

DISPOSITIVO CPAP



DISPOSITIVO PAP DI VENTILAZIONE - CPAP I dispositivi PAP (Positive Airway Pressure, in italiano Ventilazione a Pressione Positiva) sono il supporto notturno ideale dei pazienti. Fungono da compressori d'aria, fornendo costantemente aria compressa ai pazienti per evitare il collasso delle vie respiratorie. CPAP : Dispositivo di ventilazione continua a pressione positiva Migliora da subito la qualità del sonno Non provoca disturbi, è comodo e sicuro Facile da usare, crea pochissimo disagio Silenzioso, rumore = 28 dB: Estremamente silenzioso grazie a 4 metodi per ridurre il livello di rumore. Pratico e durevole fino 20.000 ore di utilizzo. Anni di studi clinici dimostrano che riduce la pressione media di trattamento e fornisce un'esperienza terapeutica gradevole. Collegato al concentratore di ossigeno per fornire ossigeno tramite mascherina in modo da aiutare ad alleviare i sintomi di ipercapnia. Software interno: GB, IT. Fornito con borsa per il trasporto, 2 filtri, scarico d'aria, umidificatore riscaldato, mascherina respiratoria, adattatore, cavo per alimentazione e manuale (GB, IT).

Modalità di trattamento: CPAP Campo di pressione: 4~20 cm H₂O \pm 0.5 cm H₂O Lasso di tempo di incremento: 0~45 min Protezione allarme: allarme per caduta mascherina Alimentazione: 100-240 V, 50-60 Hz DC 24 V Compensazione automatica altimetrica: 3500 m Sistema di circuito d'aria USM: sistema di circuito d'aria ultra silenzioso PCM: tecnologia anti-rumore Tecnica 3A di auto adattamento di regolazione della frequenza Dimensioni - peso: 27x13,5x10 cm - 1,5 kg