FICHA TÉCNICA DE EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO			
	Fecha de emisión: 03-01-2017	EC-0068	Versión: V1.1
I. DESCRIPCIÓN			
I.1	RESUCITADOR MANUAL NEONATAL		
	CÓDIGO SAP: 40030077		
II. DEFINICIÓN			
II.1	Dispositivo usado para ventilar y para oxigenar los pacientes en práctica médica, proporcionando volumen de aire con enriquecimiento opcional de oxígeno a los pulmones del paciente.		
III. APLICACIÓN			
III.1	Equipo utilizado en áreas asistenciales como neonatología, emergencia, cuidados intensivos, quirófano, entre otras áreas del tipo neonatal. Estos equipo están a disposición del personal médico, enfermería y otros profesionales de la salud.		
IV FOTO			



V. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO El resucitador está constituido por una bolsa y un juego de válvulas (de paciente, PEEP y alivio); el mecanismo del resucitador manual en las condiciones V. 1 normales es el siguiente, en el lado próximo (cerca del paciente), durante la inspiración, cuando se exprime el bolso, el diafragma asentado contra los puertos de la exhalación y la válvula se abre. Durante la expiración, la válvula se cierra y la aleta cae lejos del canal de la exhalación. **VI. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS** Un (01) Resucitador Manual Neonatal, compuesto por: Una (01) Bolsa autoinflable de silicona de menos de 400 ml, una (01) válvula unidireccional de VI.1 paciente, una (01) válvula PEEP (opcional), una (01) válvula de alivio, una línea corrugada reservorio de Oxígeno; y seis (06) o más mascarillas para paciente neonatal, medidas 0, 0A y 1. VII. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS Resucitador manual para neonatos, esterilizable y con capacidad menor a 450 ml. Esterilizable a 134° C. VIII. CONDICIONES DE PREINSTALACIÓN VIII.1 No presenta. IX. NORMATIVA (FACULTATIVA) IX.1 Certificado de Gestión de la Calidad en dispositivos médicos basado en la ISO 13485 o la Directiva de productos sanitarios europea 93/42/EEC.







