

환자 상세정보

이름:	Demo Patient	휴대폰:	0123456789
환자 ID:	1234	전자 메일:	Demo.Patient@example.com
생년월일:	1960 1 01	성별:	여성

의사:	John Brown	휴대폰:	0123456789
-----	------------	------	------------

평균 AHI :	평균 사용 (시간:분):	순응도*:	* 최근 30 일
6.2	8:23	97 %	25 12 2019부터 CPAP을 4시간 이상 사용한 야간 일수의 %

환자 기기

23-01-2020 현재

기기:	SleepStyle Auto	습도:	7.0
시리얼 번호:	000000000	호기 완화:	3 cmH ₂ O
모드:	Auto	SensAwake:	작동
최저 설정 압력:	10.0 cmH ₂ O	SensAwake 압력:	7.0 cmH ₂ O
최대 설정 압력:	14.0 cmH ₂ O		



순응도

	30 일 간 2019 12 25 - 2020 1 23	설정 날짜로부터 2018 4 14 - 2020 1 23
총 사용 일수:		
사용:	30 (100 %)	643 (99 %)
사용 >= 4시간:	29 (97 %)	642 (99 %)
미사용:	0 (0 %)	7 (1 %)
평균 사용 (치료일):	8:23	8:19
평균 사용 (하루 중일):	8:23	8:13
총 작동 시간:	257:06	5400:24

효능**

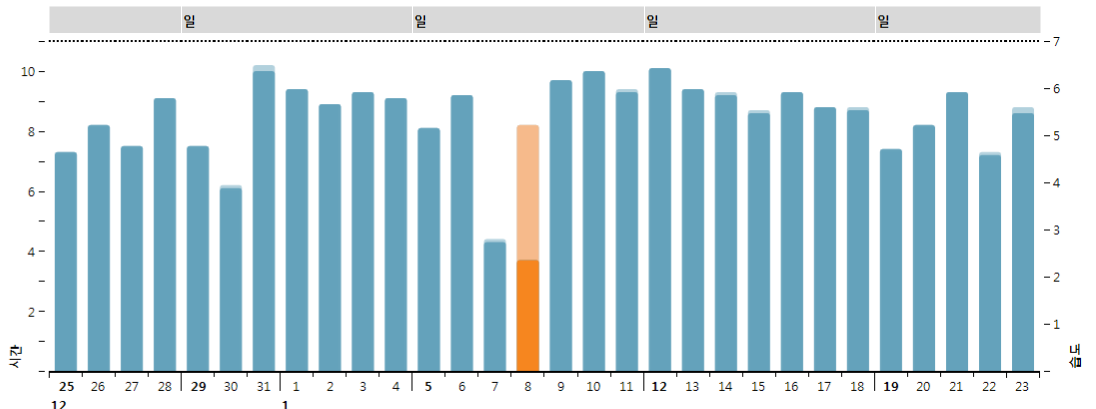
AHI:	6.2	무호흡 길이:	15 초	CAI:	0.7
압력:	7 cmH ₂ O	압력 90번째 백분 위수:	9 cmH ₂ O	최대 압력값:	2 %
시스템 누수:	47 리터/분	누출 90번째 백분 위수:	61 리터/분	과도 누수 시간 :	33 %
SensAwake 탐지 횟수:	23 1박당	센서어웨이크 작동 시간:	100 %		

환경

주변 온도: 21 °C

사용
시간

평균: 8:23
 사용 일자: 100 %
 총 작동 시간
 총 사용
 사용 4시간 미만
 습도



환자 상세정보

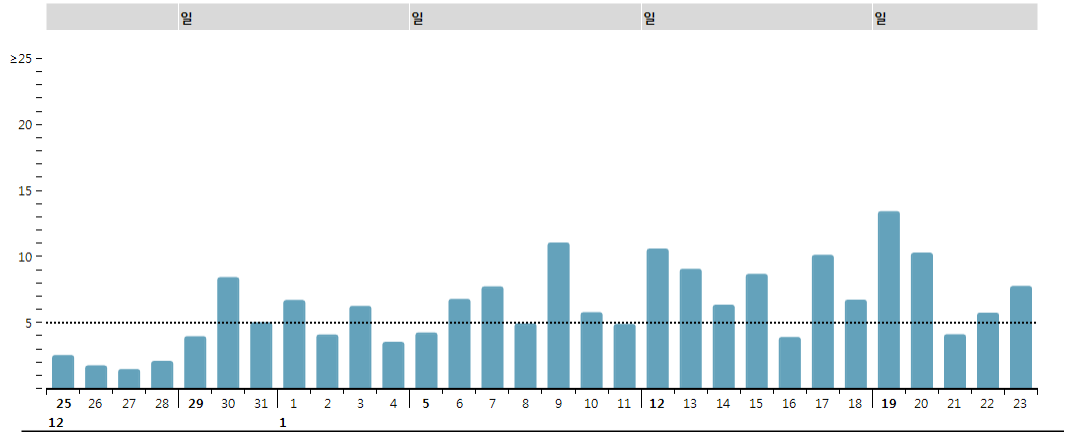
이름:	Demo Patient	휴대폰:	0123456789
환자 ID:	1234	전자 메일:	Demo.Patient@example.com
생년월일:	1960 1 01	성별:	여성

