

**AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI**

 Via del Terminillo, 42 - 02100 - Rieti - C.F. e P.I. 00821180577  
 Tel. 0746-2781-PEC:asl.rieti@pec.it - www.asl.rieti.it

**Direttore Generale: Dott.ssa Marinella D'Innocenzo**  
**Decreto Presidente Regione Lazio n. T00215 del 21.11.2017**  
**Deliberazione n. 1/D.G. del 06/12/2017**
**DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE n. 133 del 14.02.2019**
**STRUTTURA PROPONENTE U.O.C. ACQUISIZIONE E LOGISTICA DI BENI E SERVIZI**

Oggetto: Accettazione della donazione di n. 1 polisonnografo Apnea Linkair Linde Medica mod. 201600007926 da parte del Sig. Mirko Salerno da destinare alla UOC Pneumologia dell'Ospedale San Camillo De' Lellis di Rieti. Valore complessivo pari ad € 1.134,00 iva inclusa.

Estensore: Dott.ssa Eleonora Franceschini

Il Dirigente sottoscrivendo il presente provvedimento, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, è totalmente legittimo, ai sensi dell'art.1 della L. n° 20/1994 e ss.mm.ii., assumendone di conseguenza la relativa responsabilità, ex art. 4, comma 2, L. n.165/2001, nonché garantendo l'osservanza dei criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità, di imparzialità e trasparenza di cui all'art.1, comma 1°, L. n. 241/1990, come modificato dalla L. n. 15/2005. Il dirigente attesta altresì che il presente provvedimento è coerente con gli obiettivi dell'Azienda ed assolutamente utile per il servizio pubblico ai sensi dell'art.1, L. n. 20/1994 e ss.mm.ii..

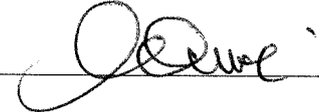
Responsabile del Procedimento: Dott. Luciano Quattrini

 Firma 

 Data 13.02.2019

Il Dirigente: Dott. Luciano Quattrini

 Data 13.02.2019

 Firma 

Il Direttore della U.O.C. Economico Finanziaria con la sottoscrizione del presente atto attesta che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico.

Voce del conto economico su cui imputare la spesa: \_\_\_\_\_

Autorizzazione: \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Dott.ssa Barbara Proietti

Firma \_\_\_\_\_

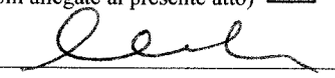
Parere del Direttore Amministrativo

Dott.ssa Anna Petti

 favorevole 

 non favorevole (con motivazioni allegate al presente atto) 

 Data 14.02.2019

 Firma 

Parere del Direttore Sanitario

Dott. Vincenzo Rea

 favorevole 

 non favorevole (con motivazioni allegate al presente atto) 

 Data 14.02.2019

 Firma 

Oggetto: Accettazione della donazione di n. 1 polisonnigrafo Apnea Linkair Linde Medicale mod. 201600007926 da parte del Sig. Mirko Salerno da destinare alla UOC Pneumologia dell'Ospedale San Camillo De' Lellis di Rieti. Valore complessivo pari ad € 1.134,00 iva inclusa.

Pag. 2 di 4

### **IL DIRIGENTE DELLA U.O.C. ACQUISIZIONE E LOGISTICA DI BENI E SERVIZI**

**PREMESSO** che in data 08/02/2019 il sig. Mirko Salerno ha manifestato la volontà di donare n. 1 polisonnigrafo Apnea Linkair Linde Medicale mod. 201600007926 , per un valore complessivo pari ad € 1.134,00 iva inclusa da destinare alla UOC Pneumologia dell'Ospedale San Camillo De' Lellis di Rieti (ALL. 1);

**PRESO ATTO** dei pareri favorevoli espressi dall'Ing. Clinica e dal Direttore della UOC Pneumologia dell'Ospedale San Camillo De' Lellis di Rieti, ognuno per le parti di propria competenza, acquisiti agli atti;

