

FICHA TÉCNICA DE EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO

Fecha de emisión: 03-01-2017

EC-0067

Versión: V1.1

I. DESCRIPCIÓN

I.1 RESUCITADOR MANUAL ADULTO CON VÁLVULA PEEP
CÓDIGO SAP: 20202122

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 emergencia, cuidados intensivos, quirófano, entre otras áreas. 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 la bolsa, 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 Una (01) Bolsa autoinflable de silicona de más de 1200 ml.
- VI.2 Una (01) válvula unidireccional de paciente.
- VI.3 Una (01) válvula PEEP.
- VI.4 Una (01) válvula de alivio.
- VI.5 Diez (10) Bolsas de reservorio de Oxígeno.
- VI.6 Diez (10) líneas de muestra con conexión a Balón de Oxígeno.
- VI.7 Diez (10) o más mascarillas para paciente adulto, en medidas 3, 4 y 5.

VII. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

- VII.1 Resucitador manual para adultos, esterilizable y con capacidad mayor a 1200 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.