AHI

시간 당 사건

AHI: 6.2
 CAI: 0.7
 폐쇄성 무호흡 지수: 1.9
 무호흡 지수: 3.6

■ 총 AHI
 AHI = 5

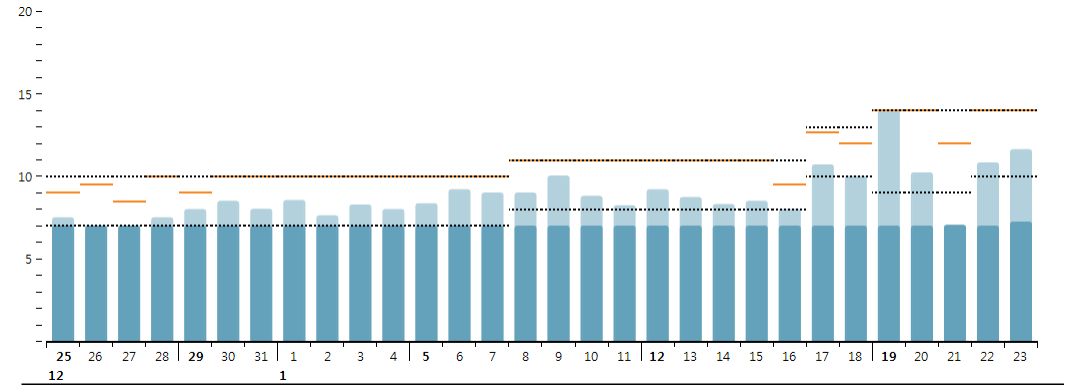


압력

cmH₂O

평균: 7.0
 90 백분위수: 9.0

■ 평균
 ■ 90 백분위수
 — 도달한 최대 압력
 최소 / 최대

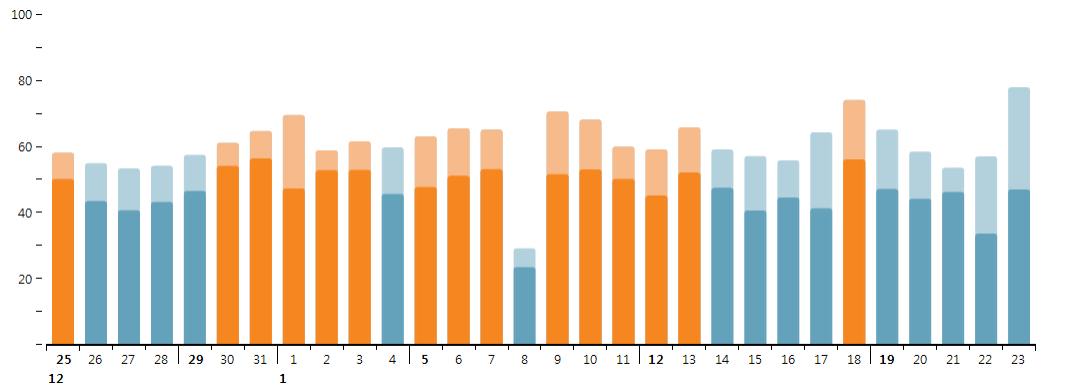


시스템 누수

리터/분

평균: 47
 90 백분위수: 61

■ 평균
 ■ 90 백분위수
 ■ 높은 수준의 누출

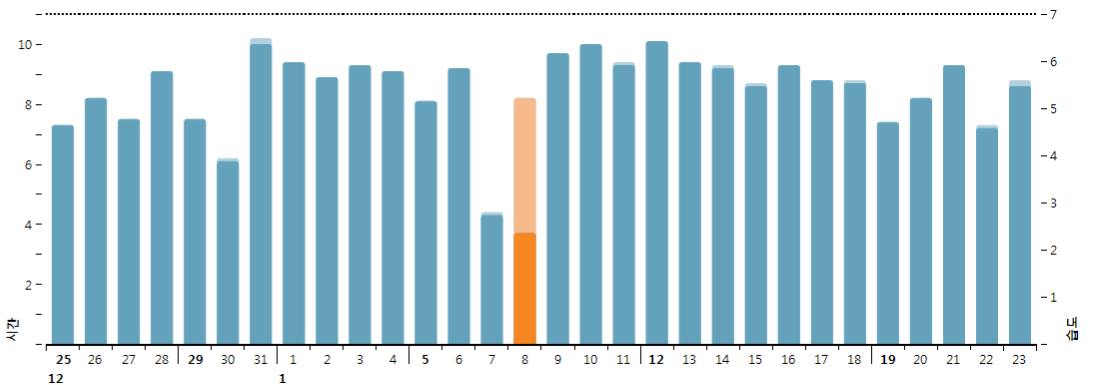


사용

시간

평균: 8:23
 사용 일자: 100 %

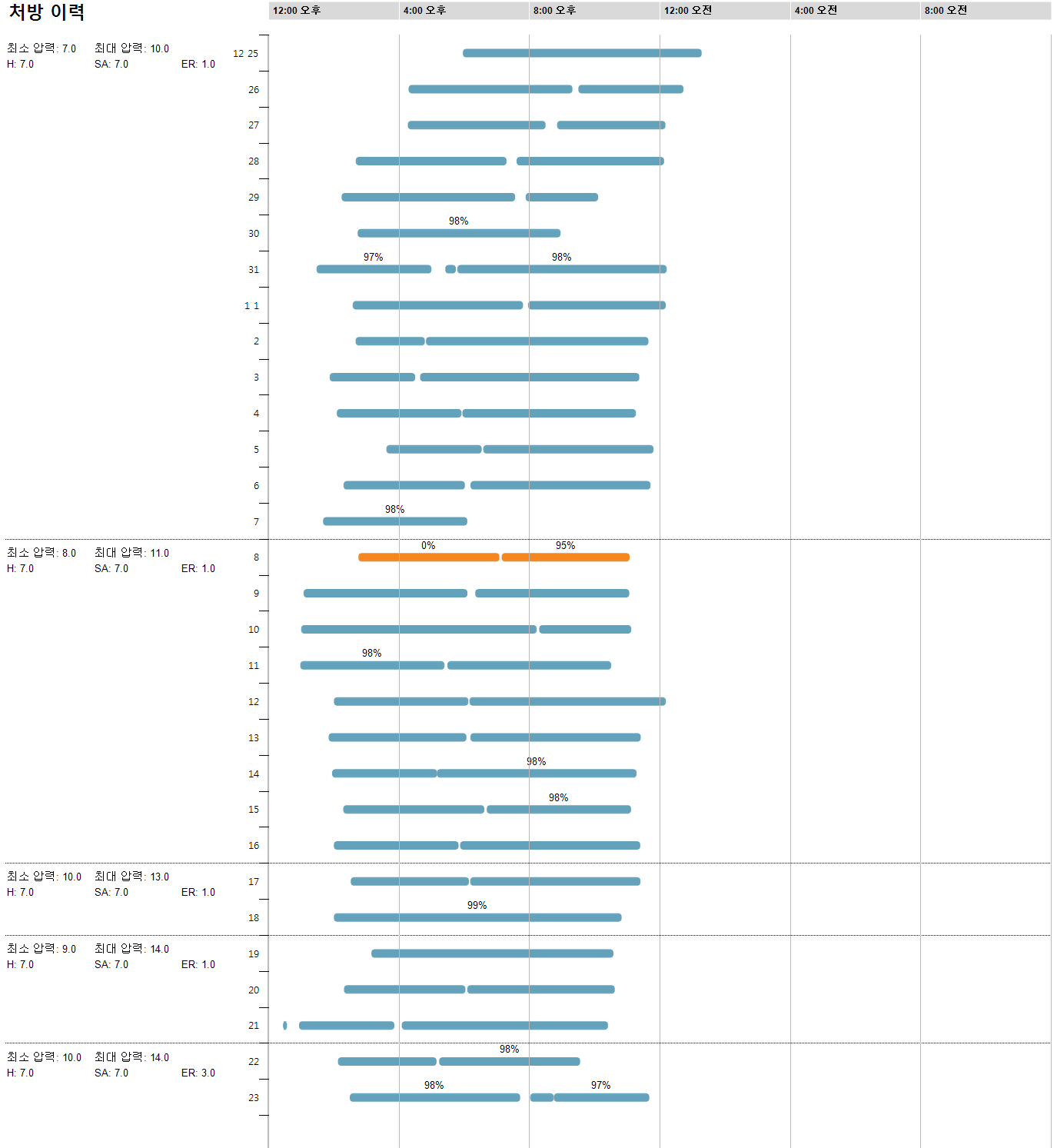
■ 총 작동 시간
 ■ 총 사용
 ■ 사용 4시간 미만
 습도



순응도 요약

이름: Demo Patient 휴대폰: 0123456789
 환자 ID: 1234 전자 메일: Demo.Patient@example.com
 생년월일: 1960 1 01 성별: 여성

처방 이력



■ 순응도 < 4 시간 ■ 82% 순응도 < 4 시간 및 < 100% 사용 ■ 100% 사용 ■ 82% < 100% 사용
 최소 압력: 최소 압력 최대 압력: 최대 압력 H: 습도 SA: SensAwake ER: 호기 완료
 ----- 처방 변경