**VISTO** il regolamento aziendale in tema di donazioni approvato con deliberazione n. 1225 del 27 ottobre 2016;

**TENUTO CONTO** che la proposta formulata dal Sig. Mirko Salerno contiene tutte le informazioni necessarie per poter procedere all'accettazione della donazione;

**DATO ATTO** che la donazione non comporta alcun obbligo da parte dell'Azienda nei confronti del donante;

**RITENUTO**, pertanto, di poter accettare la donazione sopracitata nell'interesse dell'Azienda, tenuto conto delle esigenze della UOC Pneumologia dell'Ospedale San Camillo de' Lellis di Rieti;

**ATTESTATO CHE** il presente provvedimento a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, utile e proficuo per il servizio pubblico ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge n. 20/1994 e successive modifiche nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art., 1, comma 1, della legge 241/1990 e successive modifiche ed integrazioni;

**DATO ATTO** che la proposta è coerente con il vigente Piano Triennale Aziendale della Prevenzione della Corruzione e del Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità;

**VISTO** il D.L.vo 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;

### **PROPONE**

- 1. DI ACCETTARE** per le motivazioni espresse in premessa, la donazione di n. 1 polisonnigrafo Apnea Linkair Linde Medicale mod. 201600007926 da parte del Sig. Mirko Salerno per un valore complessivo pari ad €1.134,00 iva inclusa;
- 2. DI DESTINARE** predetti beni alle esigenze della UOC Pneumologia dell'Ospedale San Camillo de' Lellis di Rieti;



Oggetto: Accettazione della donazione di n. 1 polisonnografo Apnea Linkair Linde Medica mod. 201600007926 da parte del Sig. Mirko Salerno da destinare alla UOC Pneumologia dell'Ospedale San Camillo De' Lellis di Rieti. Valore complessivo pari ad € 1.134,00 iva inclusa.

Pag. 3 di 4

3. **DI DISPORRE** che il presente atto venga pubblicato nell'albo pretorio on-line aziendale ai sensi dell'art. 32, comma 1, della legge 18.09.2009, n.69 e del D.Lgs. 14.03.2013 n.33

in oggetto

per esteso

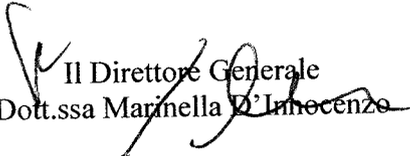
### IL DIRETTORE GENERALE

Preso atto che:

- il Dirigente sottoscrivendo il presente provvedimento, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, è totalmente legittimo, ai sensi dell'art. 1 della L. n. 20/1994 e ss.mm.ii., assumendone di conseguenza la relativa responsabilità, ex art. 4, comma 2, L. n. 165/2001, nonché garantendo l'osservanza dei criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità, di imparzialità e trasparenza di cui all'art. 1, comma 1°, L. n. 241/1990, come modificato dalla L. n. 15/2005. Il dirigente attesta, altresì, che il presente provvedimento è coerente con gli obiettivi dell'Azienda ed assolutamente utile per il servizio pubblico ai sensi dell'art. 1, L. n. 20/1994 e ss.mm.ii.;
- il Direttore Amministrativo ed il Direttore Sanitario f.f. hanno espresso parere positivo con la sottoscrizione dello stesso;

### DELIBERA

- di approvare la proposta di cui trattasi che qui si intende integralmente riportata;
- di dichiarare il presente provvedimento immediatamente esecutivo non essendo sottoposto al controllo regionale, ai sensi del combinato disposto dell'art.30 della L.R. n. 18/94 e successive modificazioni ed integrazioni e degli artt.21 e 22 della L.R. 45/96.

