



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud

Dirección General de Operaciones en Salud

79

F. Actualización Noviembre 2020	Versión 1.0
------------------------------------	----------------

FICHA TÉCNICA																																	
FAMILIA	EQUIPO BIOMÉDICO																																
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CAMA CAMILLA MULTIPROPOSITO PARA UCI																																
DESCRIPCION FUNCIONAL	EQUIPO USADO EN LAS AREAS DE UCI, UVI, UCIN PARA FACILITAR EL TRASLADO Y LA RECUPERACIÓN DEL PACIENTE. LA CAMILLA DEBE SER HIDRAULICA O NEUMATICA DE TAL FORMA QUE PERMITA REALIZAR DISTINTAS POSICIONES QUE FACILITEN LA REALIZACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS ASISTENCIALES, COMO TAMBIEN DEBE CONTAR CON LOS ACCESORIOS NECESARIOS PARA DICHA TAREA																																
A. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS	<table border="1"> <tr> <td>A01</td> <td>DIMENSIONES APROXIMADAS: ANCHO : 100cm LARGO : 215cm ALTURA : 59-78cm</td> </tr> <tr> <td>A02</td> <td>DEBE SOPORTAR UN PESO MÍNIMO DE 220 kg</td> </tr> <tr> <td>A03</td> <td>BARANDAS LATERALES PLEGABLES</td> </tr> <tr> <td>A04</td> <td>DEBE CONTAR CON PARACHOQUES EN TODAS LAS ESQUINAS</td> </tr> <tr> <td>A05</td> <td>DEBE CONTAR CON ORIFICIO PARA COLOCAR PORTASUERO</td> </tr> <tr> <td>A06</td> <td>LA CABECERA Y PIECERA DEBE SER DESMONTABLE</td> </tr> <tr> <td>A07</td> <td>CON CONTROLES PARA LOS DISTINTOS MOVIMIENTOS DEL PACIENTE Y LLAMADO DE ENFERMERIA, CONTROLES INTEGRADOS A LAS BARANDAS. CON PEDAL MECANICO QUE PERMITA LLEVAR LA CAMILLA A UNA POSICIÓN PLANA</td> </tr> <tr> <td>A08</td> <td>CON PLATAFORMA RADIOTRANSARENTE A LOS RAYOS X</td> </tr> <tr> <td>A09</td> <td>CON BALANZA INTEGRADA</td> </tr> <tr> <td>A10</td> <td>CON CINTURONES DE SUJECIÓN</td> </tr> <tr> <td colspan="2">RUEDAS</td> </tr> <tr> <td>A11</td> <td>DIAMETRO APROXIMADO DE 15cm</td> </tr> <tr> <td>A12</td> <td>RUEDAS OMNIDIRECCIONALES, CON UN SISTEMA DE FRENO DE COMANDO CENTRAL</td> </tr> <tr> <td colspan="2">POSICIONES</td> </tr> <tr> <td>A13</td> <td>DEBE PODER DESPLAZARSE VERTICALMENTE</td> </tr> <tr> <td>A14</td> <td>POSICIÓN TRENDELENBURG Y TRENDELENBURG INVERSO: ÁNGULO MAYOR O IGUAL A +/-12°</td> </tr> </table>	A01	DIMENSIONES APROXIMADAS: ANCHO : 100cm LARGO : 215cm ALTURA : 59-78cm	A02	DEBE SOPORTAR UN PESO MÍNIMO DE 220 kg	A03	BARANDAS LATERALES PLEGABLES	A04	DEBE CONTAR CON PARACHOQUES EN TODAS LAS ESQUINAS	A05	DEBE CONTAR CON ORIFICIO PARA COLOCAR PORTASUERO	A06	LA CABECERA Y PIECERA DEBE SER DESMONTABLE	A07	CON CONTROLES PARA LOS DISTINTOS MOVIMIENTOS DEL PACIENTE Y LLAMADO DE ENFERMERIA, CONTROLES INTEGRADOS A LAS BARANDAS. CON PEDAL MECANICO QUE PERMITA LLEVAR LA CAMILLA A UNA POSICIÓN PLANA	A08	CON PLATAFORMA RADIOTRANSARENTE A LOS RAYOS X	A09	CON BALANZA INTEGRADA	A10	CON CINTURONES DE SUJECIÓN	RUEDAS		A11	DIAMETRO APROXIMADO DE 15cm	A12	RUEDAS OMNIDIRECCIONALES, CON UN SISTEMA DE FRENO DE COMANDO CENTRAL	POSICIONES		A13	DEBE PODER DESPLAZARSE VERTICALMENTE	A14	POSICIÓN TRENDELENBURG Y TRENDELENBURG INVERSO: ÁNGULO MAYOR O IGUAL A +/-12°
	A01	DIMENSIONES APROXIMADAS: ANCHO : 100cm LARGO : 215cm ALTURA : 59-78cm																															
	A02	DEBE SOPORTAR UN PESO MÍNIMO DE 220 kg																															
	A03	BARANDAS LATERALES PLEGABLES																															
	A04	DEBE CONTAR CON PARACHOQUES EN TODAS LAS ESQUINAS																															
	A05	DEBE CONTAR CON ORIFICIO PARA COLOCAR PORTASUERO																															
	A06	LA CABECERA Y PIECERA DEBE SER DESMONTABLE																															
	A07	CON CONTROLES PARA LOS DISTINTOS MOVIMIENTOS DEL PACIENTE Y LLAMADO DE ENFERMERIA, CONTROLES INTEGRADOS A LAS BARANDAS. CON PEDAL MECANICO QUE PERMITA LLEVAR LA CAMILLA A UNA POSICIÓN PLANA																															
	A08	CON PLATAFORMA RADIOTRANSARENTE A LOS RAYOS X																															
	A09	CON BALANZA INTEGRADA																															
	A10	CON CINTURONES DE SUJECIÓN																															
	RUEDAS																																
	A11	DIAMETRO APROXIMADO DE 15cm																															
	A12	RUEDAS OMNIDIRECCIONALES, CON UN SISTEMA DE FRENO DE COMANDO CENTRAL																															
POSICIONES																																	
A13	DEBE PODER DESPLAZARSE VERTICALMENTE																																
A14	POSICIÓN TRENDELENBURG Y TRENDELENBURG INVERSO: ÁNGULO MAYOR O IGUAL A +/-12°																																