2020 1 17

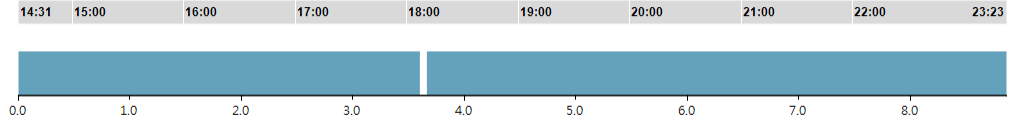
금요일 2:31 오후 - 11:23 오후

이름: Demo Patient
 환자 ID: 1234
 생년월일: 1960 1 01

휴대폰: 0123456789
 전자 메일: Demo.Patient@example.com
 성별: 여성

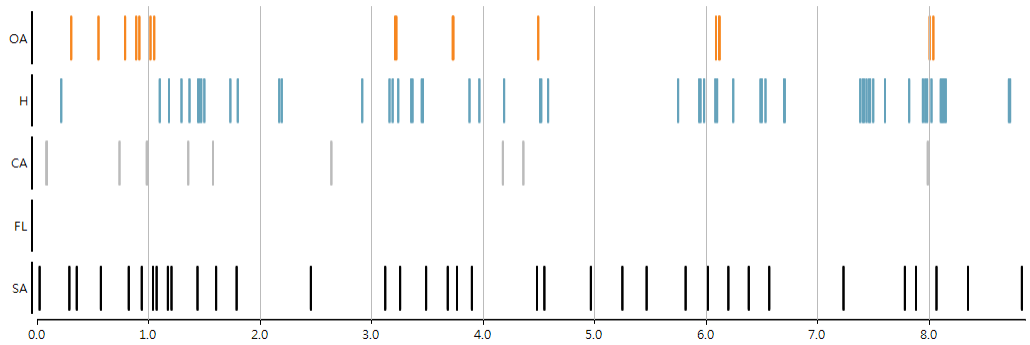
실행 시간

총 작동 시간: 8:48
 사용 퍼센트: 100 %



업로드 이벤트

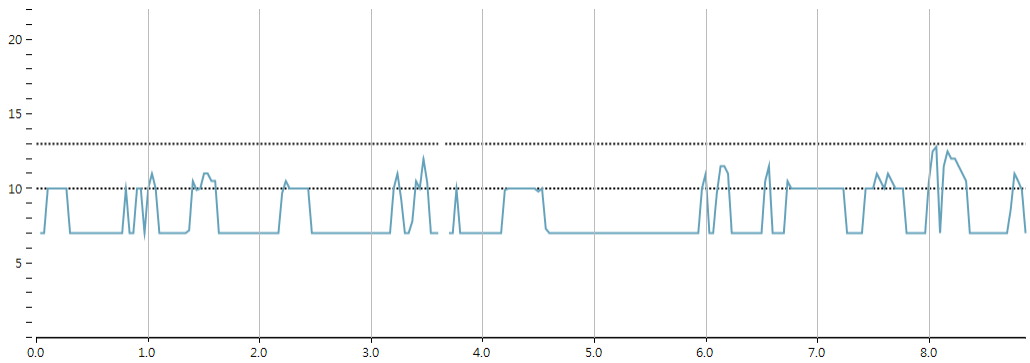
AHI: 10.1
 폐쇄성 무호흡: 19
 폐쇄성 무호흡 지수: 2.2
 호흡 저하증: 59
 무호흡 지수: 6.7
 중앙 무호흡: 11
 CAI: 1.3
 유량 제한: 0
 유동한계/시간: 0.0
 총 센서어웨이크: 36
 센서어웨이크 /시간: 4.1



압력

cmH₂O

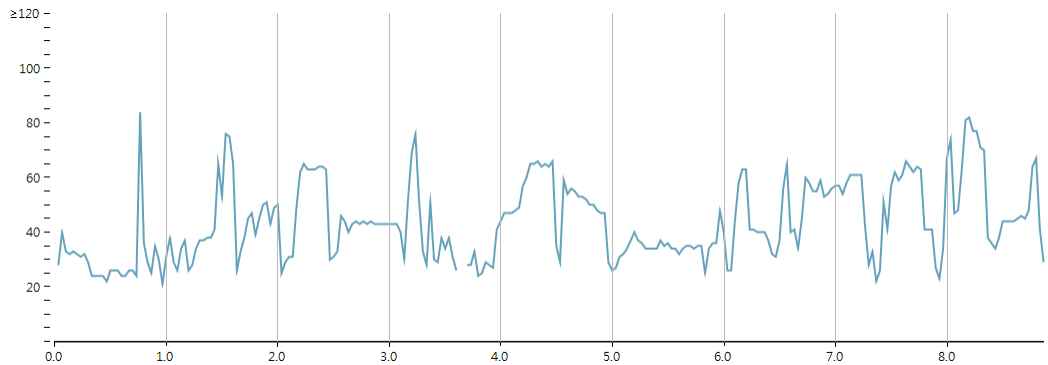
중앙값: 7.0
 90 백분위수: 11.0
 램프 기간
 최소 / 최대



시스템 누수

리터/분

중앙값: 41
 90 백분위수: 64
 과도 누수 시간: 21 %



압력의 시간 및 사건

압력 (cmH ₂ O)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
시간 (분)	0	0	0	336	2	4	120	44	16	6	0	0	0	0	0	0	0
OA	0	0	0	3	0	0	7	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0
H	0	0	0	17	2	3	17	10	7	3	0	0	0	0	0	0	0
CA	0	0	0	3	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2020 1 18

