



DreamStar™ Intro



DreamStar™ Info



DreamStar™ Auto



DreamStar™ Duo

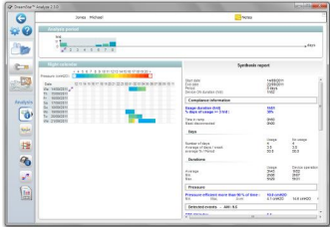


DreamStar™ Duo ST

	Modalità / Algoritmi	Impostazioni	Specifiche	Gestione dati	Uso
CPAP	<p>CPAP</p> <p><i>Humid Control</i></p>	<p>Range di pressione : 4-20 cm H₂O</p> <p>Tempo di rampa : 0-45 min</p> <p>Pressure Alter: ON/ OFF</p> <p>Umidificazione : 0-10</p>	<p>Dati: Pressione e utilizzo</p> <p>Scarico dati : Memory card</p> <p>Umidificatore : Integrato (versione Evolve)</p> <p>Circuito paziente : 22mm</p> <p>Compensazione della pressione per l'altitudine : Automatico</p>	<p>Periodo di analisi : Ultimo anno, ultimo mese, selezione manuale o selezione tramite download</p> <p>Tipo di dati : Calendario notti, pressione media, informazioni di utilizzo</p> <p>Ultime impostazioni del periodo</p> <p>Memory card opzionale e scheda servizio</p>	<p>Sindrome da apnea ostruttiva del sonno</p>
	<p>CPAP</p> <p><i>Humid Control Plus</i></p> <p><i>Auto Calibration</i></p> <p><i>Comfort Calibration (CC+)</i></p> <p><i>Auto ON</i></p> <p><i>Rampa Indicizzata</i></p>	<p>Range di pressione : 4-20 cm H₂O</p> <p>Tempo di rampa : 0-45 min</p> <p>Pressure Alter: ON/ OFF</p> <p>Umidificazione : 0-10</p> <p>CC+ : OFF, durante la rampa, durante il trattamento</p>	<p>Dati : Eventi respiratori (apnee, apnee centrali, hypopnee, hypopnee centrali, IFL runs, russamenti), flusso di pazienti, sintesi dei dati e tendenze</p> <p>Scarico dati : Memory card, cavo USB</p> <p>Umidificatore : Integrato (versione Evolve)</p> <p>Rampa : Indicizzata (I), Tempo (T)</p> <p>Modalità comfort : Comfort calibration plus (CC+)</p> <p>Circuito paziente : 22mm, 15mm, calibrazione specifico</p> <p>Compensazione della pressione per l'altitudine : Automatico</p>	<p>Periodo di analisi : Ultimo anno, ultimo mese, selezione manuale o selezione tramite download</p> <p>Tipo di dati : Calendario notti, pressione, pressione media, informazioni di utilizzo, eventi respiratori, AHI, pressione efficiente a 90% di tempo</p> <p>Grafici : Eventi vs pressione, perdite, pressione misurata, pressione vs % tempo e flusso paziente</p> <p>Trend : Eventi, stato UA, perdite e pressione</p> <p>Ultime impostazioni del periodo</p> <p>Memory card opzionale e scheda servizio</p>	<p>Sindrome da apnea ostruttiva del sonno</p>
Auto CPAP	<p>CPAP / Auto CPAP</p> <p><i>Humid Control Plus</i></p> <p><i>Auto Calibration</i></p> <p><i>Comfort Calibration (CC+)</i></p> <p><i>Auto CPAP Algorithm</i></p> <p><i>Auto ON</i></p> <p><i>Rampa Indicizzata</i></p>	<p>Range di pressione : 4-20 cm H₂O</p> <p>Tempo di rampa : 0-45 min</p> <p>Regolazione della pressione : Pmin, Pmax, Pmax su apnea & IFL</p> <p>Umidificazione : 0-10</p> <p>CC+ : OFF, durante la rampa, durante il trattamento</p>	<p>Dati : Eventi respiratori (apnee, apnee centrali, hypopnee, hypopnee centrali, IFL runs, russamenti), flusso di pazienti, sintesi dei dati e tendenze</p> <p>Scarico dati : Memory card, cavo USB</p> <p>Umidificatore : Integrato (versione Evolve)</p> <p>Rampa : Indicizzata (I), Tempo (T)</p> <p>Modalità comfort : Comfort calibration plus (CC+)</p> <p>Circuito paziente : 22mm, 15mm, calibrazione specifico</p> <p>Compensazione della pressione per l'altitudine : Automatico</p>	<p>Periodo di analisi : Ultimo anno, ultimo mese, selezione manuale o selezione tramite download</p> <p>Tipo di dati : Calendario notti, pressione, pressione media, informazioni di utilizzo, eventi respiratori, AHI, pressione efficiente a 90% di tempo</p> <p>Grafici : Eventi vs pressione, perdite, pressione misurata, pressione vs % tempo e flusso paziente</p> <p>Trend : Eventi, stato UA, perdite e pressione</p> <p>Ultime impostazioni del periodo</p> <p>Memory card opzionale e scheda servizio</p>	<p>Sindrome da apnea ostruttiva del sonno</p>
	Bilevel	<p>CPAP/ Bilevel</p> <p><i>Humid Control Plus</i></p> <p><i>Auto Calibration</i></p> <p><i>Flow Sens</i></p> <p><i>Auto ON</i></p>	<p>IPAP : 3-25 cm H₂O</p> <p>EPAP : 3-20 cm H₂O</p> <p>Tempo di rampa : 0-45 min</p> <p>Rise time : 1-5</p> <p>Isens, Esens : 1-10</p> <p>Umidificazione : 0-10</p>	<p>Schermata ADAPT: ausilio alla regolazione dei parametri di ventilazione</p> <p>Dati : Eventi respiratori (apnee, hypopnee), flusso di pazienti, sintesi dei dati e tendenze</p> <p>Scarico dati : Memory card, cavo USB</p> <p>Umidificatore : Integrato (versione Evolve)</p> <p>Circuito paziente : 22mm, 15mm, calibrazione specifico</p> <p>Compensazione della pressione per l'altitudine : Automatico</p>	<p>Periodo di analisi : Ultimo anno, ultimo mese, selezione manuale o selezione tramite download</p> <p>Tipo di dati : Calendario notti, frequenza respiratoria media, informazioni di utilizzo, eventi respiratori, AHI</p> <p>Grafici : Frequenza respiratoria vs % tempo, perdite vs % tempo e flusso paziente</p> <p>Trend : Volume, perdite e Frequenza respiratoria</p> <p>Ultime impostazioni del periodo</p> <p>Memory card opzionale e scheda servizio</p>
<p>CPAP/ Bilevel ST</p> <p><i>Humid Control Plus</i></p> <p><i>Auto Calibration</i></p> <p><i>Flow Sens</i></p> <p><i>Auto ON</i></p>		<p>IPAP : 3-25 cm H₂O</p> <p>EPAP : 3-20 cm H₂O</p> <p>Tempo di rampa : 0-45 min</p> <p>Rise time : 1-5</p> <p>Isens, Esens : 1-10</p> <p>Frequenza di backup : 0 o 4-25 bpm</p> <p>Rapporto I/E : 1/4 - 1/0,5</p> <p>Umidificazione : 0-10</p>	<p>Schermata ADAPT: ausilio alla regolazione dei parametri di ventilazione</p> <p>Dati : Eventi respiratori (apnee, hypopnee), flusso di pazienti, sintesi dei dati e tendenze</p> <p>Scarico dati : Memory card, cavo USB</p> <p>Umidificatore : Integrato (versione Evolve)</p> <p>Circuito paziente : 22mm, 15mm, calibrazione specifico</p> <p>Compensazione della pressione per l'altitudine : Automatico</p>	<p>Periodo di analisi : Ultimo anno, ultimo mese, selezione manuale o selezione tramite download</p> <p>Tipo di dati : Calendario notti, frequenza respiratoria media, informazioni di utilizzo, eventi respiratori, AHI</p> <p>Grafici : Frequenza respiratoria vs % tempo, perdite vs % tempo e flusso paziente</p> <p>Trend : Volume, perdite e Frequenza respiratoria</p> <p>Ultime impostazioni del periodo</p> <p>Memory card opzionale e scheda servizio</p>	<p>NIV</p> <p>Sindrome da apnea del sonno</p> <p>Insufficienza Respiratoria Cronica</p> <p>(per il paziente non dipendere dall'assistenza ventilatoria)</p>