PERÚ

Ministerio
de SaludViceministerio
de Prestaciones y
Aseguramiento en SaludDirección General
de Operaciones
en Salud

70

F. Actualización Noviembre 2020	Versión 1.0
------------------------------------	----------------

FICHA TÉCNICA	
FAMILIA	EQUIPO BIOMÉDICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CAMA CAMILLA MULTIPROPOSITO PARA UCI
DESCRIPCION FUNCIONAL	EQUIPO USADO EN LAS AREAS DE UCI, UVI, UCIN PARA FACILITAR EL TRASLADO Y LA RECUPERACIÓN DEL PACIENTE. LA CAMILLA DEBE SER HIDRAULICA O NEUMATICA DE TAL FORMA QUE PERMITA REALIZAR DISTINTAS POSICIONES QUE FACILITEN LA REALIZACIÓN DE LOS PROCEDIMIENTOS ASISTENCIALES, COMO TAMBIEN DEBE CONTAR CON LOS ACCESORIOS NECESARIOS PARA DICHA TAREA
A. CARACTERISTICAS ESPECIFICAS	A15 POSICIÓN DE SILLA CARDÍACA
	A16 FOWLER DE 0° A 62° O MÁS
	A17 ÁNGULO DE LA ZONA DE LA RODILLA (GATCH/BREAK ELEVATION): MAYOR O IGUAL A 15°
	A18 POSICIÓN DE REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR (RCP)
B. ACCESORIO	B01 UNA (01) COLCHONETA ANTIESCARAS CON CUBIERTA O FORRO RESISTENTE A FLUIDOS, DE FACIL LAVADO, DESINFECCIÓN, IMPERMEABLE Y RADIOTRANSARENTE A LOS RAYOS X. CON UN ESPESOR MÍNIMO DE 10cm.
	B02 UN (01) SOPORTE PARA CILINDRO DE OXÍGENO DE 660 LITROS
	B03 UN (01) CILINDRO DE OXÍGENO DE 660 LITROS SEGÚN LA FICHA TÉCNICA CORRESPONDIENTE
	B04 UN (01) PORTASUERO
	B05 UNA (01) PLATAFORMA PORTA MONITOR Y/O VENTILADOR DE TRANSPORTE QUE PUEDA SER MONTADO/DESMONTADO EN LA PIECERA, DE SER INTEGRADO DEBE DE PODER PLEGARSE
C. REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA	C01 220V/60HZ CON TOLERANCIA SEGÚN EL CÓDIGO NACIONAL DE SEGURIDAD
	C02 DEBE CONTAR CON ENCHUFO TIPO SCHUKO (NOTA 1)
	C03 BATERÍAS RECARGABLES INCORPORADAS

NOTA 1: SI EL ESTABLECIMIENTO DISPONE DE OTRO TIPO DE CONEXIÓN ESTE DEBE SER COORDINADO POR EL USUARIO



