

## Ацетабулярная чашка Link Screw-in Cup вкручиваемая

ИМ-7.104662 до 01.11.2021

ацетабулярная чашка, первичное  
эндопротезирование, фиксация бесцементная,  
материал титан, фиксация чашки вкручиваемая



Waldemar Link GmbH & Co. KG, Германия

### Характеристики

---

Вид	ацетабулярная чашка
Эндопротезирование	первичное
Фиксация	бесцементная
Материал	титан
Фиксация чашки	вкручиваемая

### Дополнительные характеристики

---

**Screw-in Cup** – вкручиваемые ацетабулярные чашки бесцементной фиксации. Система вкручиваемых ацетабулярных чашек сконструирована в соответствии с биомеханическими требованиями к вертлужной впадине. Она состоит из металлического каркаса и полиэтиленового вкладыша. Металлический каркас из титанового сплава Tilastan доступен с микропористой поверхностью или с НХ покрытием (CaP). Механизм анти-вывиха бедренного компонента достигается через соответствующий полиэтиленовый вкладыш. Это особенно подходит в случаях при дисплазии тазобедренного сустава.

#### Доступны два типа чашек Screw-in Cup:

- Screw-in Cup K – сферическая
- Screw-in Cup V – конусная

Выбор подходящего типа чашки (тип K или типа V) зависит от состояния вертлужной впадины.

#### Свойства ацетабулярных чашек Screw-in Cup:

- Tilastan титановый сплав.
- Вкручиваемая фиксация.
- Варианты для разного состояния кости, микропористый или с НХ покрытием.
- Тип K (сферическая) и тип V (конусная) для оптимальной адаптации .
- Для стандартных полиэтиленовых вкладышей, опционально с плечиком для предотвращения вывиха (5 и 10 мм).
- С защелкивающим вкладышем.
- Большой выбор размеров 48-68 мм в диаметре (девять размеров).
- Подходит для головок диаметром 28 и 32 мм.