

Aspect 100-4 Q-CARD



¡ADVERTENCIA! Lea el manual del operador antes de utilizar el equipo.

CONFIGURACIÓN/PREPARACIÓN DEL PACIENTE:

Mesa portátil (NUNCA CON EL PACIENTE ENCIMA):

- 1) Desbloquee las ruedas traseras usando el pedal de bloqueo de ruedas.
- 2) Desbloquee la dirección delantera usando el pedal de bloqueo de dirección delantera.
- 3) Coloque la mesa en la ubicación deseada.
- 4) Fije la movilidad de la mesa bloqueando las ruedas y la dirección delantera con el pedal de bloqueo de ruedas traseras y el pedal de bloqueo de dirección delantera.

Alimentación de CA:

- 5) Conecte el cable de alimentación a una salida con una conexión a tierra adecuada.
- 6) Proteja el cable de alimentación contra daños producidos por las ruedas u otros equipos.

Controles:

- 1) El pulsador de parada de emergencia desactiva todos los controles de movimiento del tablero de la mesa cuando se acciona.
- 2) Si los controles de movimiento del tablero de la mesa no funcionan, asegúrese de que el pulsador de parada de emergencia NO esté presionado.

FUNCIONAMIENTO DE LA BATERÍA (CORRIENTE CONTINUA):

- 1) La mesa es COMPLETAMENTE funcional, pero los movimientos son más lentos.
- 2) Conéctela a la CA durante un mínimo de 8 horas al día para garantizar una carga adecuada de la batería.
- 3) Si no presiona el pulsador de parada de emergencia cuando la mesa no está en uso y no está conectada a la alimentación de CA durante más de 72 horas, puede provocar un daño permanente a las baterías.

RCP:

Vuelva a poner la mesa a nivel, retraiga el tablero de la mesa para minimizar la parte sobresaliente y baje la posición de la mesa a una altura cómoda para realizar RCP.

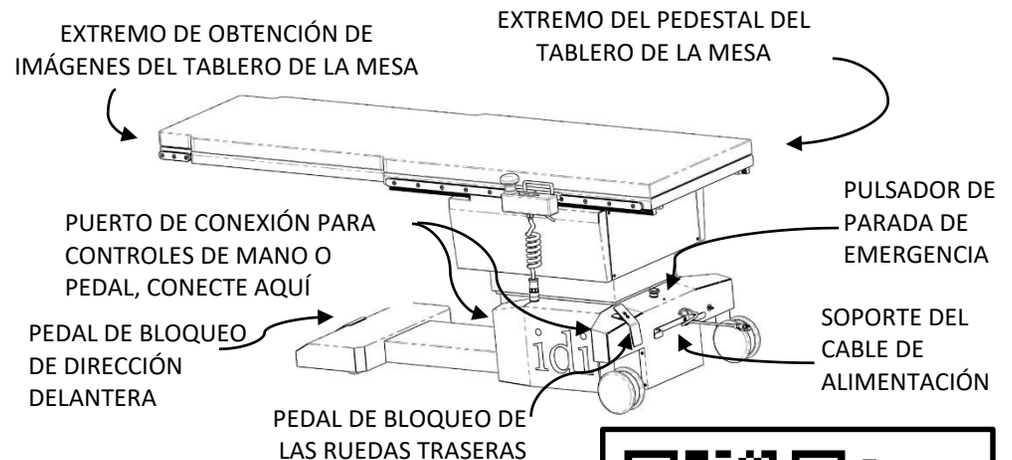


FRENOS:

El sistema de frenado de la mesa 100-4 utiliza un freno magnético pasivo; permanece conectado en caso de una pérdida total de alimentación eléctrica. Se necesita alimentación para soltar los frenos.

La fuerza de frenado está limitada por la fuerza del imán. Tenga cuidado al aplicar presión al costado de la mesa, ya que los frenos pueden ceder si se aplican más de 50 libras de fuerza.