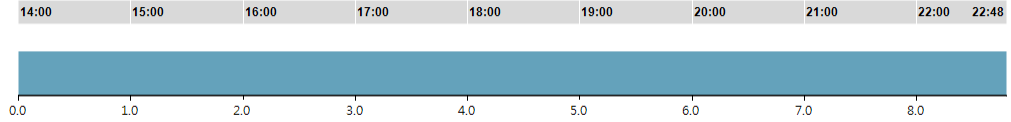
토요일 2:00 오후 - 10:48 오후

이름: Demo Patient
 환자 ID: 1234
 생년월일: 1960 1 01

휴대폰: 0123456789
 전자 메일: Demo.Patient@example.com
 성별: 여성

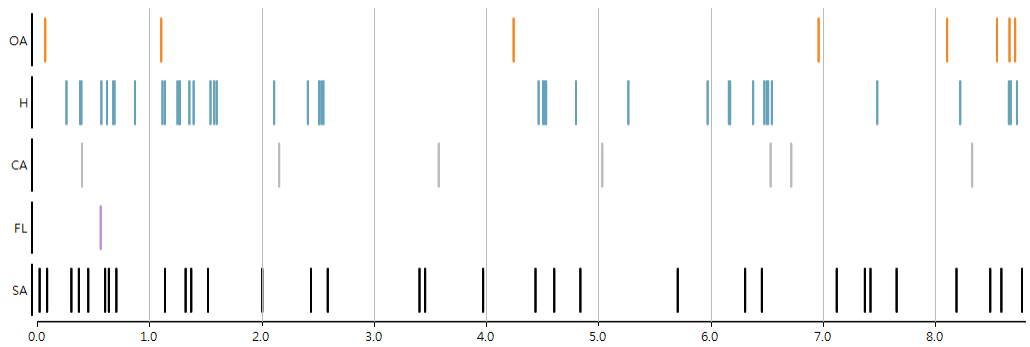
실행 시간

총 작동 시간: 8:48
 사용 퍼센트: 99 %



업로드 이벤트

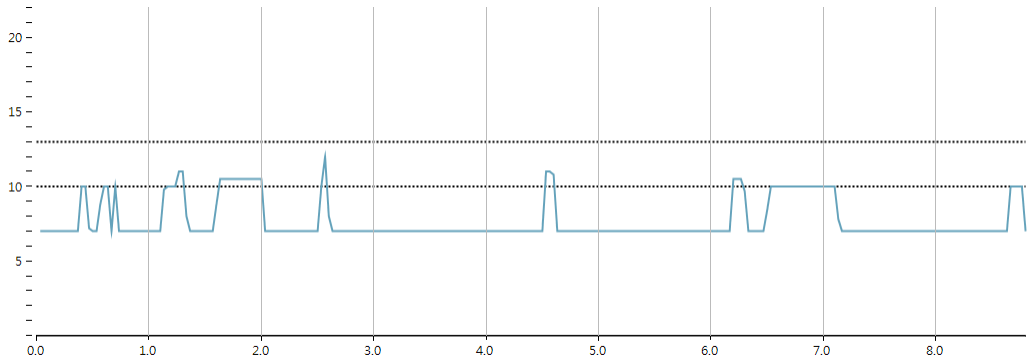
AHI: 6.7
 폐쇄성 무호흡: 8
 폐쇄성 무호흡 지수: 0.9
 호흡 저하증: 44
 무호흡 지수: 5.0
 중앙 무호흡: 7
 CAI: 0.8
 유량 제한: 1
 유동한계/시간: 0.1
 총 센스어웨이크: 32
 센스어웨이크 /시간: 3.7



압력

cmH₂O

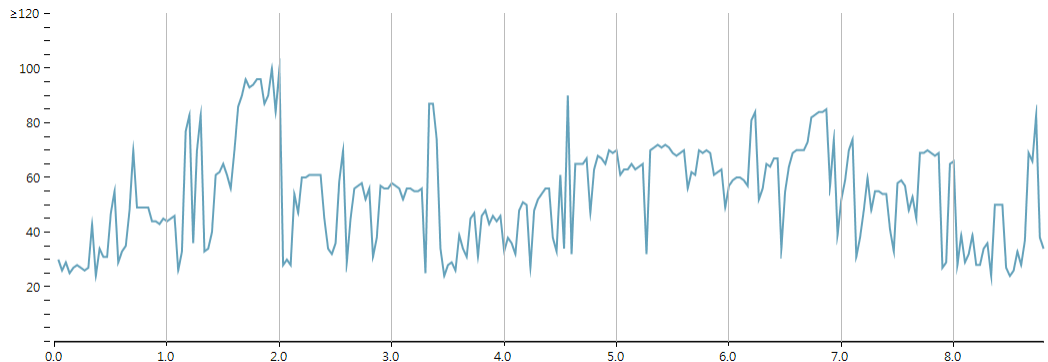
중앙값: 7.0
 90 백분위수: 10.0
 램프 기간
 최소 / 최대



시스템 누수

리터/분

중앙값: 56
 90 백분위수: 74
 과도 누수 시간: 54 %



압력의 시간 및 사건

압력 (cmH ₂ O)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
시간 (분)	0	0	0	408	8	4	66	40	2	0	0	0	0	0	0	0	0
OA	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H	0	0	0	15	2	2	15	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
CA	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2020 1 19

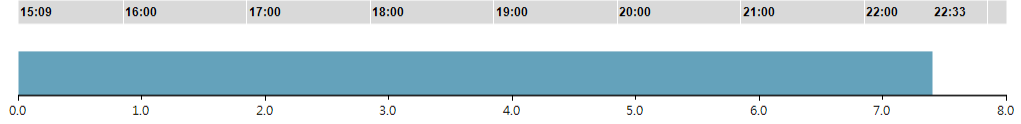
일요일 3:09 오후 - 10:33 오후

이름: Demo Patient
 환자 ID: 1234
 생년월일: 1960 1 01

휴대폰: 0123456789
 전자 메일: Demo.Patient@example.com
 성별: 여성

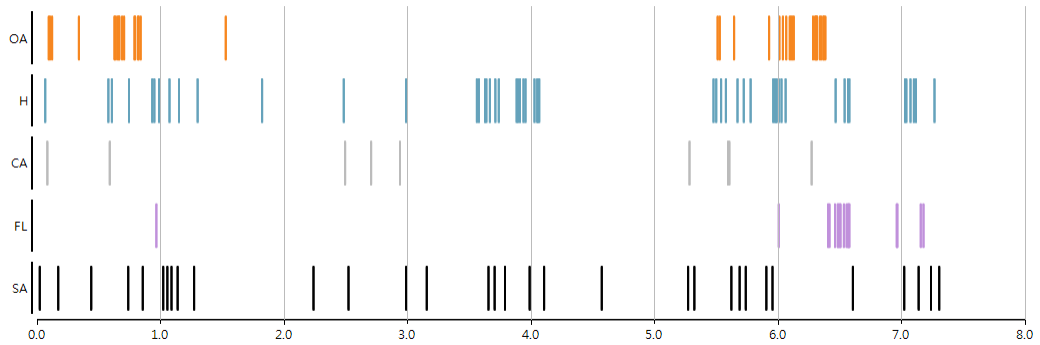
실행 시간

총 작동 시간: 7:24
 사용 퍼센트: 100 %



업로드 이벤트

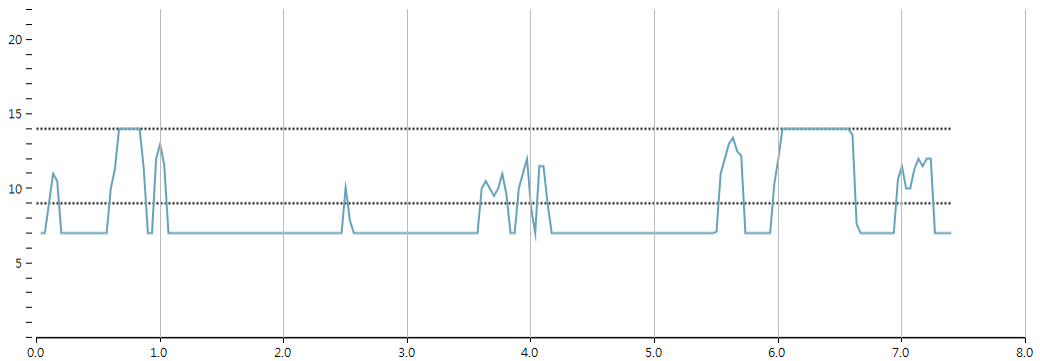
AHI: 13.4
 폐쇄성 무호흡: 38
 폐쇄성 무호흡 지수: 5.1
 호흡 저하증: 53
 무호흡 지수: 7.1
 중앙 무호흡: 9
 CAI: 1.2
 유량 제한: 18
 유통한계/시간: 2.4
 총 센서웨어이크: 32
 센서웨어이크 /시간: 4.3



