

PROTOCOLO PUESTA EN MARCHA MESA TRUSYSTEM 7000

Hill-Rom y el cliente fijarán las fechas de común acuerdo en las que se han de efectuar la instalación y puesta en marcha de la mesa quirúrgica Trusystem 7000.

El tiempo aproximado por mesa de quirófano para la realización de esta puesta en marcha es de 120 minutos aproximadamente.

En la puesta en marcha Hill-Rom asegura los siguientes pasos:

- Conformidad con las leyes locales y protocolos del Hospital.
- Prevención demostrada de fallos y averías.
- Garantía de que los equipos son seguros para atender a los pacientes.
- Funcionalidad óptima mantenida.

El técnico de Hill-Rom realiza el siguiente protocolo en el momento de la puesta en marcha:

- Revisión del estado general del chasis y conjuntos soldados.
- Comprobación de etiquetas, pintura del equipo.
- Comprobar las ruedas, el freno y la movilidad del equipo.
- Comprobar el sistema de bloqueo y anclaje al suelo
- Comprobar los acolchados de las partes de la superficie del equipo.
- Comprobar todas las partes mecánicas externas del equipo.
- Comprobar todas las partes mecánicas internas del equipo.
- Comprobar el software de control del equipo.
- Calibración y ajuste de funciones del mando remoto y del panel de columna.
- Comprobar sistema eléctrico. Cable de alimentación, conectores, motores electromecánicos, baterías, centralitas, sensores, transductores, fuentes de alimentación, cableado general, conexiones a tierra, corriente de fuga, baterías de las tarjetas de control, etc.
- Engrase y limpieza de: Acopladores de motores, reductores de velocidad, guías longitudinales del tablero, guías verticales de la columna, elementos transmisores de movimientos, cardans, sistemas de bloqueo, sistemas de movimiento autónomo, etc.
- Realizar el test eléctrico y comprobar todas las medidas de seguridad.
- Limpieza y engrase de partes metálicas externas.
- Calibración motores vía software oficial.
- Calibración encoders de velocidad y aceleración, vía software oficial.
- Calibración y ajuste de sensores software oficial.

- Comprobar posiciones de trendelenburg y antitrendelenburg del equipo.
- Comprobar posiciones de flex y réflex del equipo.
- Comprobar el funcionamiento de los mecanismos de seguridad para casos de avería.



Barcelona, a 17 de octubre de 2018