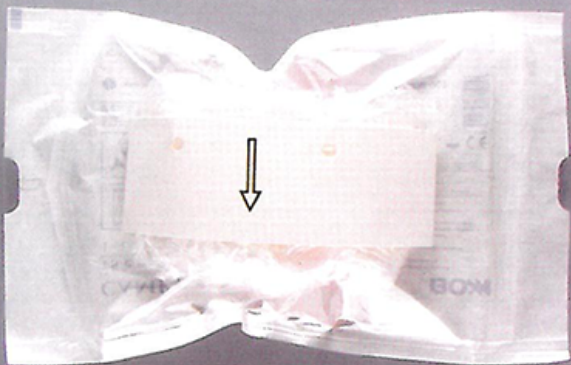


Camera Cover используется для защиты медицинского оборудования во время хирургических процедур. Чехол является универсальной защитой всех камер и эндоскопов. Он защищает операционное пространство от заражения, являясь полным стерильным барьером. Также защищает медицинское оборудование от загрязнения и повреждения. Эластичность и мягкость материала, из которого изготовлен чехол позволяет легко манипулировать оборудованием во время процедуры.

**1**

Открыть бумажно-пленочную упаковку в месте, обозначенном символом, там где сварочный шов имеет вид буквы V, и вынуть чехол.

**2**

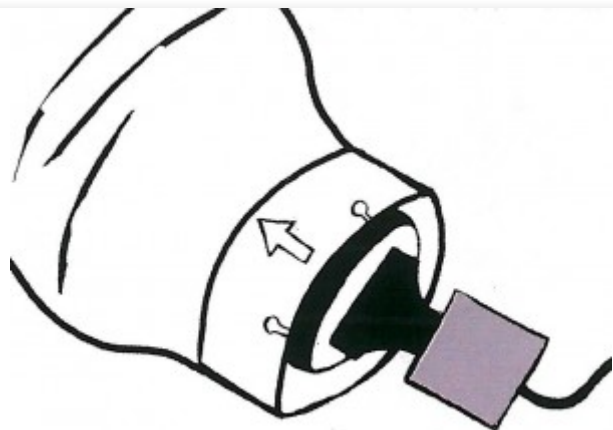
Следует легко вытянуть пленочную часть, имеющую цветную ленту.

**3**

Стерильную оптику следует разместить в конусообразном отверстии в передней части чехла и закрепить при помощи цветной самоклеящейся ленты, с которой предварительно надо снять защитную бумагу.

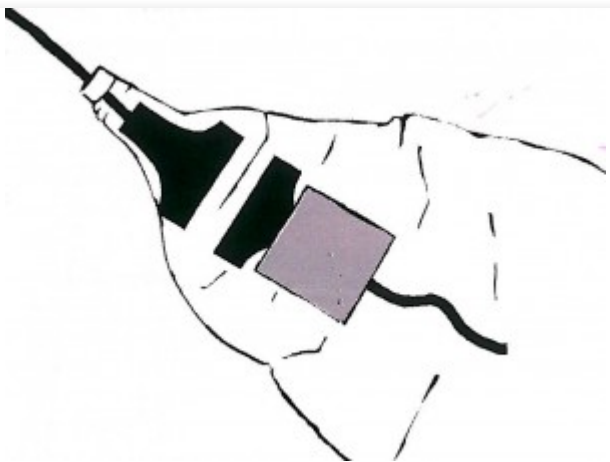
# Инструкция нанесения полиэтиленового чехла Camera Cover

4



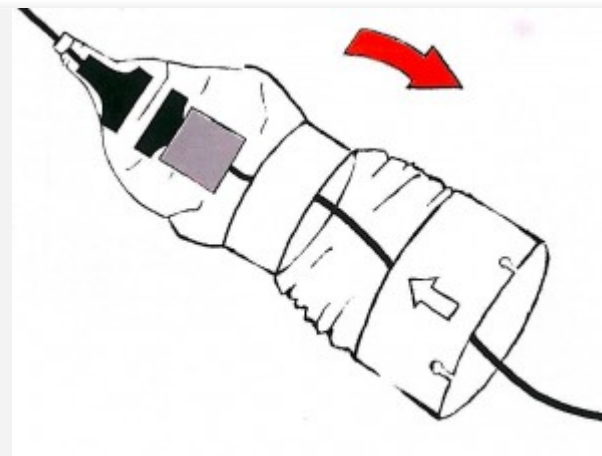
Продеть камеру через внешнее картонное кольцо в направлении, указанном стрелкой.

5



Соединить оптику с камерой внутри чехла.

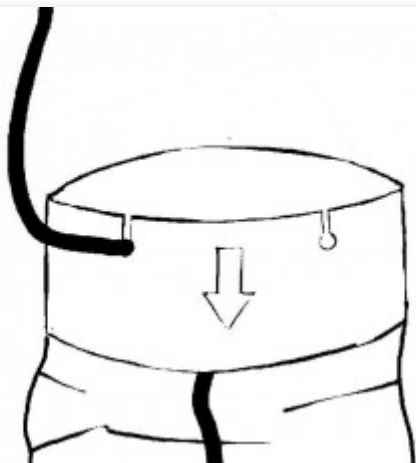
6



Растянуть пленочный чехол по всей длине провода.

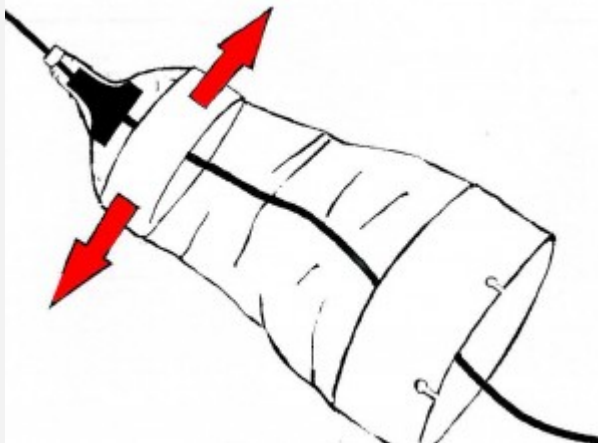
# Инструкция нанесения полиэтиленового чехла Camera Cover

7



Закрепить провод в вырезанных отверстиях во внешнем картонном кольце.

8



После растяжения чехла, можно снять внутреннее картонное кольцо (прежде удалив соединительный пластырь) и выбросить его.