

## АССОРТИМЕНТ

Протезы GORE-TEX® представлены в нескольких вариантах разнообразной длины, диаметра, толщины стенки, усиленные на различных участках постоянными, либо временными кольцами.

Растягивающиеся (STRETCH) протезы GORE-TEX® характеризуются продольной эластичностью. Это качество облегчает для хирурга процесс формирования анастомозов и дает ему большую свободу.

Растягивающиеся протезы могут быть усилены кольцами на различных участках. Эти кольца могут быть съемными, с возможностью индивидуальной подгонки усиленного участка, либо закрепленными постоянно, без возможности снятия.

В качестве шунтов для диализа чаще всего применяются протезы диаметром 6 мм. В исключительных случаях могут применяться протезы диаметром 5, 7, либо 8 мм.

Протезы, выпускаемые фирмой GORE для нужд диализотерапии, - это протезы конусообразные (Tapered). Они расширяются на своем протяжении от диаметра 4 мм до 6 или 7 мм. При этом четырехмиллиметровый конец соединен с артерией, а более широкий - с веной. Такая конфигурация обеспечивает оптимальное течение крови по шунту, защищая больного от проявления так называемого "синдрома обкрадывания" (Arterial Steal Syndrome), а следовательно, от проявлений ишемии конечности.

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫБОРА СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРОТЕЗОВ

Фирма W.L.Gore & Associates предлагает вам большой выбор сосудистых протезов GORE-TEX®, которые находят применение в качестве артерио-венозных шунтов для гемодиализа. Ниже вы найдете отдельные виды протезов, их ассортимент и клиническое применение.

### I. Растягивающиеся протезы (Stretch) GORE-TEX®

- |                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| I.1. Шунты в форме петли | - на предплечье                  |
| (оптимальная длина       | - на плечо                       |
| 35-40 см)                | - в паху                         |
|                          | - воротниковые на грудной клетке |

Шунты в форме петли дольше поддерживают стабильность кровообращения, чем прямолинейные, а также обеспечивают больше возможностей доступа для проведения канюляции.

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| I.2. Шунты прямые  | - на предплечье |
| (оптимальная длина | - на плечо      |
| 35-40 см)          |                 |