

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 equipos están a disposición del personal médico, enfermería y otros profesionales de la salud.

IV. FOTO



V. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

V. 1 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 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

VI.1 Un (01) Resucitador Manual Neonatal, compuesto por: Una (01) Bolsa autoinflable de silicona de menos de 400 ml, una (01) válvula unidireccional de 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

VII.1 Resucitador manual para neonatos, esterilizable y con capacidad menor a 450 ml.

VII.2 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.

