

Avesedd användning

Denne SleepWeaver-mask är avsedd att ge en interaktion för kontinuerligt positivt luftvägstryck (Continuous Positive Airway Pressure - CPAP) eller tvänvärterapi. Masken är avsedd för upprepad användning av en enskild patient i hemmet och användning flera gånger av flera patienter i sjukhus-/institutionsmiljö. Denna mask ska användas av patienter som väger mer än 30 kg.

⚠️ Varningsföreskrifter

- Enhet är ventilerad mask och ska inte användas med en ventilationskrets med dubbla slängar.
- Om någon del av masken eller huvuddelen orsakar någon typ av reaktion, sluta omedelbart att använda den.
- Systemet ska inte användas om inte behandlingsenheten är påslagen och fungerar korrekt.
- Ventilationshålen får aldrig blockeras.
- Se till att masken har sats på korrekt. Se till att masken och huvuddelen sitter så som vistat för att undvika föroreningar.
- Om någon komponent i systemet är synbart försämråd (spirkor, trasiga delar, revor, mm.), eller om komponenterna inte blir räna trots rengöring, ska komponenten kasseras och bytas ut.
- Ventilationshål, metoder, eller om det rengöringsmedlet som används för att rengöra produkten inte följer beskrivningarna i denna instruktion kan det ha negativ påverkan på masken och kan följkänt påverka behandlings säkerhet och kvalitet.
- Om produktens masken är smutsig ska den rengöras innan denne sätter på sig masken.
- Placerar inte masken i en torukturkum.
- Om produktens masken inte följer beskrivningarna i denna instruktion kan det ha negativ påverkan på masken och kan följkänt påverka behandlings säkerhet och kvalitet.
- Om produktens masken är smutsig ska den rengöras innan denne sätter på sig masken.
- Om masken används med extra syrgas ska patienten avstå från att röka.

Tekniska Specifikationer (#s 1-8)

1. Behandlingstryckinterval: 4 till 20 cmH ₂ O
2. 22 mm vridkoppling
3. Motstand (trykkfall)
@ 50 lpm = 0.4 cmH ₂ O
@ 100 lpm = 0.7 cmH ₂ O
4. Miljöförfarändringar för förvaring och användning förväntas inte påverka funktionen hos denna enhet.
5. Lydnivå:
• A-vägd ljudeffektnivå, 27 dB
• A-vägd ljudtrycksnivå @ 1m, 19 dB

6. Enheten förväntas vara lämplig för användning, under normalt bruk och vid normal rengöring, under en tidsperiod på minst 90 dagar.

Tiltenktilt bruk

Denne SleepWeaver-masken er ment for bruk til behandling med et CPAP-apparat (kontinuerlig positivt luftvegstrykk) eller bilevel-apparat. Denne masken er tiltenktilt gjennom bruk på én pasient i hjemmemiljø, og på gjenbruk på flere pasienter i sykehus-/institutionsmiljø. Denne masken skal brukes på pasienter som veier mer enn 30 kg (66 lbs).

⚠️ Advarsler

- Enheten er en ventilert maske og bør ikke brukes med en ventilationskrets med dobbel luftslange.
- Dersom en reaksjon på noen som helst del av denne masken eller festestroppene oppstår, stopp bruken umiddelbart.
- Dette systemet må ikke brukes dersom ikke behandlingsenheten er skrudd på og virker som den skal.
- Ventilationshålen må ikke bli blokkert.
- Påse at masken er nytig sett på. Påse at masken og festestroppene er montert og plassert slik vist på instruksjonene for denne bruksanvisningen.
- Dersom noen som helst synlig forringelse av systemkomponenter oppstår (sprekkdannelse, ødelagte deler, rifter, etc.), eller dersom komponenten forbir urene etter rengjøring, bør komponenten kastes og erstattes.
- Endring til en annen frekvens, metode eller rengjøringsmiddel enn det som angis i denne bruksanvisningen for rengjøring av dette produktet, kan ha en uheldig effekt på masken og følgelig på sikkerheten eller kvaliteten av behandlingen.
- Dersom masken brukes med tilleggsoksygen må oksygentilførselen skrus ned av dersom maskinen ikke er i bruk, fordi ansamlet oksygen er brannfarlig.
- Dersom masken brukes med tilleggsoksygen bør pasienten avstå fra roking.

Tekniske Specifikasjoner (#s 1-8)

1. Behandlingstrykk: 4 til 20 cmH ₂ O
2. 22 mm svivelklikning
3. Motstand (trykkfall)
@ 50 lpm = 0.4 cmH ₂ O
@ 100 lpm = 0.7 cmH ₂ O
4. Miljømessige lagrings- og bruksforhold er ikke forventet å påvirke funksjonen til denne enheten.
5. Lydnivå:

 • A-vægt lydefrekvens, 27 dB

 • A-vægt lydrycksnivå @ 1m, 19 dB

Uso previsto

La maschera SleepWeaver è stata concepita per fornire un'interfaccia per la terapia a pressione aerea positiva continua (CPAP) o a doppio livello. La maschera è destinata all'uso domestico su un singolo paziente, in un contesto clinico/ospedaliero. Questa maschera è destinata ai pazienti di peso superiore ai 30 kg (66 libbre).