  
Il Direttore Generale  
Dott.ssa Marinella D'Innocenzo



La presente Deliberazione è inviata al Collegio Sindacale

in data 15 FEB. 2019

La presente Deliberazione è esecutiva ai sensi di legge

dal 15 FEB. 2019

La presente Deliberazione viene pubblicata all'Albo Pretorio on-line aziendale  
ai sensi dell'art.32, comma 1, L.18.09.2009, n.69 e del D.Lgs. 14.03.2013 n.33

in oggetto

per esteso

in data 15 FEB. 2019

15 FEB. 2019

Rieti li \_\_\_\_\_

IL FUNZIONARIO



Prot 7301 del  
08/02/2019

Allegato "B"

Al Direttore Generale  
ASL Rieti  
Via del Terminillo n. 42  
02100 Rieti (RI)

**PROPOSTA DI DONAZIONE (APPARECCHIATURE MEDICALI)**

La sotto indicata Ditta \_\_\_\_\_ Persona Fisica MIRKO SALERNO,  
intende inoltrare proposta di donazione del bene descritto di seguito, a codesta Spett.le Azienda, a  
norma di quanto stabilito e regolamentato dalla legislazione regionale vigente.

DATI DEL DONANTE		
Ditta o Rag. Sociale: <u>MIRKO SALERNO</u>		
Domicilio Fiscale - Via: <u>[REDACTED]</u> CAP: <u>00185</u>		
Città: <u>[REDACTED]</u>		
Recapito Telefonico e fax: <u>[REDACTED]</u>		
Cod. Fisc: <u>[REDACTED]</u>		
P.Iva:		
CCIAA n. iscrizione: Città:		
Per le persone fisiche (nome cognome):		
Luogo di nascita Città o Provincia <u>[REDACTED]</u>		
Data di nascita <u>[REDACTED]</u>		
DATI DEL BENE		
Tipo: <u>APNEA LINKAIR</u>	Marca: <u>LINDE MEDICALE</u>	
Mod.: <u>201600004629</u>	per un valore di euro: <u>930 + IVA</u>	
DATI DELL'UNITA' OPERATIVA DI DESTINAZIONE		
Sede: <u>OSPEDALE SAN CAMILLO DE' DILLI</u> via <u>E KENNEDY, 02100 RIETI</u>		
Città: <u>RIETI</u>	U.O.: <u>PNEUMOLOGIA</u>	Stanza: <u>/</u>

A tale scopo dichiara che:

- 1) la donazione del bene non comporta alcun obbligo da parte dell'Azienda nei confronti del donante.
- 2) l'eventuale materiale di consumo necessario al funzionamento del bene è comunemente reperibile sul mercato a livello concorrenziale;

Il donante si impegna a fare eseguire dal personale della ditta venditrice regolare Collaudo, alla presenza del personale della U.O.C. Tecnico Patrimoniale che provvederà ad effettuare le opportune Verifiche.

Allega:

- SCHEDA CON LE CARATTERISTICHE TECNICHE del bene, redatta dal Produttore, nella quale si evidenziano in modo dettagliato le necessità che dovrà presentare l'ambiente di installazione (alimentazione elettrica, idrica, gas, dimensioni, portanza ecc.);
- DICHIARAZIONE DI RISPONDEZZA del bene, sottoscritta dal Produttore, alle competenti norme di sicurezza ed alle leggi vigenti in materia;
- DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE ATTESTANTE CHE:  
l'accettazione della donazione non richiede l'acquisto, per il proprio funzionamento, di ulteriori apparecchiature;
- l'eventuale materiale di consumo necessario al funzionamento del bene è comunemente reperibile sul mercato a livello concorrenziale;
- insieme al bene saranno consegnati tutti i manuali operativi necessari per l'uso ed i manuali di service, completi di schemi elettrici e/o meccanici, necessari per l'esecuzione della manutenzione correttiva e preventiva.

Data 19/10/2018

La Ditta



A handwritten signature in black ink, written over a horizontal line. The signature is stylized and appears to be 'M. Peluso'.



A small, handwritten mark or signature in the bottom left corner of the page.

