Silva e Silva, Camila

Relatório de resumo

Data de nasc: Referência: 08/05/1991

Organização: Morada: Camila Ferreira Leite, Am...

Rua Coronel Nunes de Melo, 1142,

Rodolfo Teófilo Fortaleza, CE 60416-000 Data de configuraçã

Intervalo de datas: 11/04/2022 - 10/05/2022

Data de configuração: 11/05/2022

Máscara: App vinculado:

ID do paciente: Telefone: CamilaSilva e Sil...

Telefone:

Dispositivos: BiPAP AVAPS 30 (System One 60 Series) 3.05.01 (1169P) C20346083C819

Equipa de cuidados médicos

Leite, Camila Camila Ferreira Leite

Rua Coronel Nunes de Melo, 1142, Fortaleza - CE,

60416-000, BRA

Informações de aderência à terapêutica 11/04/2022 - 10/05/2022

Resumo de aderência à terapêutica

Dias sem uso do aparelho0 diasPorcentagem de dias com uso do aparelho100,0%Uso acumulado10 dias 4horas. 22 min. 50 segundosUso máximo (1 dia)10horas. 17 min. 50 segundosMédia de uso (todos os dias)8horas. 8 min. 45 segundosMédia de uso (dias de uso)8horas. 8 min. 45 segundosUso mínimo (1 dia)2horas. 3 min. 56 segundosPorcentagem de dias com uso >= 4 horas93,3%Porcentagem de dias com uso < 4 horas6,7%	Intervalo de datas	11/04/2022 - 10/05/2022 (30 dias)
Porcentagem de dias com uso do aparelho  Uso acumulado  Uso máximo (1 dia)  Média de uso (todos os dias)  Média de uso (dias de uso)  Uso mínimo (1 dia)  Porcentagem de dias com uso >= 4 horas  Porcentagem de dias com uso < 4 horas  100,0%  10 dias 4horas. 22 min. 50 segundos  10 horas. 17 min. 50 segundos  8horas. 8 min. 45 segundos  8horas. 8 min. 45 segundos  93,3%  Porcentagem de dias com uso >= 4 horas  6,7%	Dias com uso do aparelho	30 dias
Uso acumulado  Uso máximo (1 dia)  Média de uso (todos os dias)  Média de uso (dias de uso)  Média de uso (dias de uso)  Uso mínimo (1 dia)  Porcentagem de dias com uso >= 4 horas  Porcentagem de dias com uso < 4 horas  10 dias 4horas. 22 min. 50 segundos  8horas. 8 min. 45 segundos  8horas. 8 min. 45 segundos  2horas. 3 min. 56 segundos  93,3%  Porcentagem de dias com uso < 4 horas	Dias sem uso do aparelho	0 dias
Uso máximo (1 dia)  10horas. 17 min. 50 segundos  Média de uso (todos os dias)  Média de uso (dias de uso)  8horas. 8 min. 45 segundos  8horas. 8 min. 45 segundos  Uso mínimo (1 dia)  Porcentagem de dias com uso >= 4 horas  Porcentagem de dias com uso < 4 horas  6,7%	Porcentagem de dias com uso do aparelho	100,0%
Média de uso (todos os dias)8horas. 8 min. 45 segundosMédia de uso (dias de uso)8horas. 8 min. 45 segundosUso mínimo (1 dia)2horas. 3 min. 56 segundosPorcentagem de dias com uso >= 4 horas93,3%Porcentagem de dias com uso < 4 horas	Uso acumulado	10 dias 4horas. 22 min. 50 segundos.
Média de uso (dias de uso)  Uso mínimo (1 dia)  Porcentagem de dias com uso >= 4 horas  Porcentagem de dias com uso < 4 horas  6,7%	Uso máximo (1 dia)	10horas. 17 min. 50 segundos.
Uso mínimo (1 dia)  Porcentagem de dias com uso >= 4 horas  Porcentagem de dias com uso < 4 horas  6,7%	Média de uso (todos os dias)	8horas. 8 min. 45 segundos.
Porcentagem de dias com uso >= 4 horas  Porcentagem de dias com uso < 4 horas  6,7%	Média de uso (dias de uso)	8horas. 8 min. 45 segundos.
Porcentagem de dias com uso < 4 horas 6,7%	Uso mínimo (1 dia)	2horas. 3 min. 56 segundos.
<del></del>	Porcentagem de dias com uso >= 4 horas	93,3%
Tempo total com soprador 10 dias 4horas. 22 min. 50 segundos	Porcentagem de dias com uso < 4 horas	6,7%
	Tempo total com soprador	10 dias 4horas. 22 min. 50 segundos.