⚠️ Avvertenze

- Il dispositivo è una maschera ventilata e non deve essere usato con un circuito di ventilazione a doppio membro.
- Se ci sono reazioni a qualsiasi parte di questa maschera o alla cuffia, interromperne immediatamente l'uso.
- Questo sistema non deve essere usato a meno che il dispositivo terapico non sia adeguato e funzionante correttamente.
- Il doppio ventilatore non deve essere bloccato.
- Assicurarsi che la maschera e la cuffia siano montate e posizionate come indicato nella prima pagina di queste istruzioni.
- Se appare un deterioramento visibile di un componente del sistema (lesioni, parti rotte, usura ecc.) o se dopo la pulizia dei componenti restano sporchi, il componente deve essere smaltito e sostituito.
- Modificare la frequenza, il metodo o l'angolo pulente per pulire questo prodotto rispettando a quanto descritto in queste istruzioni può avere un effetto avverso sulla maschera e quindi sulla sicurezza o sulla qualità della terapia.
- Se la maschera è stata usata con ossigeno supplementare, il flusso di ossigeno deve essere disattivato se la macchina non funziona in quanto l'ossigeno accumulato è un pericolo di incendio.
- Se la maschera è stata usata con ossigeno supplementare, il paziente non deve fumare.

Specifiche tecniche (#s 1-8)

1. Gamma di pressione terapia: da 4 a 20 cmH ₂ O
2. Connessioni: girevoli 22 mm
3. Resistenza (caduta di pressione)
@ 50 lpm = 0.4 cmH ₂ O
@ 100 lpm = 0.7 cmH ₂ O
4. Non si prevede che le condizioni operative e di conservazione ambientali influenzino il funzionamento di questo dispositivo.
5. Livello sonoro
• Livello di potenza acustica ponderato in base alla curva A, 27 dB
• Livello di pressione acustica ponderato in base alla curva A @ 1m, 19 dB

6. Non si prevede che le condizioni operative e di conservazione ambientali influenzino il funzionamento di questo dispositivo.

7. Garanzia limitata: Nessuna

⚠️ Fare riferimento a www.Circadiance.com/help per ulteriori dettagli su Adattamento, Regolazione, Pulizia e Rimontaggio della maschera.

8. Tasso di perdita fisso (Il flusso può variare a causa della variazione di produzione):

Pressione (cmH ₂ O)	4	5	10	15	20
Flusso (lpm)	14	16	27	37	45

9. Garanzia limitata: Nessuna

⚠️ Fare riferimento a www.Circadiance.com/help per ulteriori dettagli su Adattamento, Regolazione, Pulizia e Rimontaggio della maschera.

10. Tasso di perdita fisso (Il flusso può variare a causa della variazione di produzione):

Pressione (cmH ₂ O)	4	5	10	15	20
Flusso (lpm)	14	16	27	37	45

11. Garanzia limitata: Nessuna

⚠️ Fare riferimento a www.Circadiance.com/help per ulteriori dettagli su Adattamento, Regolazione, Pulizia e Rimontaggio della maschera.

12. Tasso di perdita fisso (Il flusso può variare a causa della variazione di produzione):

Pressione (cmH ₂ O)	4	5	10	15	20
Flusso (lpm)	14	16	27	37	45

13. Garanzia limitata: Nessuna

⚠️ Fare riferimento a www.Circadiance.com/help per ulteriori dettagli su Adattamento, Regolazione, Pulizia e Rimontaggio della maschera.

14. Tasso di perdita fisso (Il flusso può variare a causa della variazione di produzione):

Pressione (cmH ₂ O)	4	5	10	15	20
Flusso (lpm)	14	16	27	37	45

15. Garanzia limitata: Nessuna

⚠️ Fare riferimento a www.Circadiance.com/help per ulteriori dettagli su Adattamento, Regolazione, Pulizia e Rimontaggio della maschera.

16. Tasso di perdita fisso (Il flusso può variare a causa della variazione di produzione):

Pressione (cmH ₂ O)	4	5	10	15	20
Flusso (lpm)	14	16	27	37	45

17. Garanzia limitata: Nessuna

⚠️ Fare riferimento a www.Circadiance.com/help per ulteriori dettagli su Adattamento, Regolazione, Pulizia e Rimontaggio della maschera.

18. Tasso di perdita fisso (Il flusso può variare a causa della variazione di produzione):

Pressione (cmH ₂ O)	4	5	10	15	20
Flusso (lpm)	14	16	27	37	45

19. Garanzia limitata: Nessuna

⚠️ Fare riferimento a www.Circadiance.com/help per ulteriori dettagli su Adattamento, Regolazione, Pulizia e Rimontaggio della maschera.

20. Tasso di perdita fisso (Il flusso può variare a causa della variazione di produzione):

Pressione (cmH ₂ O)	4	5	10	15	20
Flusso (lpm)	14	16	27	37	45

21. Garanzia limitata: Nessuna

⚠️ Fare riferimento a www.Circadiance.com/help per ulteriori dettagli su Adattamento, Regolazione, Pulizia e Rimontaggio della maschera.

22. Tasso di perdita fisso (Il flusso può variare a causa della variazione di produzione):

Pressione (cmH ₂ O)	4	5	10	15	20
Flusso (lpm)	14	16	27	37	45

23. Garanzia limitata: Nessuna

⚠️ Fare riferimento a www.Circadiance.com/help per ulteriori dettagli su Adattamento, Regolazione, Pulizia e Rimontaggio della maschera.

24. Tasso di perdita fisso (Il flusso può variare a causa della variazione di produzione):

Pressione (cmH₂O)	4	5	10