

PHILIPS CIRCUITO RISCALDATO DREAMSTATION



DESCRIZIONE

Il circuito riscaldato è un accessorio opzionale che viene utilizzato, insieme all' Umidificatore. Ciò è reso possibile controllando la temperatura dell'aria che non deve raffreddarsi prima di raggiungere la maschera. Sul manuale Umidificatore riscaldato DreamStation sono incluse le istruzioni che descrivono come collegare e gestire il tubo riscaldato comprese le istruzioni per la pulizia. Per le impostazioni che riguardano come regolare la temperatura del tubo riscaldato, consultare il manuale del dispositivo terapeutico.

SPECIFICHE DEI TUBI RISCALDATI

Pressione massima consigliata: 25 cm H₂O

Diametro interno: 15 mm

Specifiche di lunghezza: 1,83 m

Intervallo di temperatura dei tubi riscaldati da 16 a 30 °C

Limite di temperatura dei tubi riscaldati: ≤41 °C

SPECIFICHE DEL MATERIALE

Componenti elettrici e in plastica flessibile

Specifiche elettriche (i tubi riscaldati vengono alimentati dall'umidificatore riscaldato collegato).

Fare riferimento alla sezione "Specifiche elettriche" delle specifiche dell'umidificatore riscaldato DreamStation.

N.B. NON E' RILEVATA PRESENZA DI LATTICE NATURALE

Confezionamento: Riutilizzabile – clinicamente pulito

Imballaggio: Confezione da 1 pz