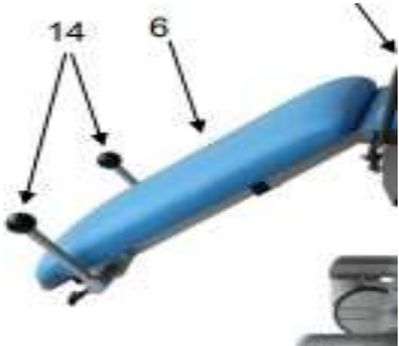


CODIGO	NOMBRE	DESCRIPCION	FOTOGRAFIA
100-00105-07	CAMILLA QUIRURGICA RibEye Mk2S - R7	Camilla para tratamientos más prolongados y cirugía de anestesia, este modelo es el más adecuado. Accesorios mostrados: control de mano con soporte, manillas de manejo, apoya pierna, control de pie, pole IV, rieles laterales, soporte colgante y reposacabezas eléctrico.	
140-00163-00	APOYA BRAZO PARA ANESTESIA	El reposabrazos de anestesia es cómodo para el paciente con su cojín suave para aliviar la presión y se puede ajustar fácilmente con una sola mano. Se puede montar en el lado izquierdo o derecho del respaldo.	
140-00242-01	SOPORTE DE MUÑECA PARA CIRUJANO	El soporte para la muñeca es un accesorio que otorga alivio de presión para el cirujano durante la operación. Está construido alrededor de un arco plegable que puede ajustarse en altura, profundidad y posición lateral. Soporte de muñeca para reposacabezas estándar	
140-00265-01	SOPORTE DE PIERNA	Soporte de pierna circular de 150mm.	

140-00236-01	SOPORTE COLGANTE CON CONEXIÓN DE AIRE	Soportes es fácil de conformar y se mantiene sobre la cabeza del paciente. Se pueden colocar en los rieles estándar, ya sea en el lado izquierdo o derecho.	 <p>Air connection</p>
140-00239-01	IV POLE	Fácil de montar en el lado izquierdo o derecho de la mesa. Tiene dos ganchos para bombas de infusión y es fácil de ajustar en altura.	
140-00256-00	MANGO DE CONDUCCION DE APOYA PIERNAS PLEGABLE D/I	Además de las manillas para conducir ubicadas en el respaldo de la mesa, hay una opción para colocar las manijas para conducir también cerca del reposapiés. Esto es útil para el transporte de pacientes reclinados.	
140-00238-03	SOPORTE PARA CONTROL DE MANO FIJO SOBRE IV POLE	Con el soporte, el control manual siempre es fácilmente accesible para el personal de asistencia y reduce el riesgo de que el control manual se dañe o se active por error.	
140-00259-00	MANILLA DE CONDUCCION EN RESPALDO ABATIBLE D/I	Manillas de conducción plegables facilitan el transporte de la mesa con o sin paciente.	