

# COMO ESCOLHER CIRCUITOS E ACESSÓRIOS?



## Ventilação Mecânica Invasiva

Conectada ao paciente por meio de traqueostomia

### UMIDIFICAÇÃO MANDATÓRIA

Indicada com intuito de umidificar o fluxo de ar inspirado e prevenir lesões pulmonares

### TIPO DE CIRCUITO / TRAQUEIA

A escolha do circuito deve ser baseada no perfil do paciente (idade, peso e volume a ser ventilado) e parâmetros necessários de ventilação

### TIPO DE INTERFACE

Cateter mount

## Ventilação Mecânica Não Invasiva

Conectada ao paciente por meio de interfaces oronasais e nasais

### UMIDIFICAÇÃO OPCIONAL

Indicada para prevenir o ressecamento das vias aéreas superiores e possíveis lesões na mucosa

### TIPO DE CIRCUITO / TRAQUEIA

A escolha do circuito deve ser baseada no perfil do paciente (idade, peso e volume a ser ventilado) e parâmetros necessários de ventilação

### INTERFACE

Máscaras oronasais e nasais

### BENEFÍCIOS DA UMIDIFICAÇÃO

Utilizada para aquecer e umidificar o fluxo de ar fornecido pela ventilação mecânica invasiva e não invasiva

### OXIGÊNIO SUPLEMENTAR

Quando necessário, pode ser associado à ventilação mecânica de maneira contínua ou intermitente

Todos os circuitos e acessórios são adequados tanto para uso adulto quanto para uso pediátrico