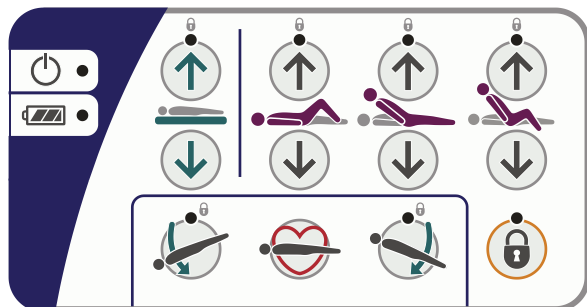
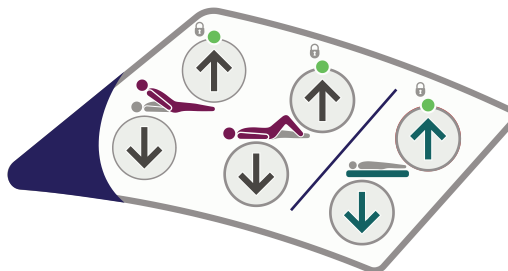


Enterprise 9000X

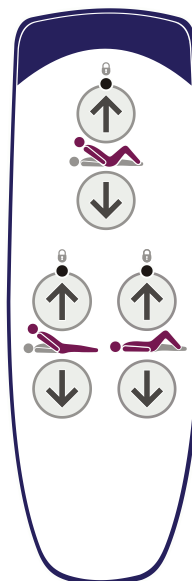
Panel de control del cuidador (PCC)



Controles del cuidador

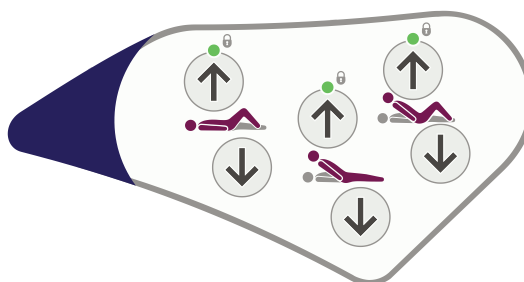


Mando para pacientes



- Indicador de energía conmutada
- Indicador LED del estado de la batería
 - carga completa
 - cargando
 - descargada

Controles del paciente



Botón de RCP: coloca el somier en posición horizontal.



Bajar el cabecero (posición de Trendelenburg).



Bajar el extremo del piecero (posición anti-Trendelenburg).



Botón de bloqueo de funciones: pulse el botón y, a continuación, pulse los botones del panel de control del cuidador seleccionado para bloquear/desbloquear la función. Luz amarilla = bloqueada



Botón de ascenso automático del asiento: mantener pulsado para la posición de silla.



Botón de descenso automático del asiento: volver a colocar el somier en una posición horizontal y nivelada.



Elevar/Descender el somier.



Elevar/Descender la sección de los muslos.



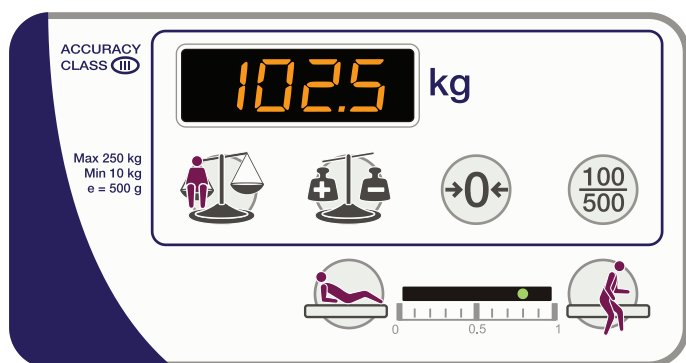
Elevar/Descender el respaldo.



Botón de ascenso de Bio-Contour (solo para el control del paciente): elevar las secciones del respaldo y los muslos.

Botón de descenso de Bio-Contour (solo para el control del paciente): volver a la posición horizontal.

Controles de pesaje y detección de movimiento de Varizone



Pesar: calcular y mostrar el peso del paciente.



Autocompensación: permite añadir o eliminar elementos sin que ello afecte al peso del paciente indicado.



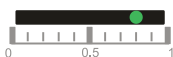
Poner a cero: restablecer el sistema de pesaje.



Seleccionar la visualización del peso: redondea el peso del paciente a los 100 o 500 g más cercanos.



En cama: activar/desactivar la detección de movimiento del paciente y aumentar la sensibilidad del sistema.



Visualizador del umbral de detección de movimiento del paciente: un indicador muestra el estado actual del sistema y la sensibilidad seleccionada para la detección de movimiento del paciente.



Abandono: activar/desactivar la detección de movimiento del paciente y disminuir la sensibilidad del sistema.