Impresso por: camila.leite 18/05/2022 Care Orchestrator Página 1 de 4

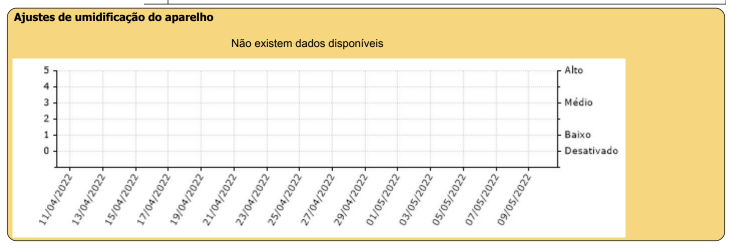
·	Silva e Silva, Cali	
Definições do Dispositivo a partir de	10/05/2022	
Modo do aparelho S/T - AVAPS		
Configurações do dispositivo		
Parâmetro		Valor
IPAP máx.	26 cm	1H2O
IPAP mín.	18 cm	1H2O
Pressão EPAP	7 cm	1H2O
Taxa respiratória		12
Inspiração cronometrada		1,5
Volume corrente		450
Definição do tempo de elevação		2
Bloqueio da definição do tempo de elevação	Ati	ivado
Rampa	Desati	vado
Resistência da máscara		1
Trava da resistência da máscara	Ati	ivado
Tipo de tubo		22
Trava do tipo de tubo	Desati	vado
Alarme de desconexão	Desati	vado
Alarme de apneia	Desati	vado
Alarme de ventilação por minuto baixa		1
Alarme de volume corrente baixo	Desati	vado
Mudar ajustes do umidificador		Sim
Modo de umidificação	System	One
Configuração do umidificador		3
Horas de uso		
15 Nível Duplo S/T AVAPS  10 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		