# Linde Medicaale S.r.l.

Via Pio Semeghini, 38 - 00155 Roma

Destinazione

SALERNO MIRKO

VIA EMANUELE FILIBERTO 51

00185 ROMA (RM)

SALERNO MIRKO

VIA EMANUELE FILIBERTO 51

00185 ROMA (RM)

Fattura Immediata (Art. 21 Comma 1 D.P.R. 633/72)	
Nr.	Data
18/650522	11/10/2018

Pagina 1 / 1

Vs. Riferimento	Metodo Pag.	Pagamento	Cod. Cliente	P.IVA/Codice Fiscale
	CARTASI	A Ricevimento Fattura	M036592	SLRMRK69T13H501X

Cod. Art.	Descrizione Beni	U.M	Quantità	Prezzo	% sc.	Prezzo Unitario Netto	Importo Netto	IVA
9JM001	APNEALINK AIR S/N: 201600007629	PZ	1	930,00		930,00	930,00	22

DEUTSCHE BANK

- Nr. Filiale: 112 - Rho

CIN E - ABI 03104 - CAB 20500 - C/C 770005

IBAN: IT44E031042050000000770005

Codice SWIFT: DEUTITM1112

I nostri prodotti sono consegnati alle condizioni generali di vendita consultabili sul nostro sito web [www.lindemedicale.it](http://www.lindemedicale.it)

c.iva	Imponibile	%iva	Importo iva	Descrizione
68	930,00	22,00	204,60	Iva 22%
	930,00		204,60	totale fattura Euro 1.134,6

Causale del Trasporto:

Vendita

Trasporto a cura:

Vettore

Vettore:

CarePoint RM

Autista:

()

Aspetto esteriore dei beni:

Visibile

Numero colli:

0

Inizio trasp. data

ora

Firma vettore/conducente

Annotazioni/Variazioni

Cons. data

11/10/18

ora

Firma destinatario

*Autismio Jole*

Linde Care Point  
Via Albano, 21-27  
00179 Roma  
Telefono 06 7856747  
Fax 06 7856747  
[www.lindemedicale.it](http://www.lindemedicale.it)  
[lindecarepoint@lindo.com](mailto:lindecarepoint@lindo.com)

Sede Legale e Direzione Generale  
Via Guido Rossa, 3  
I - 20100 ARLUNO (MI)  
Società con Socio Unico  
Società soggetta alla direzione  
e coordinamento di LINDE AG  
Cap. Soc. 10.000.000 Euro  
Part. IVA 01650070617  
C.F.: 04411460639

REA MILANO N. 1772901  
Iscr.Reg.Impr. MILANO N° 04411460639  
Registro AEE n. IT08070000005300  
Iscr.Reg. Pile N° IT09120P00002026  
Società Certificata  
ISO 9001:2008  
ISO 13485:2013

Contributo CONAI assolto

Filiali ed Agenzie in tutta Italia

L'Informativa Privacy dettagliata è disponibile all'indirizzo [Medical.Hub@it.linde-gas.com](mailto:Medical.Hub@it.linde-gas.com)

*29*

# Set di base ApneaLink Air,

corredato da relativo set per ossimetria e sensore di sforzo respiratorio EasySense.



## Informazioni per l'ordinazione e codici prodotto

Set di base ApneaLink Air	Registratore ApneaLink Air CD di installazione del software Cavo per lo scaricamento USB 1 cintura riutilizzabile 3 cannule nasali Borsa da trasporto 2 pile AAA	22364
Sensore di sforzo respiratorio EasySense		22321
Set con ossimetro	1 ossimetro XPOD LP 1 clip per ossimetro XPOD LP 3 sensori monouso per ossimetria NONIN 7000A	22380*

