

## **ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ GORE-TEX®**

Для достижения наилучшего результата вместе с сосудистыми протезами GORE-TEX® используется шовный материал GORE-TEX®.

Шовный материал, изготовленный из вытянутого политетрафторэтилена (ePTFE), представляет собой нерассасывающуюся мононить, не подверженную воздействию ферментов тканей и микроорганизмов. Даже в случае инфицирования шовный материал полностью сохраняет свои механические и биологические свойства. Микропористая узловато-фибрillярная структура нити примерно на 50% состоит из воздуха, что позволяет тканям врастать в шовный материал.

Шовный материал GORE-TEX® снабжен атравматическими иглами и обладает значительным преимуществом – оптимальным соотношением диаметра иглы и нити, которое сводит к минимуму кровотечение из мест прокола, обеспечивает удобство, безопасность и надежность в применении.

Рекомендуемый шовный материал при формировании fistул из собственных артерий и вен, а также при помощи протезов сосудов GORE-TEX®:

Фистула Cimino-Brescia: CV-8      TT-9/TT-13/PT-9/PT-13

Протез GORE-TEX®: CV-6      TT-9/TT-13/PT-9/PT-13  
CV-7      TT-9/TT-13/PT-9/PT-13

## **ТЕХНИКА КАНЮЛЯЦИИ АРТЕРИО-ВЕНозНЫХ ШУНТОВ GORE-TEX®**

Несмотря на то, что установленные сосудистые протезы принципиально не отличаются от собственных сосудов больного, тем не менее, поддержание их в необходимой форме требует обратить внимание на некоторые особенности ухода за ними.