

FICHA TECNICA 3745



NOMBRE: Circuito Jackson Rees de 0.5 Litros.

DESCRIPCIÓN:

Circuito Jackson Rees con balón de 0.5Litros, Conformado por: balón respiratorio, conector recto, tubo de silicona, válvula Jackson Ress, conector angulado y giratorio, conector recto, tubo de oxigeno de silicona liso. Paciente Pediátrico.

INDICACIONES DE USO:

Proveer ventilación al paciente ya sea en anestesia o reanimación.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

Circuito Jackson Rees permite la administración de gases fresco durante el cuidado respiratorio en anestesia y/o reanimación.

PRECAUCIONES:

Ser utilizado por personal especializado en el área.

CONTRAINDICACIONES:

Según criterio médico

MATERIAL:

PVC Libre de látex.

CONDICIONES DE REPROCESAMIENTO:

De uso único por paciente. No realizar proceso de esterilización.

METODO: Ninguno

DISPOSICIÓN FINAL: Relleno Sanitario

REGISTRO INVIMA: 2018DM-0017803

CLASIFICACIÓN DE RIESGO lla

PRESENTACIÓN: UNIDAD

FABRICANTE: Ambu A/S

MARCA: KING SYSTEMS

DRMACIÓN ADICIONAL:						
"Este documento pert	on a constant	anta C.A. Ca much	(ha raproducirla to	ital a paraialmenta	o guardarla an un	niotou