## Accessori e consumabili

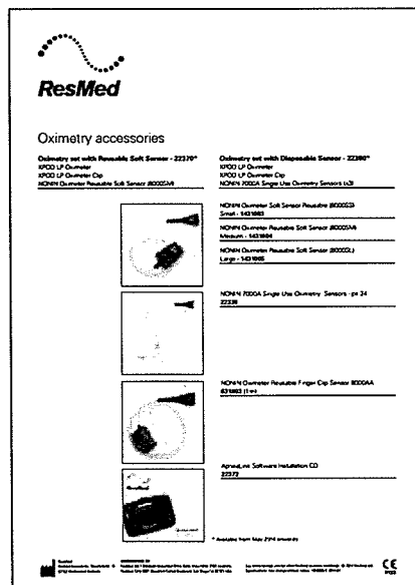
Componenti dell'ossimetro	Ossimetro XPOD LP	22374*
	Clip per ossimetro XPOD LP	22371*
	Sensori monouso per ossimetria NONIN 7000A - confezione da 24 pezzi	22338
	Sensore riutilizzabile flessibile per ossimetro NONIN (8000SS) - Piccolo	1431003
	Sensore riutilizzabile flessibile per ossimetro NONIN (8000SM) - Medio	1431004
	Sensore riutilizzabile flessibile per ossimetro NONIN (8000SL) - Grande	1431005
	Sensore a clip riutilizzabile per dito per ossimetro NONIN - 8000AA (1 m)	631803
Cannule nasali	Cannule nasali - confezione da 25 pezzi	70388
Altri accessori	Cintura riutilizzabile ApneaLink Air	629052
	Borsa da trasporto ApneaLink Air	22373
	CD software ApneaLink Air 10.1	22372
	Cavo USB	22375

\* Disponibili a partire da maggio 2014

## Specifiche tecniche

Registratore	<p>Hardware potenziato</p> <p>Sensore di sforzo respiratorio EasySense</p> <p>Supporta l'ossimetria</p> <p>Spie indicatrici</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spia indicatrice di completamento del test</li> <li>- Spia indicatrice del flusso respiratorio</li> <li>- Spia indicatrice della connessione del sensore di sforzo</li> <li>- Spia indicatrice della connessione per ossimetria</li> </ul>
Registrazione dei segnali	<p>Sforzo respiratorio</p> <p>Flusso respiratorio</p> <p>Russamento</p> <p>Saturazione di ossigeno ematico</p> <p>Frequenza cardiaca</p> <p>Tensione batteria</p>
Applicazione per lo scaricamento	Scaricamento mediante PC
Batteria interna	2 pile alcaline AAA
Memoria interna	Periodo di registrazione: 48 ore
Dimensioni	<p>Orologio interno</p> <p>Registratore: 60 x 86 x 28 mm (2.4 poll. x 3.4 poll. x 1.4 poll.)</p> <p>Pulsossimetro: 53 x 20 x 15 mm (2.1 poll. x 0.8 poll. x 0.6 poll.)</p> <p>Peso del registratore: 66 g (2,3 once)</p>

Per maggiori informazioni, consultare la **Guida agli accessori**



Per maggiori informazioni, rivolgersi al rappresentante ResMed di zona.



# ApneaLink™ Air

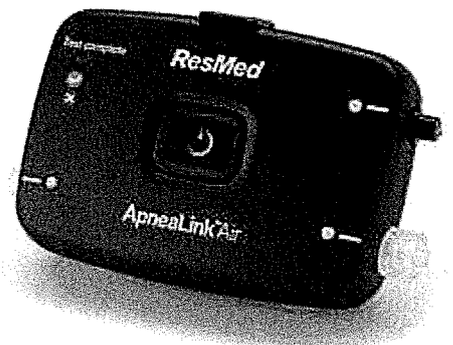
Dispositivo di analisi del sonno per uso domiciliare

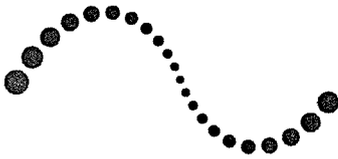


L'analisi del sonno a domicilio.  
Da oggi è più semplice.

Con il nuovo ApneaLink Air, ResMed mette a disposizione dei professionisti sanitari un dispositivo portatile e di facile uso per l'analisi del sonno dei pazienti con probabili disturbi respiratori del sonno, utilizzabile al proprio domicilio.

ApneaLink Air è una soluzione economica e conveniente che permette di controllare se un paziente soffre di disturbi respiratori del sonno nel comfort del proprio domicilio. Testando i pazienti nel loro ambiente si migliorano fin dall'inizio la loro esperienza e accettazione della terapia per l'apnea nel sonno.