압력

cmH₂O

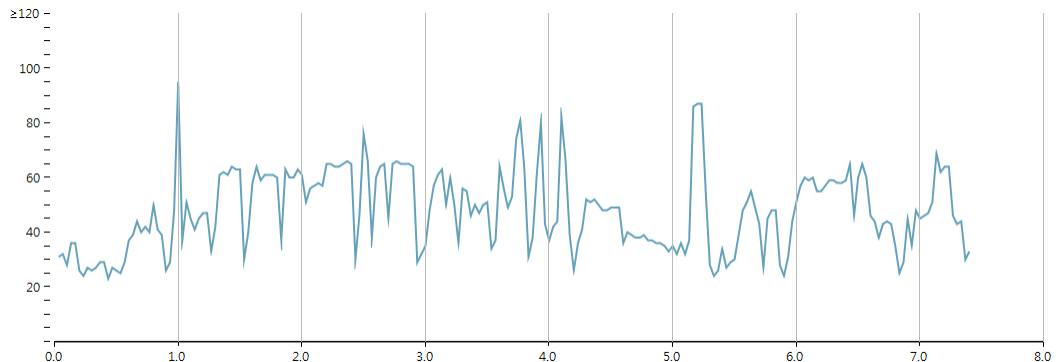
중앙값: 7.0
 90 백분위수: 14.0
 램프 기간
 최소 / 최대



시스템 누수

리터/분

중앙값: 47
 90 백분위수: 65
 과도 누수 시간: 28 %



압력의 시간 및 사건

압력 (cmH ₂ O)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
시간 (분)	0	0	0	310	4	6	22	20	26	8	48	0	0	0	0	0	0
OA	0	0	0	3	0	1	0	7	0	1	26	0	0	0	0	0	0
H	0	0	0	14	0	0	11	6	12	2	8	0	0	0	0	0	0
CA	0	0	0	3	0	1	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
FL	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	13	0	0	0	0	0	0

2020 1 20

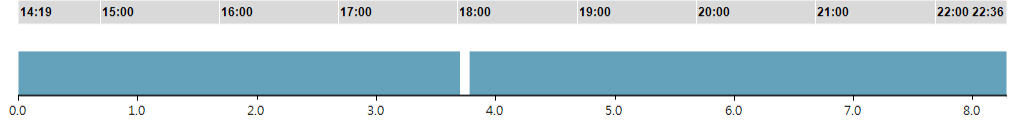
월요일 2:19 오후 - 10:36 오후

이름: Demo Patient
 환자 ID: 1234
 생년월일: 1960 1 01

휴대폰: 0123456789
 전자 메일: Demo.Patient@example.com
 성별: 여성

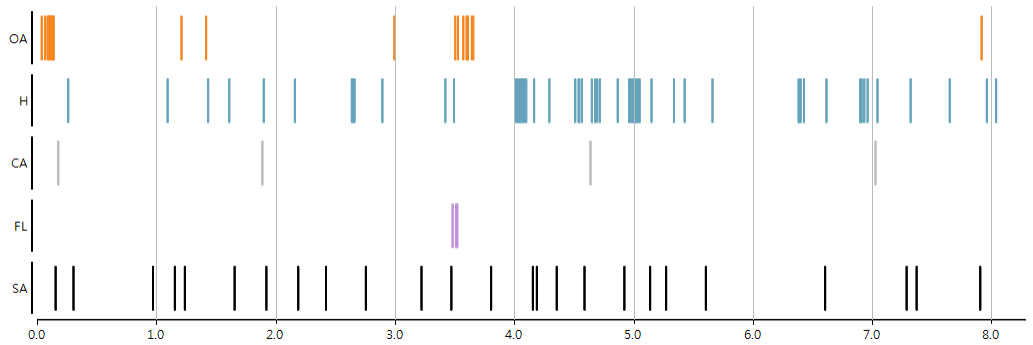
실행 시간

총 작동 시간: 8:12
 사용 퍼센트: 100 %



업로드 이벤트

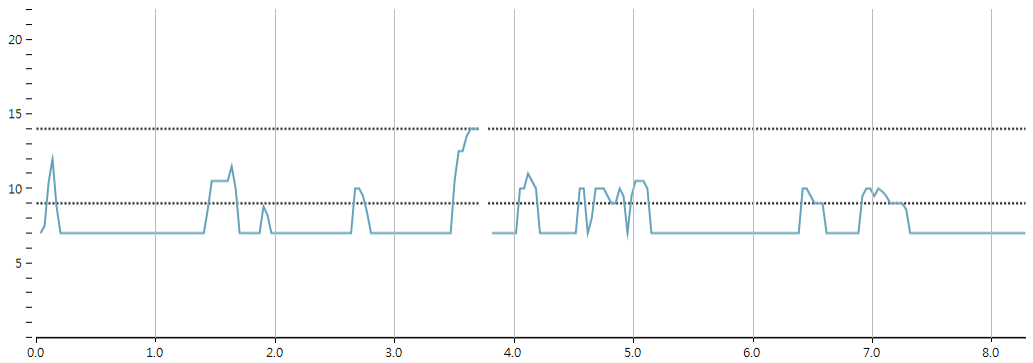
AHI: 10.3
 폐쇄성 무호흡: 23
 폐쇄성 무호흡 지수: 2.8
 호흡 저하증: 58
 무호흡 지수: 7.0
 중앙 무호흡: 4
 CAI: 0.4
 유량 제한: 3
 유동한계/시간: 0.4
 총 센서어웨이크: 25
 센서어웨이크 /시간: 3.0



압력

cmH₂O

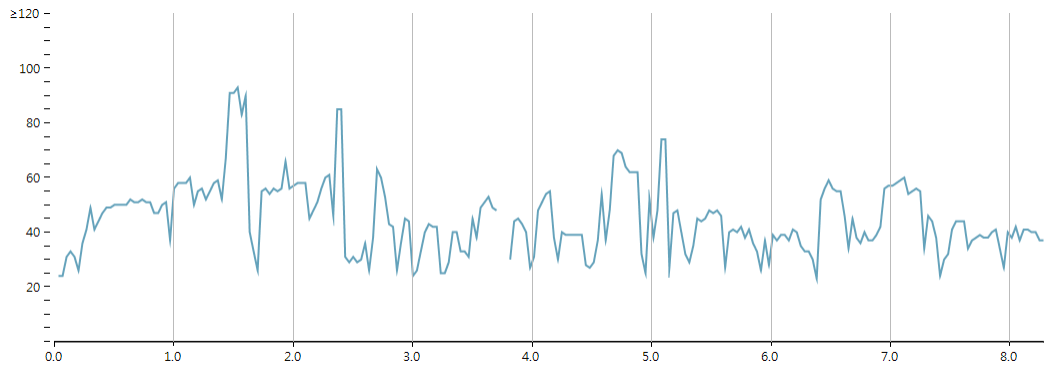
중앙값: 7.0
 90 백분위수: 10.0
 램프 기간
 최소 / 최대



시스템 누수

리터/분

중앙값: 43
 90 백분위수: 58
 과도 누수 시간: 19 %



압력의 시간 및 사건

압력 (cmH ₂ O)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
시간 (분)	0	0	0	364	8	26	56	22	4	4	8	0	0	0	0	0	0
OA	0	0	0	3	2	2	3	0	4	2	6	0	0	0	0	0	0
H	0	0	0	18	1	2	27	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
CA	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FL	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0