Impresso por: camila.leite 18/05/2022 Care Orchestrator Página 2 de 4

## Estatísticas do ventilador por semana

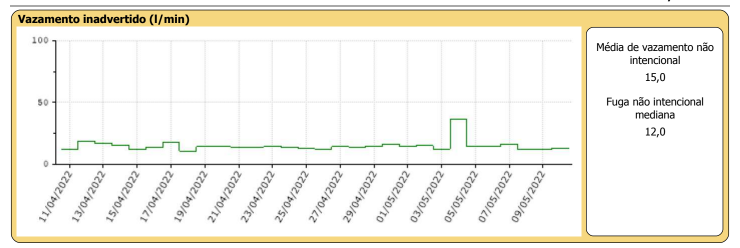
Min								
IAH			10/04/2022	17/04/2022	24/04/2022	01/05/2022	08/05/2022	
Méd         1,3         2,3         1,7         1,8         1,5           Pressão EPAP obtida         Mín         6,9         6,9         6,9         6,9         6,9           Pressão IPAP/CPAP obtida         Mín         18,2         18,3         18,1         18,2         18,1           Pressão IPAP/CPAP obtida         Mín         18,2         18,3         18,1         18,2         18,1           Méd         19,5         19,6         19,6         18,8         18,5         18,5           Méd         18,6         18,8         18,7         18,3         18,3           Taxa respiratória         Mín         13         12,9         13         13           Volume corrente exalado         Mín         13,4         13,3         13,7         13,3         14,2           Máx         780,4         709,7         648,3         635,7         582,3           Méd         11,9         10,8         12,5         12,3         12,3           Vazamento não intencional         Máx         18,7         17,8         16,2         36,9         12,8           Porcentagem das respirações inciadas pelo paciente         Méd         11,1         12         12		Mín	0,9	1,7	0,6	1,3	0	
Pressão EPAP obtida    Mín   6,9   6	IAH	Máx		3,2			2,6	
Pressão EPAP obtida		Méd	1,3	2,3	1,7	1,8	1,5	
Méd         6,9         6,9         6,9         6,9         6,9           Pressão IPAP/CPAP obtida         Mín 18,2         18,3         18,1         18,2         18,1           Máx 19,5         19,6         19,6         18,8         18,5         18,3           Méd         18,6         18,8         18,7         18,3         18,3           Taxa respiratória         Máx 14,5         13,9         13,7         13,3         14,2           Méd         13,4         13,3         13,2         13,1         13,5           Volume corrente exalado         Mín         523,7         491,4         520,2         556         495,3           Volume corrente exalado         Máx 780,4         709,7         648,3         635,7         582,3           Méd         603,4         583,6         585,7         609,4         565,3           Vazamento não intencional         Máx 18,7         17,8         16,2         36,9         12,8           Intencional         Máx 14,3         14,3         17,9         12,4         11         12         12         11           Porcentagem das respirações iniciadas pelo paciente         Máx 24,9         20,1         16,8         15,5		Mín	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	
Pressão IPAP/CPAP obtida 18,2 18,3 18,1 18,2 18,1 18,2 18,5 18,5 18,6 18,8 18,7 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3 18,3	Pressão EPAP obtida	Máx	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	
Pressão IPAP/CPAP obtida         Máx Méd         19,5         19,6         19,6         18,8         18,5           Méd         18,6         18,8         18,7         18,3         18,3           Taxa respiratória         Máx         14,5         13,9         13,7         13,3         14,2           Méd         13,4         13,3         13,2         13,1         13,5           Volume corrente exalado         Mín         523,7         491,4         520,2         556         495,3           Vazamento não intencional         Máx         780,4         709,7         648,3         635,7         582,3           Vazamento não intencional         Máx         18,7         17,8         16,2         36,9         12,8           Vazamento não intencional         Méd         14,3         14,3         14,3         17,9         12,4           Med         11         12         12         12         11           Porcentagem das respirações iniciadas pelo paciente         Máx         24,9         20,1         16,8         15,5         26,5           pelo paciente         Méd         15,5         15,1         14,2         13,4         17,3           Pico do flux		Méd	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	
obtida         Máx Méd         19,5         19,6         19,6         18,8         18,7         18,8         18,5           Méd         18,6         18,8         18,7         18,3         18,3           Taxa respiratória         Máx         14,5         13,9         13,7         13,3         14,2           Volume corrente exalado         Mín         523,7         491,4         520,2         556         495,3           Volume corrente exalado         Máx         780,4         709,7         648,3         635,7         582,3           Vazamento não intencional         Máx         11,9         10,8         12,5         12,3         12,3           Vazamento não intencional         Máx         18,7         17,8         16,2         36,9         12,8           Vazamento não intencional         Méd         14,3         14,3         17,9         12,4           Med         11         12         12         12         11           Porcentagem das respirações iniciadas pelo paciente         Máx         24,9         20,1         16,8         15,5         26,5           Ploc do fluxo inspiratório         Máx         55,1         49,1         44,8         46         43,8	D ~ IDAD/CD15	Mín	18,2	18,3	18,1	18,2	18,1	
