

## ClimateLineAir™

Codice 37296

### Circuito Respiratorio Termoregolato

Classificazione CND R020107

**Progressivo di sistema attribuito al DM: 1253157**

Anno di immissione sul mercato: 2015

Produttore – ResMed (1 Elisabeth MacArthur Drive,  
Bella Vista, NSW 2153, Australia)

Garanzia – 90 giorni dopo la data d’acquisto.

CE 0123



**Circuito Respiratorio Riscaldato/Termoregolato** per dispositivi ResMed.

Integrabile direttamente nei dispositivi con semplice sistema ad incastro. Auto alimentato e riconosciuto in automatico dai dispositivi una volta collegato.

Il circuito respiratorio riscaldato/termoregolato **ClimateLineAir™** è realizzato in materiale plastico con componenti elettrici per il riscaldamento.

Assicura la temperatura desiderata alla maschera ed è dotato di un esclusivo connettore girevole, per facilitare il posizionamento e garantire maggiore libertà di movimento ai pazienti.

Grazie al sensore integrato in prossimità della maschera, il circuito ClimateLineAir™ regola la temperatura dell’aria a seconda delle condizioni dell’ambiente.

Ciò garantisce che la temperatura dell’aria erogata al paziente non scenda al di sotto del valore minimo impostato, massimizzando pertanto il comfort respiratorio.

Facilmente rimovibile per facilitare le operazioni di pulizia e disinfezione.

**ClimateLine Air non contiene lattice, PVC o DEHP in nessuno dei componenti.**

### Caratteristiche tecniche

#### Materiale costruttivo:

- Plastica flessibile
- Componenti elettrici

#### Dimensioni:

- Lunghezza 2 mt.
- Diametro interno 15 mm.

#### Soglia dell’interruttore termico:

- Circuito respiratorio riscaldato  $\leq 41^{\circ}\text{C}$

#### Ricondizionamento:

- Decontaminazione
- Disinfezione termica di alto livello
- Disinfezione chimica di alto livello