

Sistema Terapia BiPAP R200 - Ventilatore Non Invasivo per Apnea del Sonno



Sistema Terapia BiPAP R200 - Ventilatore Non Invasivo per Apnea del Sonno

Il Sistema Terapia BiPAP R200 è un ventilatore non invasivo progettato per il trattamento della sindrome delle apnee ostruttive del sonno (OSA) negli adulti. Grazie alle avanzate modalità di ventilazione e al controllo automatico della pressione, offre una terapia efficace e confortevole sia in ambito domiciliare che clinico.

Il dispositivo supporta le modalità CPAP, APAP, S, S/T e T, consentendo una personalizzazione completa della terapia in base alle esigenze del paziente e alle indicazioni del medico. Il sistema monitora costantemente gli eventi respiratori e regola automaticamente la pressione per mantenere aperte le vie aeree durante il sonno.

Dotato di display touch screen intuitivo, umidificatore integrato, funzione rampa e connettività Wi-Fi e Bluetooth, il BiPAP R200 migliora l'esperienza terapeutica quotidiana e consente una gestione avanzata dei dati di utilizzo e monitoraggio. Il funzionamento

silenzioso e la struttura compatta lo rendono ideale per un utilizzo continuativo durante la notte.

Grazie alla tecnologia di ventilazione a doppio livello di pressione, il dispositivo garantisce un supporto respiratorio efficace migliorando il comfort e la qualità del sonno del paziente.

FAQ - Domande e Risposte

A cosa serve il Sistema Terapia BiPAP R200?

È utilizzato per il trattamento della sindrome delle apnee ostruttive del sonno negli adulti.

Quali modalità terapeutiche supporta?

Supporta CPAP, APAP, BiPAP S, BiPAP S/T e BiPAP T.

Dispone di umidificatore integrato?

Sì, include un umidificatore integrato per aumentare il comfort respiratorio.

È possibile collegarlo al Wi-Fi?

Sì, il dispositivo supporta connettività Wi-Fi e Bluetooth.

Può essere utilizzato a casa?

Sì, è progettato sia per uso domiciliare che per utilizzo clinico sotto supervisione medica.

Sistema Terapia BiPAP R200 per apnea ostruttiva del sonno.

Ventilatore non invasivo con modalità CPAP, APAP e BiPAP, umidificatore integrato e connettività Wi-Fi.