

## 5A60 Varos. С самого начала.

Varos создан для людей с ампутацией на уровне бедра и может применяться начиная с процесса обучения ходьбе, и далее во время постоянного пользования протезом.

**Varos предлагает пользователю значительные преимущества в повседневной жизни.**

- Регулируется с учетом колебаний объема культи и ежедневных действий (сидение, управление автомобилем) — в любое время и в любом месте.
- Легко надевается и снимается — даже в сидячем положении.
- Имеет небольшой вес и прост в использовании.

**Специалистам Varos предлагает современные решения в области протезирования и индивидуальный подход к пользователю.**

- Важная веха в разработке технологических решений в протезировании.
- Быстрый и простой процесс подгонки — экономит силы пользователя и время техника-протезиста.
- Повышает безопасность и устойчивость пользователя.
- Обеспечивает надежное крепление для улучшения контроля протеза и совершаемых движений.
- Предоставляет разнообразие возможностей обучения пользованию протезом.



## 5A60 Varos.

Гибкий, индивидуально настраиваемый и лёгкий.



Культеприемную гильзу Varos (5A60) рекомендуется использовать в комбинации с лайнером Varos (6Y200) для протезирования людей с ампутацией на уровне бедра. Предварительно изготовленная гильза позволяет быстрее собрать протез с учетом индивидуальных особенностей пользователя. Это сокращает время и количество посещений пользователем протезной мастерской.

Лайнер Varos равномерно распределяет давление на культю. Соприкосновение лайнера с тканевыми клейкими полосками в гильзе и дистальным магнитным соединителем обеспечивает хорошее сцепление в гильзе. В результате, пользователи получают преимущества в виде высокой гибкости и функциональности по сравнению с традиционными гильзами.

### Технические характеристики культеприемной гильзы 5A60 Varos

Артикул	Сторона	Размер	Длина культи	Проксимальная окружность культи	Дистальная окружность культи	Максимальный вес пользователя
5A60=L-S	левая (L)	S	200 – 320 мм	410 – 510 мм	320 – 390 мм	100 кг
5A60=R-S	правая (R)	S	200 – 320 мм	410 – 510 мм	320 – 390 мм	100 кг
5A60=L-SC	левая (L)	S, конический	200 – 320 мм	460 – 580 мм	320 – 390 мм	100 кг
5A60=R-SC	правая (R)	S, конический	200 – 320 мм	460 – 580 мм	320 – 390 мм	100 кг
5A60=L-M	левая (L)	M	200 – 320 мм	460 – 580 мм	350 – 440 мм	100 кг
5A60=R-M	правая (R)	M	200 – 320 мм	460 – 580 мм	350 – 440 мм	100 кг
5A60=L-MC	левая (L)	M, конический	200 – 320 мм	520 – 650 мм	350 – 440 мм	100 кг
5A60=R-MC	правая (R)	M, конический	200 – 320 мм	520 – 650 мм	350 – 440 мм	100 кг
5A60=L-L	левая (L)	L	200 – 320 мм	520 – 650 мм	400 – 490 мм	125 кг
5A60=R-L	правая (R)	L	200 – 320 мм	520 – 650 мм	400 – 490 мм	125 кг

### Технические характеристики лайнера 6Y200 Varos

Артикул	Размер	Проксимальная окружность культи	Дистальная окружность культи
6Y200=S-1	S	420 – 490 мм	310 – 350 мм
6Y200=SC-1	S, конический	480 – 550 мм	310 – 350 мм
6Y200=S-2	S	450 – 520 мм	330 – 370 мм
6Y200=SC-2	S, конический	510 – 580 мм	330 – 370 мм
6Y200=M-1	M	480 – 550 мм	360 – 410 мм
6Y200=MC-1	M, конический	530 – 610 мм	360 – 410 мм
6Y200=M-2	M	510 – 580 мм	390 – 440 мм
6Y200=MC-2	M, конический	560 – 650 мм	390 – 440 мм
6Y200=L-1	L	530 – 610 мм	400 – 450 мм
6Y200=L-2	L	560 – 650 мм	430 – 490 мм

Обратите внимание, что невозможно комбинировать лайнеры размера L с гильзами любого другого размера.