# CIRCUITO PARA VENTILADOR



### **CORRUGADO**

- Adaptador universal que elimina riesgos de desconexión y fugas.
- Proporciona una baja resistencia al flujo.
- Cómodo y flexible al momento de usar.
- Estéril.
- Libre de látex.
- Cumple con todas las certificaciones de calidad ISO.

| CIRCUITO  | LONGITUD     | CODIGO   | UNIDAD DE<br>EMPAQUE |
|-----------|--------------|----------|----------------------|
| ALMA LISA | 180 cm /~71" | 22005000 | CAJA X 40            |
| CORRUGADO | 160 cm /~63" | 12004000 | CAJA X 40            |



# CIRCUITO PARA VENTILADOR

## RVENT

### ALMA LISA

- Adaptador universal que elimina riesgos de desconexión y fugas.
- Proporciona una baja resistencia al flujo.
- Cómodo y flexible al momento de usar.
- Estéril.
- Libre de látex.
- Cumple con todas las certificaciones de calidad ISO.

| CIRCUITO  | LONGITUD     | CODIGO   | UNIDAD DE<br>EMPAQUE |
|-----------|--------------|----------|----------------------|
| ALMA LISA | 180 cm /~71" | 22005000 | CAJA X 40            |
| CORRUGADO | 160 cm /~63" | 12004000 | CAJA X 40            |



## FILTRO

BACTERIAL - VIRAL 40920

- Efectivo para prevenir la contaminación cruzada de microorganismos.
- Carcasa en material transparente que permite ver la superficie.
- Alta eficiencia con filtro electroestático de baja resistencia.
- Conectores de 15 mm / 22 mm ajustándose a normas ISO.
- Inspeccionados y avalados por expertos.

| _ /                        |                                  |  |
|----------------------------|----------------------------------|--|
| Code                       | 40920                            |  |
| Sterile Code               | 40920S                           |  |
| Qnty/Box                   | 50                               |  |
| Tidal Volume(ml)           | 150-1500                         |  |
| Dead Space(ml)             | 33                               |  |
| Bacterial-Viral Efficiency | >99,999%                         |  |
| Viral Efficiency           | >99,9%                           |  |
| Resistance to Flow         | 30 lt/min 8 mm H <sup>2</sup> O  |  |
|                            | 60 lt/min 17 mm H <sup>2</sup> O |  |
|                            | 90 lt/min 27 mm H <sup>2</sup> O |  |
| Weight (gr)                | 19                               |  |
| Fittings                   | 22mmM-15/22 mmMF                 |  |





### FILTRO HME

RVENT

BACTERIAL - VIRAL 40820

- Intercambiador eficiente de calor y humedad.
- Baja resistencia y espacio muerto.
- Carcasa en material transparente que permite ver la superficie.
- Libre de látex.
- Conectores de 15 mm / 22 mm ajustándose a normas ISO.
- Inspeccionados y avalados por expertos.

|                            | 10000  |  |
|----------------------------|--|--|
| Code                       | 40820  |  |
| Sterile Code               | 40820S                                       |  |
| Qnty/Box                   | 45   |  |
| Tidal Volume(ml)           | 150-1500                                     |  |
| Dead Space(ml)             | 53   |  |
| Bacterial-Viral Efficiency | >99,999%                                     |  |
| Viral Efficiency           | >99,9%                                       |  |
| Resistance to Flow         | 30 lt/min 10 mm H <sup>2</sup> O             |  |
|                            | 60 lt/min 22 mm H <sup>2</sup> O             |  |
|                            | 90 lt/min 36 mm H <sup>2</sup> O             |  |
| Weight (gr)                | 30   |  |
| Fittings                   | 22mmM-15/22 mmMF                             |  |
| Humidification efficiency  | 37,3 mg/1 H <sup>2</sup> O (500 ml tid. vol) |  |

