используемый в эндоваскулярной хирургии для замены поврежденного или не функционирующего пульмонального клапана.

### Основные характеристики клапана Pulsta:

1. Тип клапана – биологический (изготовлен из тканей животных, обычно бычьего или свиного перикарда).
2. Конструкция – саморасширяющийся или баллон-расширяемый стент с клапаном.
3. Применение – используется в транскатетерной имплантации легочного клапана (TPVR – Transcatheter Pulmonary Valve Replacement).

### Показания к имплантации Pulsta:

- Легочная регургитация (недостаточность клапана).
- Стеноз легочной артерии.

- Врожденные пороки, такие как тетрада Фалло после хирургической коррекции.

### Преимущества:

- ✓ Менее инвазивная процедура по сравнению с открытой операцией.
- ✓ Быстрое восстановление пациента.
- ✓ Долговечность (срок службы – около 10 лет и более).

### Таблица 1. Размеры ТКЛА и систем доставки

Название модели ТКЛА	Наружный диаметр (мм)	Диаметр расширения (мм)	Общая длина (мм)	Название модели системы доставки
TPV1828	Ø18	Ø22	28	DSF1828
TPV1838	Ø18	Ø22	38	DSF1838
TPV2028	Ø20	Ø24	28	DSF2028
TPV2038	Ø20	Ø24	38	DSF2038
TPV2231	Ø22	Ø26	31	DSF2231
TPV2238	Ø22	Ø26	38	DSF2238
TPV2431	Ø24	Ø28	31	DSF2431
TPV2438	Ø24	Ø28	38	DSF2438
TPV2633	Ø26	Ø30	33	DSF2633
TPV2638	Ø26	Ø30	38	DSF2638
TPV2833	Ø28	Ø32	33	DSF2833 или DSF2838*
TPV2838	Ø28	Ø32	38	DSF2833 или DSF2838*
TPV3038	Ø30	Ø34	38	DSF3038
TPV3238	Ø32	Ø36	38	DSF3238

### Примечание:

\*Модели **TPV2833** и **TPV2838** могут быть загружены в систему доставки **DSF2833** (18 Fr) или **DSF2838** (20 Fr) по выбору.