

Relatório de diagnóstico

A gravar detalhes


26/10/2015

Dispositivo

ApneaLink Air

A gravar	Início: 11:49pm	Fim: 5:26am	Duração — h: 5:37
Avaliação do fluxo	Início: 1:37am	Fim: 5:24am	Duração — h: 2:51
Aval. satur. Oxigénio	Início: 11:59pm	Fim: 5:26am	Duração — h: 5:26

Estatística

			
Índice de eventos	IAH: 2.4	IA: 0.0	IH: 2.4
Decúbito dorsal	Tempo — h: 1:04	Percentagem: 37.7	
	IAH: 1.4	IA: 0.0	IH: 1.4
Decúbito ventral	Tempo — h: 1:47	Percentagem: 62.3	
	IAH: 1.0	IA: 0.0	IH: 1.0
Vertical	Tempo — h: 0:00	Percentagem: 0.0	
	IAH: 0.0	IA: 0.0	IH: 0.0
Eventos totais	Apneias: 0	Hipopneias: 7	
Índice de apneia Obstrutiva:	0.0	Central: 0.0	Mista: 0.0 Não classificado: 0.0
Cheyne-Stokes	Tempo — h: 0:00	Percentagem: 0	
Dessaturação de oxigénio	IDO: 2.4	Total: 13	
% saturação de oxigénio	Valor inicial: 95	Méd.: 94	Mais baixo: 80
Satur. oxigénio — % tempo aval. Sat. <=90%:	0	Sat. <=85%: 0	Sat. <=80%: 0
	Sat. <=88%: 0	Tempo <=88%-h: 0:00	
Respirações	Total: 2358	Méd./min: 13.7	Ressonar: 65
Pulso — bpm	Mín.: 49	Méd.: 61	Máx.: 93

Orient. análise: **AASM 2012, Classificação automática**

Apneia[10%; 10 s; 80 s; 1,0 s; 20%; 60%; 8%]; Hipopneia[70%; 10 s; 100 s; 1,0 s];
Ressonar[6,0%; 0,3 s, 3,5 s; 0,5 s]; Dessaturação[3,0%]; CSR[0,5]. Sensor Airflow e sensor de
esforço respiratório: Transdutor de pressão. As hipopneias foram classificadas apenas se tiver
havido dados de oximetria válidos.



ResMed

AirView™

MONOD
SAINT PRIEST
TEST 2DC
SAINT PRIEST, Rhône 69791

Telefone: +33 426 100 343
E-mail: jacques.monod@resmed.fr

26/10/2015
Gordon, Suzanne

Data nascimento: 04/04/1983

Idade: 39

Sexo: Sexo feminino

IMC: 27.3

Interpretação

OK Test positif



ResMed

AirView™

MONOD
SAINT PRIEST
TEST 2DC
SAINT PRIEST, Rhône 69791

Telephone: +33 426 100 343
E-mail: jacques.monod@resmed.fr

26/10/2015
Gordon, Suzanne

Data nascimento: 04/04/1983

Idade: 39

Sexo: Sexo feminino

IMC: 27.3

Gráficos