# ResMed

## ApneaLink Air, una soluzione per aiutarvi a migliorare l'assistenza ai vostri pazienti

Con un nuovo design elegante, ApneaLink Air offre le medesime prestazioni e lo stesso grado di affidabilità dei nostri comprovati prodotti ApneaLink in un dispositivo più compatto, leggero e facile da utilizzare. Quale dispositivo economico e portatile per l'analisi del sonno, il nuovo ApneaLink Air può registrare fino a cinque canali di informazioni: sforzo respiratorio, frequenza cardiaca, saturazione di ossigeno, flusso nasale e russamento.

Grazie al suo nuovo hardware, ApneaLink Air offre ora una migliore semplicità d'uso sia per i pazienti che per i professionisti sanitari, continuando nel contempo a fornire i risultati altamente accurati che tutti si aspettano da ResMed. Utilizzando questo dispositivo intuitivo, economico e affidabile, non soltanto potrete ampliare il volume della vostra attività, ma offrirete anche cure migliori ai vostri pazienti, grazie a un facile accesso al trattamento.

## Accesso a segnali dettagliati per l'intera notte

I medici che desiderano avere accesso a una visualizzazione più approfondita delle registrazioni dei loro pazienti possono esaminare i dettagli mediante il software ApneaLink Air.

### Visualizzazione dei dati per l'intera notte

#### Segnali (selezionabili):

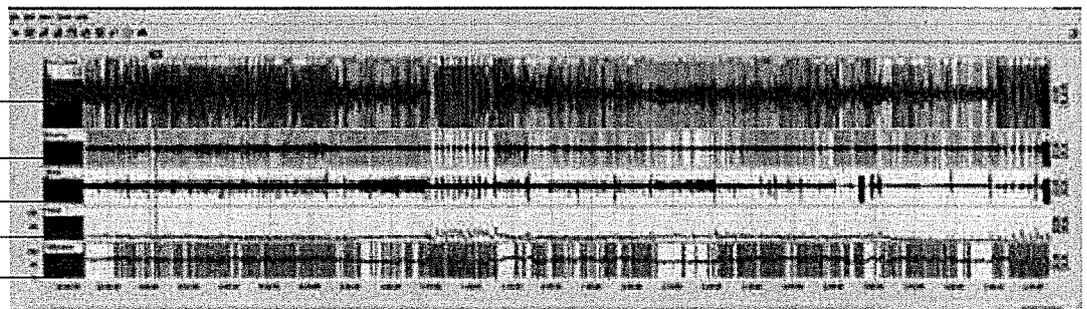
Flusso nasale

Russamento

Sforzo respiratorio

Frequenza cardiaca

Saturazione di ossigeno



### Visualizzazione ampliata

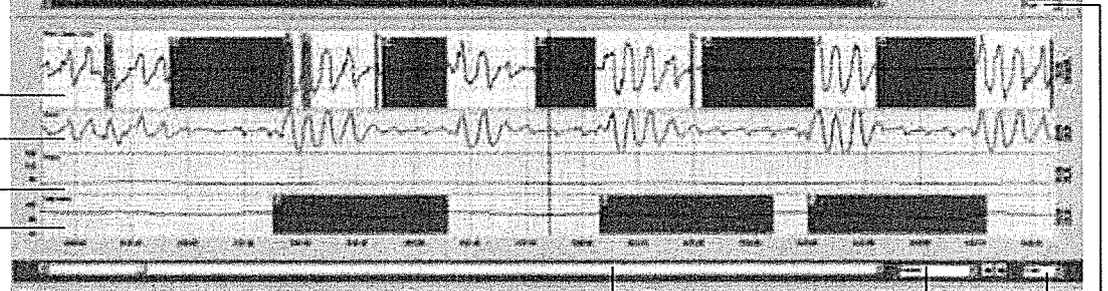
#### Segnali (selezionabili):

Flusso nasale

Sforzo respiratorio

Frequenza cardiaca

Saturazione di ossigeno



Tutti i segnali con ampiezza regolabile

Barra di selezione dell'orario

Selezione del tipo di evento

Orario selezionabile

# Benefici dell'ApneaLink Air

Non è mai stato così facile per i pazienti impostare e utilizzare ApneaLink Air a casa loro. Grazie alle nuove spie luminose e al riscontro immediato dell'impostazione del dispositivo e dello stato della registrazione, il test del sonno condotto durante l'intera notte si trasforma in un successo.

