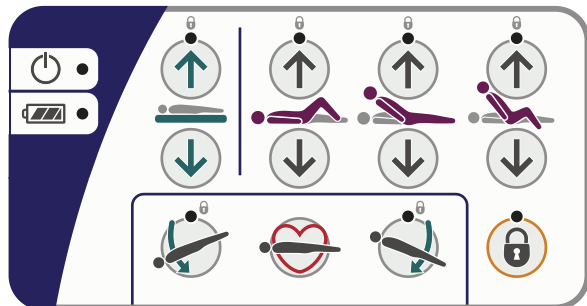


Enterprise 9000X

Контролен панел за придружаващия (КПзП)



Индикатор за включено захранване

LED индикатор за състоянието на батерията

● напълно заредено

● зарежда се

● изчерпан заряд

Бутон за КТР – изравнява матракната платформа.

Сваляне на края при главата (позиция Тренделенбург).

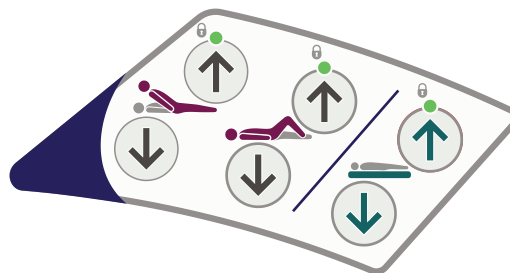
Сваляне на края при краката (позиция обратен Тренделенбург).

Бутон за заключване на функциите – натиснете бутона, след което натиснете избрания бутон (или бутони) за контролен панел за придружаващия, за да заключите/отключите функцията. Жълта светлина = заключено

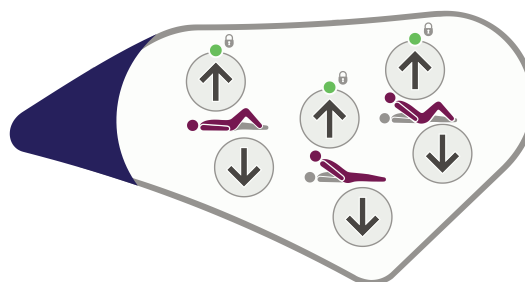
Бутон нагоре за автоматична позиция на стол – натиснете и задръжте за позиция на стол.

Бутон надолу за автоматична позиция на стол – върща матракната платформа в хоризонтална и равна позиция.

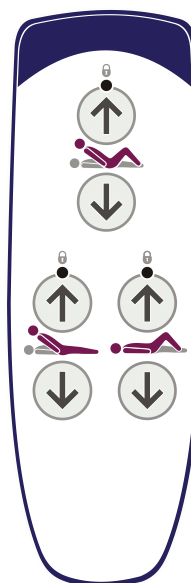
Контроли за болногледача



Контроли за пациента



Ръчен контролер за пациента



Вдигнете/снизете матракната платформа.



Вдигнете/снизете секцията за бедрата.



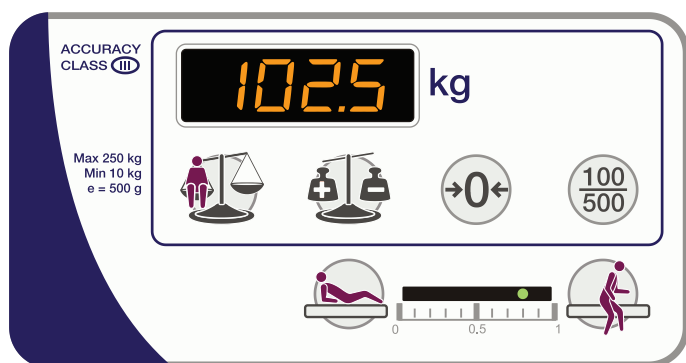
Вдигнете/снизете опората за гърба.



Бутон нагоре за Bio-Contour (управление само от пациента) – повдигнете секцията за опората за гърба и бедрата.

Бутон надолу за Bio-Contour (управление само от пациента) – върнете в хоризонтална позиция.

Контроли за откриване на движение VariZone и претегляне на пациента



Тегло – изчислява и показва теглото на пациента.



Автоматична компенсация – позволява предмети да се добавят или премахват, без да се засяга указаното тегло на пациента.



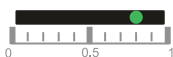
Нула – нулира системата за претегляне.



Избор на показване на теглото – закръглява теглото на пациента до най-близките 100 g или 500 g.



В леглото – активира/деактивира функцията за разпознаване на движението на пациента и увеличава чувствителността на системата.



Дисплей за праг на откриване на движението на пациента – индикатор показва текущото състояние на системата и избраната чувствителност за откриване на движението на пациента.



Отсъствие – активира/деактивира функцията за откриване на движението на пациента и намалява чувствителността на системата.

