

DATOS GENERALES

CÓDIGO DNES N°:	CAM-34-R02	
REVISIÓN:	SEGUNDA	
NOMBRE GENÉRICO:	CAMILLA	
TIPO:	UNIDAD DE CHOQUE	
PERIODO DE VIGENCIA:	Desde: 01/01/2018	Hasta: 31/12/2018

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ATRIBUTO	VALOR
Material	
Estructura	Camilla hidráulica fabricada en acero inoxidable AISI 304 o acero con acabado en pintura electrostática
Altura variable	De ≥ 500 mm a ≤ 800 mm
Secciones mínimas	Dos (02) cuerpos, con extensión de las dos secciones hasta forma horizontal
Barandas abatibles	Para facilitar el traslado del paciente y maniobras de resucitación
Movilidad	Cuatro (04) ruedas con cubierta ABS y freno
Bandeja botella CO2	Integrada a camilla
Capacidad	≥ 180 Kg
Empuñadura	0 barra para empuje
Portasueros	Desmontable de doble gancho
Movimientos	
Mecánicos	Posición de Fowler, Trendelemburg, Anti Trendelemburg
Angulo de inclinación	Para espaldar de 0° a $\geq 60^\circ$
Pedales	Para control de movimientos
Colchoneta	
Propiedades	De grado hospitalario lavable, antiflagrante, antibacterial, que coincida con los movimientos de la camilla
OTRAS ESPECIFICACIONES	
Garantía técnica fabricante	Dos (02) años a partir de la fecha de recepción definitiva del equipo.
Certificados de Calidad del Equipo	Al menos una (01) de las siguientes certificaciones: FDA / CE / ISO 13485/ ISO9001 / Excepto en el caso de ser fabricación nacional.