## Design innovativo

**Aspetto estetico migliorato** grazie a un nuovo design compatto ed elegante.

**Utilizzabilità e sicurezza migliorate** sia per i pazienti che per i professionisti sanitari, con:

- nuovo pulsante intuitivo Start/Stop che permette di far funzionare il dispositivo con un'unica azione
- tempi di registrazione più lunghi e maggiore capacità di memorizzazione (fino a 48 ore)
- la spia di completamento del test fornisce agli utilizzatori il riscontro della durata della registrazione
- gli indicatori di qualità del segnale consentono di impostare con successo il dispositivo.

## Funzioni di analisi avanzata

### Analisi automatica affidabile

- Include indice apnea-ipopnea (AHI), indice ipopnea (HI), limitazione del flusso, russamento e indice di desaturazione dell'ossigeno (ODI)
- Possibilità di registrazione manuale dei parametri per avere dati del paziente più dettagliati
- Parametri di analisi configurabili che consentono la regolazione delle soglie

**I risultati convalidati rispondono alle definizioni AASM e CMS** per le linee guida sui parametri di ipopnea.

**Il rilevamento della probabilità del respiro Cheyne-Stokes** aiuta a determinare quando è il caso di prescrivere ai pazienti ulteriori test di laboratorio per la diagnosi.

**Differenziazione tra apnee ostruttive e centrali.**

# Resoconti completi

ApneaLink Air rileva e analizza automaticamente i valori AHI, di limitazione del flusso e del russamento e successivamente genera automaticamente un resoconto semplice e di facile interpretazione con un AHI o Indicatore dei rischi a codifica cromatica che il medico può esaminare.

**ApneaLink - Report of 02/12/2013 15:15**

Treating physician		Referral to	
Patient data		Patient ID	
First name	Dieme, Denis	DOB:	21/11/1978
Last Name	Lejeune	Height:	178,5 cm
Street:		Weight:	85,5 kg
City, St, Zip:		Sex:	21 Male
Phone:			
Recording		Evaluation	
Date:	21/11/2013	Start:	21:23
Start:	21:23	End:	06:55
End:	06:55	Duration:	7 h 32 min
Duration:	7 h 32 min		

**AHI\***

Normal range: [0-5]      Suspected pathological breathing disorder: [5-33]

Result: **33**

\* For clinical use in determining the likelihood of obstructive sleep apnea.

Analysis (Flow evaluation period: 7 h 32 min; SpO2 evaluation period: 8 h 32 min)		Normal		Result	
AHI*	33	< 5	h	Average breaths per minute (BPM)	14.68
HI*	13	< 5	h	BPM	6.67
Apnea Index	33.8	< 5	h	Apnea	1.63
UIA	0			Unrefreshed apnea	0 (0%)
CAI	0.4			Obstructive apnea	46 (37%)
CAI	14.8			Central apnea	116 (92%)
MAI	0.1			Mixed apnea	1 (1%)
Hypoxemia index	12.2	< 5	h	Hypoxemia	87
% Flow lim. Sp. without Sn/PLI	12	< 40% (C)		Flow lim. Sp. without Sn/PLI	712
% Flow lim. Sp. with Sn/PLI	0	< 40% (C)		Flow lim. Sp. with Sn/PLI	0
				Snoring events	86
ODI Oxygen Desaturation index	33	< 5	h	% of desaturations	238
Average saturation	91	94% - 96%		Saturation < 92%	234 min (44%)
Lowest saturation	72	70% - 96%		Saturation < 88%	77 min (13%)
Severe Saturation	0	%		Saturation < 80%	7 min (1%)
Minimum pulse	59	< 40 bpm			
Maximum pulse	71	< 80 bpm			
Average pulse	62	bpm			
Proportion of probable CO2 events	38	0%		CO2 probability	

Analysis status: Analyzed automatically

Analysis parameters used (Default)

Flow lim. Sp. with Sn/PLI: 40% with 40% threshold; HI: 5h; CAI: 10h; MAI: 10h; UIA: 10h; SpO2: 3h; ODI: 3h; Hypoxemia: 3h; Snoring: 3h; CO2: 3h