2020 1 21

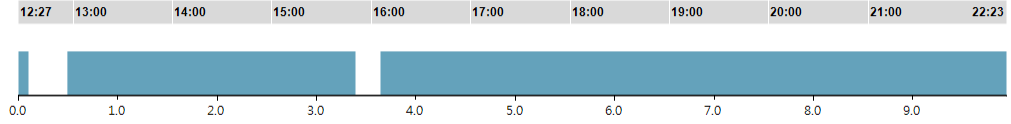
화요일 12:27 오후 - 10:23 오후

이름: Demo Patient
 환자 ID: 1234
 생년월일: 1960 1 01

휴대폰: 0123456789
 전자 메일: Demo.Patient@example.com
 성별: 여성

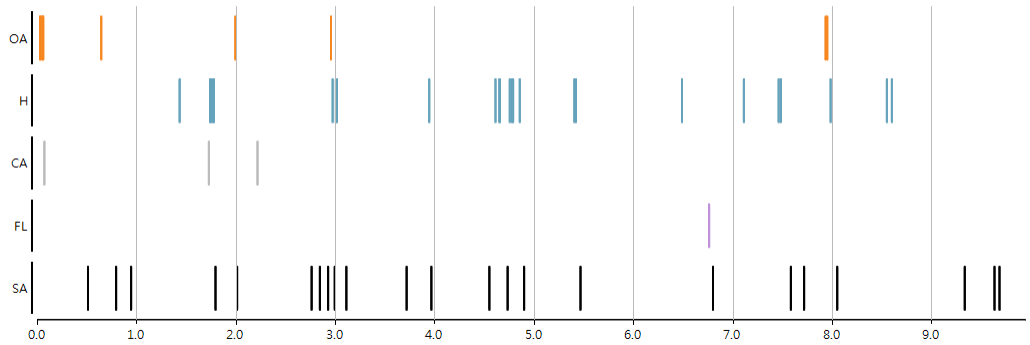
실행 시간

총 작동 시간: 9:18
 사용 퍼센트: 100 %



업로드 이벤트

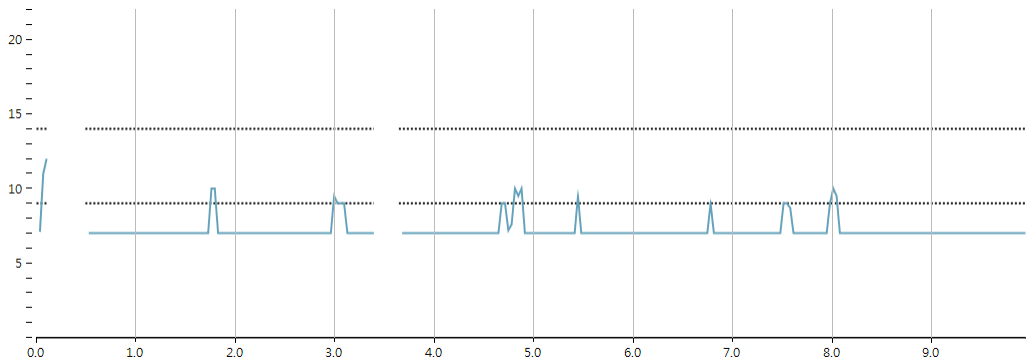
AHI: 4.1
 폐쇄성 무호흡: 10
 폐쇄성 무호흡 지수: 1.1
 호흡 저하증: 25
 무호흡 지수: 2.7
 중앙 무호흡: 3
 CAI: 0.3
 유량 제한: 1
 유동한계/시간: 0.1
 총 센서어웨이크: 23
 센서어웨이크 /시간: 2.5



압력

cmH₂O

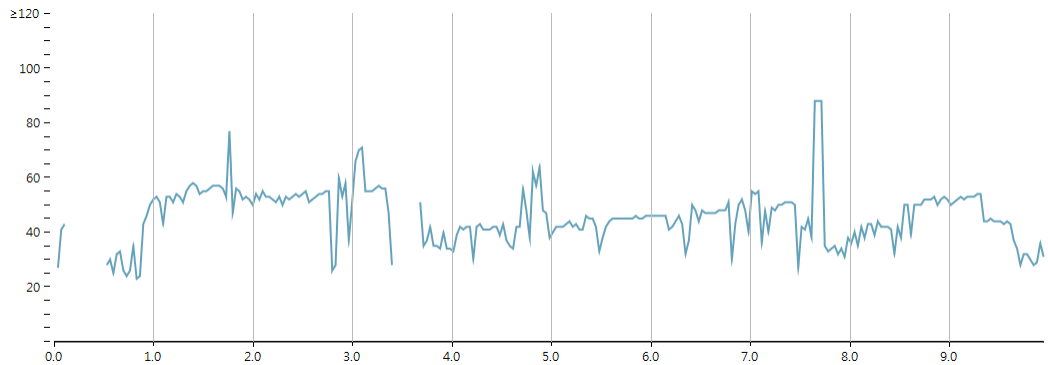
중앙값: 7.0
 90 백분위수: 7.0
 램프 기간
 최소 / 최대



시스템 누수

리터/분

중앙값: 46
 90 백분위수: 53
 과도 누수 시간: 24 %



압력의 시간 및 사건

압력 (cmH ₂ O)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
시간 (분)	0	0	0	514	2	20	18	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
OA	0	0	0	6	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H	0	0	0	9	2	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CA	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
FL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2020 1 22