DreamStar Analyze per la gestione dei dati di compliance

Dreamstar Analyze è un software user friendly completamente configurabile che consente di scaricare ed esaminare i dati di compliance e quelli relativi all'efficacia dei dispositivi DreamStar e di configurare nuovi parametri per i trattamenti. Una visualizzazione dei dati chiara e dettagliata trasforma l'analisi degli stessi in un processo semplice, rapido ed efficiente .

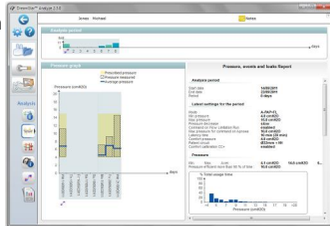


Report di sintesi per visualizzare in modo semplice e veloce i principali dati relativi al trattamento

- Utilizzo
- Pressione in modo CPAP
- Eventi vs Pressione in modo CPAP
- Frequenze respiratorie in modo BiLevel
- Eventi respiratori, Indici
- Perdite

Rapporto pressione per studiare le condizioni di trattamento alla maschera del paziente

- Pressione in modo CPAP
- Pressioni vs % tempo in modo CPAP
- Frequenze respiratorie in modo BiLevel
- Frequenze respiratorie vs tempo in modo BiLevel
- Perdite
- Ultime impostazioni



Curve dettagliate per controllare i principali parametri relativi al trattamento

- Visualizzazione ridotta per una rapida anteprima del periodo di trattamento nel suo complesso
- Visualizzazione dettagliata per un esame mirato
- Eventi, Stato UA, perdite e pressione in modo CPAP
- Volume, perdite, frequenze respiratorie e cicli spontanei in modo Bilevel
- Rapporto delle curve per esaminare tutti i parametri relativi al trattamento

Flusso d'aria effettivo del paziente durante le ultime 16 ore di trattamento per valutare l'efficacia del trattamento e individuare eventuali nuove anomalie respiratorie (ad esempio respiro di Cheyne Stokes, respirazione orale, ecc.)



MultiDoctorShop
Medical products at home

We provide the official
document of the manufacturer

www.multidoctorshop.com



*“Per tre decenni ci siamo
dedicati alla fornitura di
soluzioni per il sonno”*

SEFAM

Per ulteriori informazioni è possibile contattarci a uno dei seguenti indirizzi e-mail:
customerservice@sefam-medical.com
marketing@sefam-medical.com

DreamStar™ è un marchio di SEFAM **CE** 0459

SEFAM

DreamStar PAP series



Just inspiration

Una gamma completa di prodotti per ottimizzare
il comfort e la compliance del paziente