

Параподиум вертикализатор — это разновидность ортопедических конструкций, предназначенных для людей с ограниченными физическими возможностями. С помощью такого аппарата можно поддерживать тело в вертикальном положении и обеспечивать самостоятельное перемещение пациента. Особенно эффективен вертикализатор при ДЦП, травмах спинномозгового или шейного отдела, а также при неврологических расстройствах, которые сопровождаются частичным либо полным параличом, затрагивающим конечности. Оборудование используется в рамках реабилитации пациентов и как средство для самостоятельного хождения при хронических заболеваниях.

### **Достоинства**

- аппарат стимулирует деятельность нижних конечностей, за счет чего соединительная ткань получает полноценное питание, снижается риск появления атрофии тканей и пролежней;
- пациент сможет пребывать в стоячем положении, не рискуя упасть, не ощущая дискомфорта;
- опора для ходьбы дает возможность самостоятельного перемещения без использования дополнительных приспособлений;
- эффективность при реабилитации после получения травм, приводящих к параличу конечностей, возможность проведения эрготерапии;
- продуктивная тренировка для людей, которые профессионально занимаются спортом;
- подготовка организма к применению других ортопедических конструкций для передвижения.

### **Линейка моделей**

Существует несколько разновидностей параподиумов, которые отличаются конструкцией и назначением. Прежде чем [купить вертикализатор](#), следует определиться с типом приспособления. Например, динамическая модель подходит для перемещения пациентов с полным или частичным параличом рук и ног. Статическое устройство позволяет лишь пребывать в стоячем положении, при этом оно укомплектовано специальными колесами для перевозки больного.

Мобильные вертикализаторы используются для реабилитации после инсультов, при ДЦП, поражении центральной нервной системы. Их разновидностью являются ходунки, которые помогают пациенту не упасть, подвернув ногу или споткнувшись. Комбинированные мобильные параподиумы используются в реабилитационных центрах, они позволяют больному принимать стоячее положение, садиться и перемещаться без посторонней помощи.