Para reducir el movimiento potencial al transferir pacientes corpulentos, suelte el freno de la mesa y mueva la parte superior en la dirección hacia la que se va a empujar al paciente durante la colocación o el descenso o hasta que se alcance el límite de recorrido transversal del tablero de la mesa. Suelte el mango para volver a enganchar el bloqueo y luego traslade al paciente.



LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO:

- 1) Desenchufe el cable de alimentación y enróllelo alrededor del soporte del cable.
- 2) Presione el pulsador de parada de emergencia.
- 3) Bloquee las ruedas traseras y la dirección delantera.
- 4) Limpie y desinfecte la mesa.

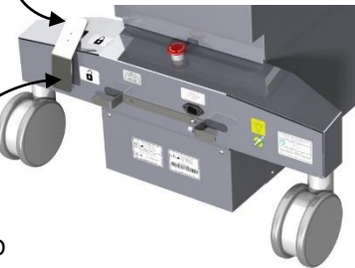


Escanee para acceder a los manuales de usuario en línea

Aspect 100-4 Q-CARD

BLOQUEO

EMPUJE HACIA DELANTE LA MITAD SUPERIOR DEL PEDAL PARA BLOQUEAR TODO MOVIMIENTO DE LAS RUEDAS TRASERAS



DESBLOQUEAR

EMPUJE HACIA ABAJO LA MITAD INFERIOR DEL PEDAL PARA QUE LAS RUEDAS TRASERAS PUEDAN GIRAR LIBREMENTE

BLOQUEO DE DIRECCIÓN

EMPUJE HACIA ABAJO EL PEDAL PARA LIMITAR EL MOVIMIENTO DELANTERO ÚNICAMENTE A HACIA DELANTE Y HACIA ATRÁS

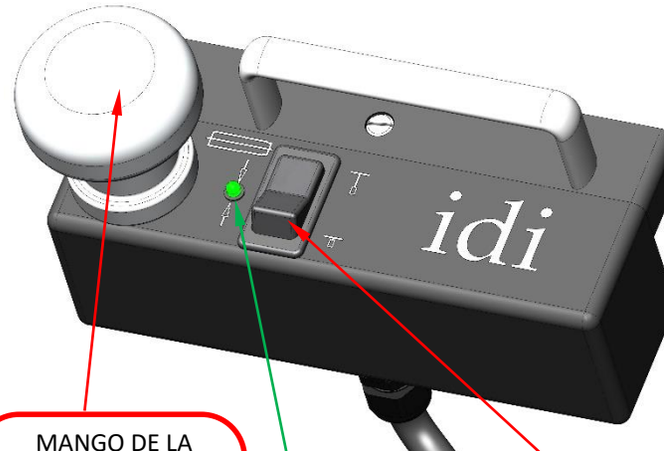


POSICIÓN FLOTANTE

TIRE DEL PEDAL HACIA ARRIBA PARA PODER MOVER LA PARTE DELANTERA EN TODAS DIRECCIONES

POSICIONES DEL PEDAL DE DIRECCIÓN/BLOQUEO DE RUEDAS

MANGO DE CONTROL DEL MOVIMIENTO DEL TABLERO DE LA MESA



MANGO DE LA PERILLA/FRENO DE FLOTACIÓN DEL TABLERO DE LA MESA (Levante la parte inferior de la perilla del mango para hacer flotar el tablero de la mesa).

(La luz verde a la derecha del freno de flotación del tablero de la mesa indica que está centrado en la base de forma lateral)

INTERRUPTOR DE ELEVACIÓN

PULSADOR DE PARADA DE EMERGENCIA



- PÚLSELO para detener **TODO** el movimiento del tablero de la mesa.
- GÍRELO para reiniciar.



Se debe colocar a los pacientes desde un lado de la mesa. Puede producirse inclinación o inestabilidad si se coloca al paciente en el extremo del pedestal de la mesa o en el extremo de obtención de imágenes de la mesa.