Comments

# ApneaLink™ Air

Dispositivo di analisi del sonno per uso domiciliare

Informazioni a colpo d'occhio

**Istruzioni stampabili per il paziente** al momento della programmazione del dispositivo.

**Opzioni flessibili per i resoconti**

- **Resoconti dei segnali e dati riassuntivi per l'invio tramite e-mail** da inoltrare ai medici curanti o ad altre parti interessate
- **Resoconto dettagliato** contenente ulteriori informazioni generali dei dati respiratori
- **Pagina di prescrizione** per semplificare il procedimento ai professionisti sanitari



09



**ResMed**

Changing lives  
with every breath

## ApneaLink™ Air

Codice 22364

### Dispositivo di analisi del sonno

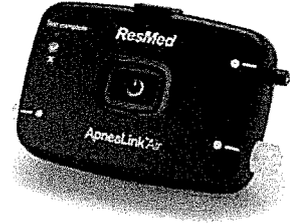
Classificazione CDN Z12100501 - Polisonnografi

Progressivo di sistema attribuito al DM: 1106587

Anno di immissione sul mercato: 2014

Produttore – ResMed (1 Elisabeth MacArthur Drive, Bella Vista, NSW 2153, Australia)

Garanzia – 24 mesi dopo la data d'acquisto.



CE 0123

**Dispositivo di analisi del sonno.** Di semplice utilizzo per lo screening di pazienti con sospetti disturbi respiratori del sonno. Composto da una **unità base** (registratore) con connessioni dedicate per gli accessori a corredo: **modulo SpO<sub>2</sub>**, **cannula nasale** per il rilevamento del flusso respiratorio e **sensore di sforzo respiratorio EasySense™** per il rilevamento e classificazione delle apnee centrali e ostruttive.

ApneaLink è in grado di registrare fino a cinque canali di informazione: **sforzo respiratorio, frequenza cardiaca, saturazione di ossigeno, flusso respiratorio e russamento.**

Funzione di analisi avanzata include l'indice di apnea-ipopnea (**AHI**), indice di ipopnea (**HI**), indice di apnea (**AI**), limitazione del flusso, russamento e l'indice di desaturazione dell'ossigeno (**ODI**).

Parametri di analisi configurabili che consentono la regolazione delle soglie.

I risultati convalidati rispondono alle definizioni internazionali **AASM e CMS** per le linee guida sui parametri di ipopnea.

Rilevamento della probabilità del respiro periodico di **Cheyne-Stokes** che aiuta a determinare ulteriori test di laboratorio per la diagnosi. Memoria interna residente fino a 48 ore di registrazione.

Dotato di interfaccia **USB** per il collegamento al computer e scarico dei dati disponibili su unico report semplificato con **indicatore di rischio**. Possibilità di **analisi dettagliata** dei dati (anche grafici) attraverso il software dedicato di facile utilizzo.

### Caratteristiche tecniche

**Registratore:** Hardware potenziato - Sensore di sforzo respiratorio EasySense - Supporta l'ossimetria - Spie indicatrici:

- - Spia indicatrice di completamento del test
- - Spia indicatrice del flusso respiratorio
- - Spia indicatrice della connessione del sensore di sforzo
- - Spia indicatrice della connessione per ossimetria

**Registrazione dei segnali:** Sforzo respiratorio - Flusso respiratorio - Russamento - Saturazione di ossigeno ematico - Frequenza cardiaca

**Applicazione per lo scaricamento:** Scaricamento mediante PC con software dedicato

**Batteria interna:** 2 pile alcaline AAA

**Memoria interna:** Periodo di registrazione: 48 ore, dotato di orologio interno

**Dimensioni:** Registratore: 60 x 86 x 28 mm (2.4 poll. x 3.4 poll. x 1.4 poll.) - Pulsossimetro: 53 x 20 x 15 mm (2.1 poll. x 0.8 poll. x 0.6 poll.)

**Peso del registratore:** 66 g (2,3 once)

