

# FICHA TECNICA LM-86-C259



NOMBRE: Circuito de Anestesia y/o Ventilación Mecánica Adulto sin balón. Estéril.

#### **DESCRIPCIÓN:**

Circuito para Anestesia y/o Ventilacion Mecanica, sin balon, tamaño adulto, longitud 160cm. ESTERIL

#### **INDICACIONES DE USO:**

Administrar ventilación al paciente ya sea con ventilación mecánica o máquina de anestesia.

### **BENEFICIOS DEL PRODUCTO:**

Circuito con conectores universal, desechable. Puertos para presión y temperatura. Codo con puerto para capnografía. Estéril.

#### PRECAUCIONES:

Utilizar por personal experto.

# CONTRAINDICACIONES:

Según criterio médico. No realizar proceso de esterilización.

#### MATERIAL:

PVC grado médico.

## **CONDICIONES DE REPROCESAMIENTO:**

Uso único por paciente.

METODO: Oxido de Etileno

DISPOSICIÓN FINAL: Relleno Sanitario

REGISTRO INVIMA: INVIMA 2008DM-0001894

CLASIFICACIÓN DE RIESGO lla

PRESENTACIÓN: UNIDAD

FABRICANTE: Unomedical Inc.

MARCA: L.M. INSTRUMENTS

# INFORMACIÓN ADICIONAL: USOS: Ventilación mécanica, anestesia. ESPECIFICACIONES:Circuito para Anestesia y/o Ventilación Mecánica, sin balón, tamaño adulto, longitud 160cm. ESTERIL, Conformado por: - Dos mangueras corrugadas de 22 mm de diámetro interno. Con conexiones universales de 22 mm.- Un adaptador en "y" con puertos de presión y temperatura- Un codo con puerto de CO2