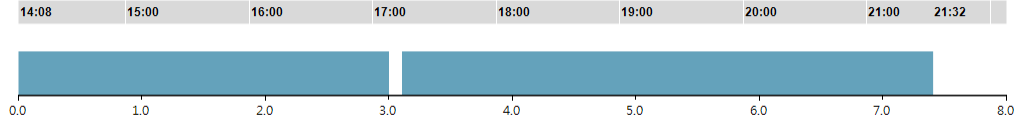
수요일 2:08 오후 - 9:32 오후

이름: Demo Patient
 환자 ID: 1234
 생년월일: 1960 1 01

휴대폰: 0123456789
 전자 메일: Demo.Patient@example.com
 성별: 여성

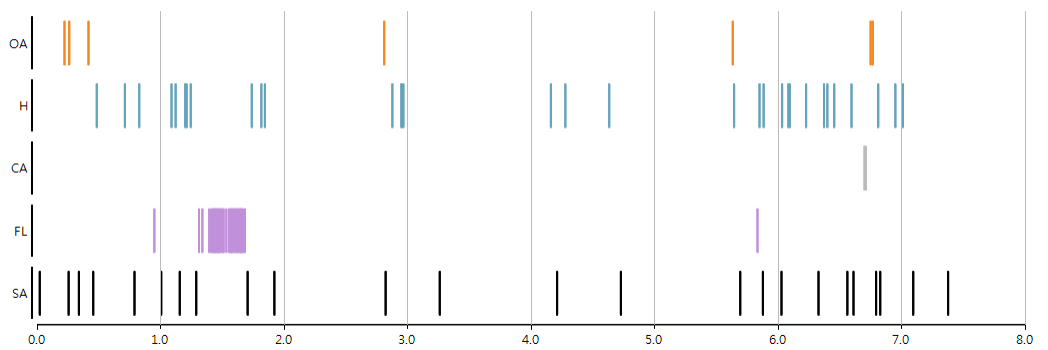
실행 시간

총 작동 시간: 7:18
 사용 퍼센트: 99 %



업로드 이벤트

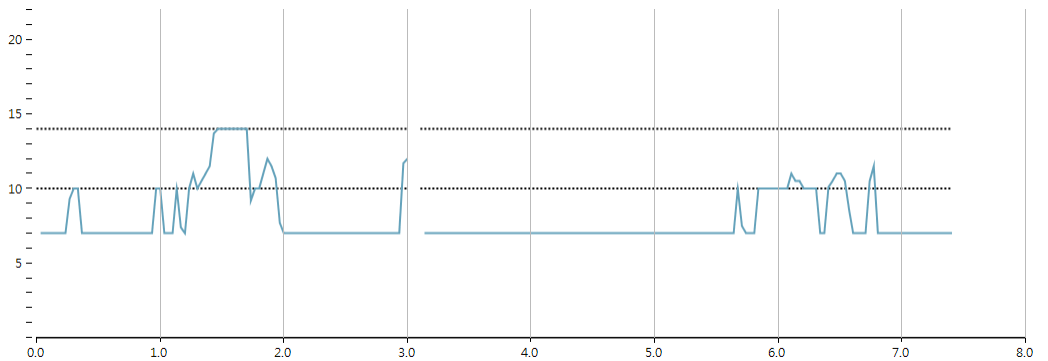
AHI: 5.7
 폐쇄성 무호흡: 7
 폐쇄성 무호흡 지수: 1.0
 호흡 저하증: 32
 무호흡 지수: 4.5
 중앙 무호흡: 2
 CAI: 0.3
 유량 제한: 37
 유통한계/시간: 5.8
 총 센서어웨이크: 24
 센서어웨이크 /시간: 3.3



압력

cmH₂O

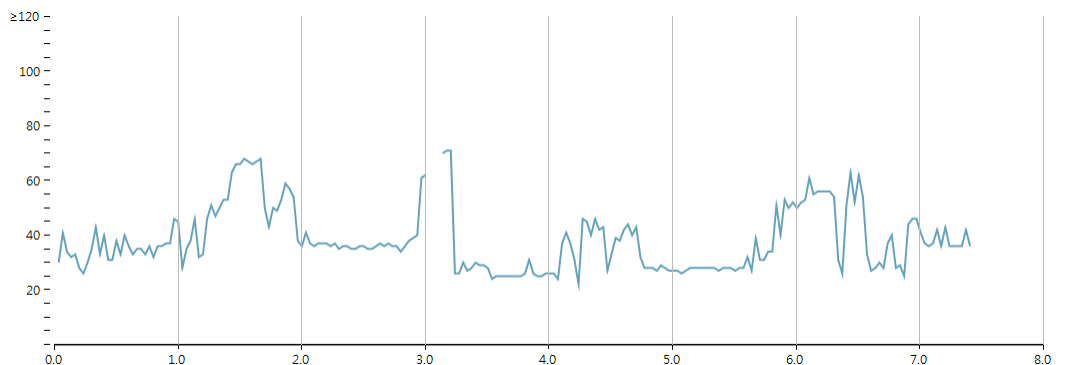
중앙값: 7.0
 90 백분위수: 11.0
 램프 기간
 최소 / 최대



시스템 누수

리터/분

중앙값: 36
 90 백분위수: 57
 과도 누수 시간: 5 %



압력의 시간 및 사건

압력 (cmH ₂ O)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
시간 (분)	0	0	0	326	4	6	46	26	12	0	18	0	0	0	0	0	0
OA	0	0	0	4	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
H	0	0	0	14	0	0	9	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0
CA	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FL	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	32	0	0	0	0	0	0

2020 1 23

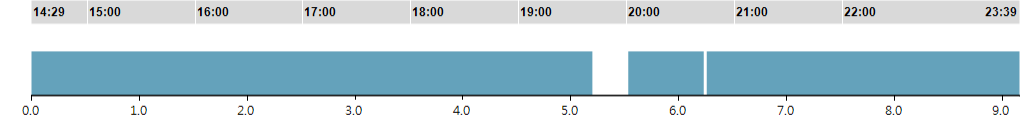
목요일 2:29 오후 - 11:39 오후

이름: Demo Patient
 환자 ID: 1234
 생년월일: 1960 1 01

휴대폰: 0123456789
 전자 메일: Demo.Patient@example.com
 성별: 여성

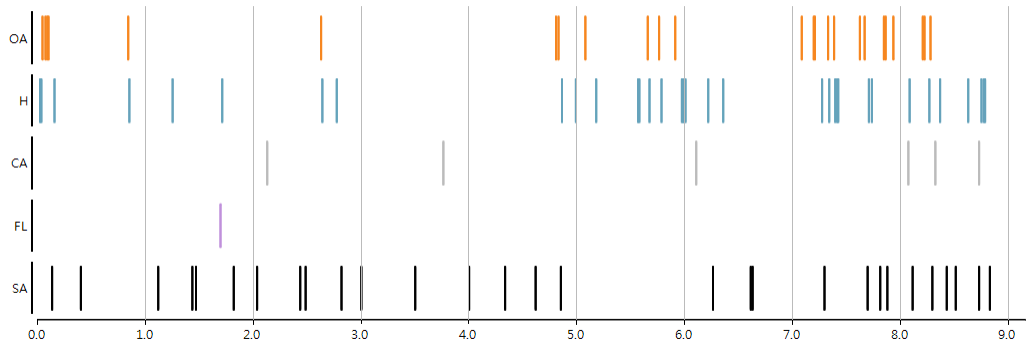
실행 시간

총 작동 시간: 8:48
 사용 퍼센트: 98 %



업로드 이벤트

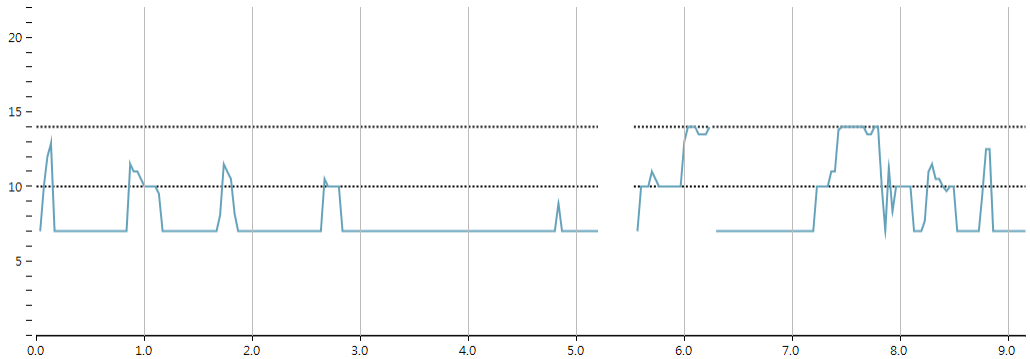
AHI: 7.7
 폐쇄성 무호흡: 25
 폐쇄성 무호흡 지수: 2.9
 호흡 저하증: 35
 무호흡 지수: 4.1
 중앙 무호흡: 6
 CAI: 0.7
 유량 제한: 1
 유동한계/시간: 0.1
 총 센스어웨이크: 29
 센스어웨이크 /시간: 3.4



