

Классификация калоприемников.

КАЛОПРИЕМНИК — устройство для сбора выделений из стомы (противоестественного ануса или из кишечного свища), закрепляемое на теле пациента. Это классическое медицинское определение.

Калоприемник - это современное техническое средство реабилитации, которое позволяет пациенту решить проблему опорожнения кишечника при выводе стомы на брюшную полость.

Виды калоприемников

Калоприемники бывают:

- 1. Однокомпонентные калоприемники** (когда клеящая адгезивная пластина и мешочек - единое целое).
- 2. Двухкомпонентные калоприемники** (когда клеящая адгезивная пластина наклеивается на брошную полость отдельно, а мешочек крепится с помощью фланцевого кольца на пластину отдельно).

Виды Однокомпонентных калоприемников

- 1. Дренируемые однокомпонентные калоприемники или иначе их называют однокомпонентные открытые калоприемники.** (Используются пациентами с илеостомой - стул не оформлен, опорожнение кишечника неконтролируемое и многократное. Однокомпонентные дренируемые **калоприемники** следует регулярно опорожнять, для этого внизу мешочка есть специальное отверстие, которое надежно закрепляется защелкой).
Открытые однокомпонентные **калоприемники** могут быть обычными или конвексными (по типу пластины **калоприемника**).
Конвексные однокомпонентные калоприемники используются пациентами, если стома "утоплена" или подшита наравне с кожей брюшной полости.



Виды Однокомпонентных калоприемников

- 2. Недренируемые однокомпонентные калоприемники или иначе их называют однокомпонентные закрытые калоприемники.** (Используются пациентами с колостомой - когда стул оформлен и опорожнения происходят 1-2 раза в сутки. Однокомпанентные недренируемые **калоприемники** следуем менять после каждого опорожнения, то есть 1-2 раза в сутки.

Виды

Двухкомпонентных калоприемников

1. По типу **мешка калоприемники**:
дренируемые
(открытые) **калоприемники** или
недренируемые (закрытые **калоприемники**)
2. По типу **пластины калоприемника**:
конвексная пластина **калоприемник** или
обычная
пластина **калоприемника** (обычная
пластина **калоприемника** у некоторых фирм
производителей может еще подразделяться
на полную пластину **калоприемника** и
облегченную пластину **калоприемника**)

