

FIȘĂ TEHNICĂ

Filtru CPAP universal alb S9/AIR10 – ResMed

Cod produs 36853

Producător ResMed

SPECIFICAȚII TEHNICE



Imaginea este cu titlu de prezentare pentru exemplificarea utilizării filtrului standard.

DESCRIERE

Utilizarea filtrelor anti-bacteriene duc la creșterea siguranței și confortului terapiei pacienților. Filtrele au fost concepute pentru a bloca cele mai mici particule de praf, alergeni și polen pentru o terapie în confort și siguranță.

Utilizarea unui filtru antibacterian poate fi recomandată pentru terapia CPAP la domiciliu de către medicul Dvs clinician.

Verificați regulat dacă filtrul nu are umiditate acumulată sau alte contaminări – praf, alergeni, etc.

Folosirea filtrului antibacterian este recomandată pacienților cu terapie CPAP și în spitale sau clinici pentru reducerea la minim a riscului de a răspândi infecția de la un pacient la altul – în condițiile în care ventilatorul este folosit în spitale la mai mult de un pacient.

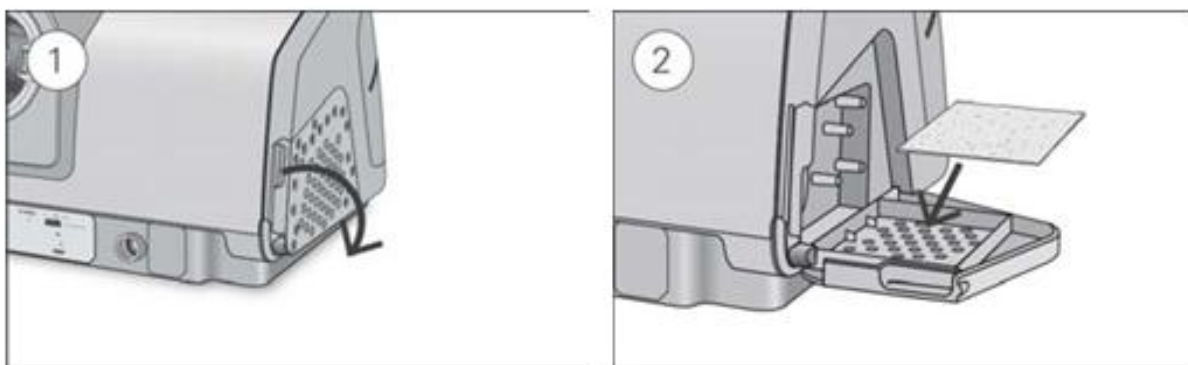
Verificarea filtrului

Trebuie să verificați cu regularitate dacă filtrul de aer nu prezintă deteriorări.

Verificați filtrul de aer și înlocuiți-l cel puțin o dată la șase luni. Înlocuiți-l mai des dacă prezintă perforații sau blocaje cauzate de murdărie sau praf.

Filtrul trebuie să fie amplasat conform specificațiilor producătorului.

Pentru a înlocui filtrul de aer:



- Deschideți capacul filtrului de aer și scoateți filtrul de aer folosit.
- Filtrul de aer nu este lavabil sau reutilizabil.
- Introduceți un nou filtru de aer în capacul filtrului de aer și închideți-l. Asigurați-vă că filtrul de aer este prezent întotdeauna pentru a preveni patrunderea apei și prafului în dispozitiv.

Filtru CPAP universal pentru ResMed AirSense 10, ResMed AirCurve 10, ResMed S9, seria CPAP.

Hipoalergenic, filtrează majoritatea alergenilor și bacteriilor.

Conform Resmed, filtrele trebuie înlocuite la fiecare 30 de zile, în funcție de mediu.