

Безопасность и комфорт в работе при проведении небольших процедур

- сочетание изделий из марли, нетканого материала, искусственных материалов и других элементов, используемых во время проведения определенной медицинской процедуры
- состав комплекта предназначен для конкретной процедуры, стандартизирует и облегчает выполнение данной процедуры; составляющие комплекта позволяют придерживаться стандартного хода процедуры и минимизируют риск ошибок
- подобранные под определенную процедуру элементы комплекта сводят к минимуму количество неиспользованного стерильного материала
- применение готового медицинского комплекта сокращает время подготовки и ускоряет ход процедур и операций, облегчая тем самым выполнение работы персоналу
- применение одного, стерильного одноразового комплекта сводит к минимуму расходы на промежуточные упаковки
- применение одного, стерильного одноразового комплекта позволяет избежать открытия большого количества одноразовых упаковок — с каждой очередной упаковкой возрастает риск инфицирования стерильных материалов
- могут быть упакованы в бумажно-пленочный пакет, мягкий блистер или упаковку **твердый блистер**
- на упаковке находится **этикетка TAG** (кроме упаковки мягкой блистер)

Применение:

- во время амбулаторных и операционных процедур

Виды (несколько примеров):

- **перевязочный комплект**
- комплект для смены перевязки (1, 2)
- **комплект для дезинфекции операционного поля**
- комплект для снятия швов (1, 2)
- **комплект для наложения швов**
- комплект для катетеризации (1, 2, 3, 4 — с различными размерами катетеров)
- **комплект для поясничного прокола**
- комплект для центрального прокола (1, 2)
- **комплект для подсоединения капельницы**
- комплект для диализа (1, 2, 3)
  - инструкция по применению: **начало + конец**
- **комплект для удаления степлеров**
- **комплект для установки венфлона**
- **комплект для снятия пупочных зажимов**



**MD**

Стерильные изделия сертифицированы  
уполномоченным органом TÜV Nord Polska sp. z o.o. и  
имеют знак CE с номером 2274

>>