압력

cmH₂O

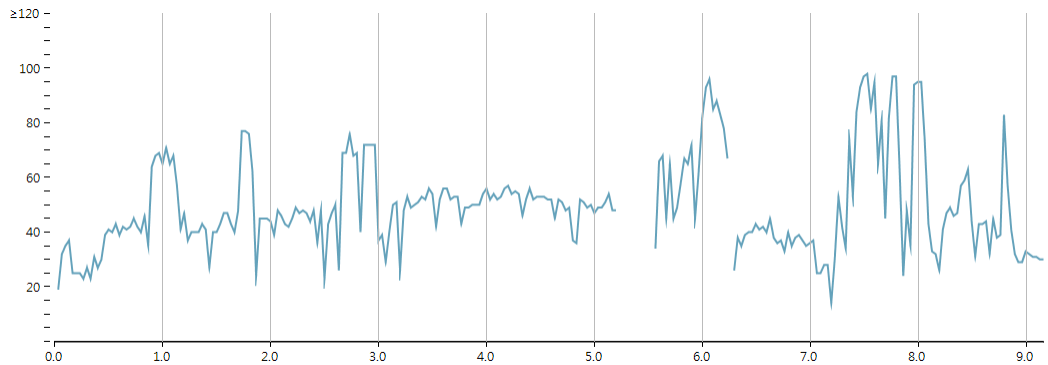
중앙값: 7.0
 90 백분위수: 12.0
 램프 기간
 최소 / 최대



시스템 누수

리터/분

중앙값: 47
 90 백분위수: 78
 과도 누수 시간: 29 %



압력의 시간 및 사건

압력 (cmH ₂ O)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
시간 (분)	0	0	0	366	8	2	70	28	8	8	38	0	0	0	0	0	0
OA	0	0	0	4	2	2	7	3	4	1	2	0	0	0	0	0	0
H	0	0	0	8	0	0	9	3	3	5	7	0	0	0	0	0	0
CA	0	0	0	2	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
FL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

30 일 분석

이름: Demo Patient 휴대폰: 0123456789
환자 ID: 1234 전자 메일: Demo.Patient@example.com
생년월일: 1960 1 01 성별: 여성

날짜	모드	압력 (cmH ₂ O)	습도	램프	실행 시간 (시간:분)	사용 시간 (시간:분)	AHI	CAI	SensAwake 탐지 횟수	SensAwake 압력 (cmH ₂ O)	호기 완화	압력 90번째 백분 위수 (cmH ₂ O)	도달한 최대 압력 (cmH ₂ O)	누출 90번째 백분 위수 (리터/분)
2019 12 25	Auto	최소 7.0 최대 10.0	7.0	0	7:18	7:18	2.5	0.3	10	7.0	1	7.5	9.0	58
2019 12 26	Auto	최소 7.0 최대 10.0	7.0	0	8:12	8:12	1.7	0.1	12	7.0	1	7.0	9.5	55
2019 12 27	Auto	최소 7.0 최대 10.0	7.0	0	7:30	7:30	1.4	0.0	11	7.0	1	7.0	8.5	53
2019 12 28	Auto	최소 7.0 최대 10.0	7.0	0	9:06	9:06	2.1	0.3	18	7.0	1	7.5	10.0	54
2019 12 29	Auto	최소 7.0 최대 10.0	7.0	0	7:30	7:30	3.9	0.3	21	7.0	1	8.0	9.0	57
2019 12 30	Auto	최소 7.0 최대 10.0	7.0	0	6:12	6:06	8.4	1.0	22	7.0	1	8.5	10.0	61
2019 12 31	Auto	최소 7.0 최대 10.0	7.0	0	10:12	10:00	5.0	0.3	25	7.0	1	8.0	10.0	65
2020 1 01	Auto	최소 7.0 최대 10.0	7.0	0	9:24	9:24	6.7	0.6	28	7.0	1	9.0	10.0	69
2020 1 02	Auto	최소 7.0 최대 10.0	7.0	0	8:54	8:54	4.1	0.9	11	7.0	1	8.0	10.0	59
2020 1 03	Auto	최소 7.0 최대 10.0	7.0	0	9:18	9:18	6.2	1.1	16	7.0	1	8.5	10.0	61
2020 1 04	Auto	최소 7.0 최대 10.0	7.0	0	9:06	9:06	3.5	0.4	18	7.0	1	8.0	10.0	60
2020 1 05	Auto	최소 7.0 최대 10.0	7.0	0	8:06	8:06	4.2	0.5	18	7.0	1	8.5	10.0	63
2020 1 06	Auto	최소 7.0 최대 10.0	7.0	0	9:12	9:12	6.8	0.4	20	7.0	1	9.0	10.0	65
2020 1 07	Auto	최소 7.0 최대 10.0	7.0	0	4:24	4:18	7.7	0.7	13	7.0	1	9.0	10.0	65
2020 1 08	Auto	최소 8.0 최대 11.0	7.0	0	8:12	3:42	4.9	0.8	7	7.0	1	9.0	11.0	29
2020 1 09	Auto	최소 8.0 최대 11.0	7.0	0	9:42	9:42	11.0	1.5	31	7.0	1	10.0	11.0	70
2020 1 10	Auto	최소 8.0 최대 11.0	7.0	0	10:00	10:00	5.7	0.6	26	7.0	1	9.0	11.0	68
2020 1 11	Auto	최소 8.0 최대 11.0	7.0	0	9:24	9:18	4.9	0.4	27	7.0	1	8.0	11.0	60
2020 1 12	Auto	최소 8.0 최대 11.0	7.0	0	10:06	10:06	10.6	2.2	36	7.0	1	9.0	11.0	59
2020 1 13	Auto	최소 8.0 최대 11.0	7.0	0	9:24	9:24	9.0	1.4	34	7.0	1	9.0	11.0	66
2020 1 14	Auto	최소 8.0 최대 11.0	7.0	0	9:18	9:12	6.3	0.4	30	7.0	1	8.5	11.0	59
2020 1 15	Auto	최소 8.0 최대 11.0	7.0	0	8:42	8:36	8.7	0.8	25	7.0	1	8.5	11.0	57
2020 1 16	Auto	최소 8.0 최대 11.0	7.0	0	9:18	9:18	3.9	0.3	28	7.0	1	8.0	9.5	56
2020 1 17	Auto	최소 10.0 최대 13.0	7.0	0	8:48	8:48	10.1	1.3	36	7.0	1	11.0	13.0	64
2020 1 18	Auto	최소 10.0 최대 13.0	7.0	0	8:48	8:42	6.7	0.8	32	7.0	1	10.0	12.0	74
2020 1 19	Auto	최소 9.0 최대 14.0	7.0	0	7:24	7:24	13.4	1.2	32	7.0	1	14.0	14.0	65
2020 1 20	Auto	최소 9.0 최대 14.0	7.0	0	8:12	8:12	10.3	0.4	25	7.0	1	10.0	14.0	58
2020 1 21	Auto	최소 9.0 최대 14.0	7.0	0	9:18	9:18	4.1	0.3	23	7.0	1	7.0	12.0	53
2020 1 22	Auto	최소 10.0 최대 14.0	7.0	0	7:18	7:12	5.7	0.3	24	7.0	3	11.0	14.0	57
2020 1 23	Auto	최소 10.0 최대 14.0	7.0	0	8:48	8:36	7.7	0.7	29	7.0	3	12.0	14.0	78