Méd         18,6         18,8         18,7         18,3         18,3           Taxa respiratória         Mín         13         13         12,9         13         13           Taxa respiratória         Máx         14,5         13,9         13,7         13,3         14,2           Méd         13,4         13,3         13,2         13,1         13,5           Volume corrente exalado         Mín         523,7         491,4         520,2         556         495,3           Wed         603,4         583,6         585,7         609,4         565,3           Mán         11,9         10,8         12,5         12,3         12,3           Vazamento não intencional         Máx         18,7         17,8         16,2         36,9         12,8           Méd         14,3         14,3         17,9         12,4         11         12         12         11           Porcentagem das respirações inicidads pelo paciente         Máx         24,9         20,1         16,8         15,5         26,5           Pelo paciente         Méd         15,5         15,1         14,2         13,4         17,3           Pico do fluxo inspiratório         Máx		Máx	19,5	19,6	19,6	18,8	18,5	
Taxa respiratória Máx 14,5 13,9 13,7 13,3 14,2  Méd 13,4 13,3 13,2 13,1 13,5  Volume corrente exalado Mín 523,7 491,4 520,2 556 495,3  Méd 603,4 583,6 585,7 609,4 565,3   Vazamento não intencional Máx 18,7 17,8 16,2 36,9 12,8 intencional Méd 14,3 14,3 14,3 17,9 12,4 Med 11 12 12 12 11  Porcentagem das respirações iniciadas pelo paciente Méd 15,5 15,1 14,2 13,4 17,3  Pico do fluxo inspiratório Máx 55,1 49,1 44,8 46 43,8 Méd 43,2 41,4 40,2 43,4 42  Men Mín 6,4 6,4 6,3 6,7 6,5  Ventilação por minuto Máx 10,3 8,9 7,8 7,7 7,3	obtida	Méd	18,6	18,8	18,7	18,3	18,3	
Méd         13,4         13,3         13,2         13,1         13,5           Volume corrente exalado         Mín         523,7         491,4         520,2         556         495,3           Vazamento máo intencional         Máx         780,4         709,7         648,3         635,7         582,3           Vazamento não intencional         Máx         11,9         10,8         12,5         12,3         12,3           Vazamento não intencional         Máx         18,7         17,8         16,2         36,9         12,8           Hed         11         12         12         12         11           Porcentagem das respirações iniciadas pelo paciente         Máx         24,9         20,1         16,8         15,5         26,5           Pico do fluxo inspiratório         Máx         37,6         35,3         35,4         41,5         34,1           Pico do fluxo inspiratório         Máx         43,2         41,4         40,2         43,4         42           Ventilação por minuto         Máx         10,3         8,9         7,8         7,7         7,3		Mín	13	13	12,9	13	13	
Volume corrente exalado  Mín  Volume corrente exalado  Máx  780,4  709,7  648,3  635,7  582,3  Méd  603,4  583,6  585,7  609,4  565,3   Mín  11,9  10,8  12,5  12,3  12,3  12,3  Vazamento não intencional  Méd  14,3  14,3  14,3  14,3  14,3  17,9  12,4  Med  11  12  12  12  11  Porcentagem das respirações iniciadas pelo paciente  Méd  Máx  24,9  20,1  16,8  15,5  26,5  pelo paciente  Méd  Mín  37,6  35,3  35,4  41,5  34,1  Pico do fluxo inspiratório  Máx  Máx  55,1  49,1  44,8  46  43,2  41,4  40,2  43,4  42  Ventilação por minuto  Máx  10,3  8,9  7,8  7,7  7,3	Taxa respiratória	Máx	14,5	13,9	13,7	13,3	14,2	
Volume corrente exalado  Máx  780,4  790,7  648,3  635,7  582,3  Méd  603,4  583,6  585,7  609,4  565,3    Name of the corrente exalado  Máx  11,9  10,8  12,5  12,3  12,3  12,8  13,4  14,3  12,2  12,5  12,5  15,5  15,1  14,2  13,4  17,3   Pico do fluxo inspiratório  Máx  55,1  49,1  44,8  46  43,8  Méd  43,2  41,4  40,2  43,4  42   Ventilação por minuto  Máx  10,3  8,9  7,8  7,7  7,3		Méd	13,4	13,3	13,2	13,1	13,5	
exalado    Max   780,4   709,7   648,3   635,7   582,3     Méd   603,4   583,6   585,7   609,4   565,3     Mín   11,9   10,8   12,5   12,3   12,3     Máx   18,7   17,8   16,2   36,9   12,8     intencional   Méd   14,3   14,3   17,9   12,4     Med   11   12   12   11     Porcentagem das respirações iniciadas pelo paciente   Máx   24,9   20,1   16,8   15,5   26,5     pelo paciente   Mín   37,6   35,3   35,4   41,5   34,1     Pico do fluxo inspiratório   Máx   Máx   Méd   43,2   41,4   40,2   43,4   42     Ventilação por minuto   Máx   10,3   8,9   7,8   7,7   7,3		Mín	523,7	491,4	520,2	556	495,3	
Méd         603,4         583,6         585,7         609,4         565,3           Vazamento não intencional         Máx         18,7         17,8         16,2         36,9         12,8           Intencional         Méd         14,3         14,3         17,9         12,4           Med         11         12         12         11           Porcentagem das respirações iniciadas pelo paciente         Máx         24,9         20,1         16,8         15,5         26,5           Pico do fluxo inspiratório         Máx         55,1         49,1         44,8         46         43,8           Ventilação por minuto         Máx         10,3         8,9         7,8         7,7         7,3		Máx	780,4	709,7	648,3	635,7	582,3	
Vazamento não intencional       Máx       18,7       17,8       16,2       36,9       12,8         intencional       Méd       14,3       14,3       17,9       12,4         Med       11       12       12       11         Porcentagem das respirações inicidades pelo paciente       Mín       12,4       11,8       12,3       12,2       12,5         respirações inicidadas pelo paciente       Máx       24,9       20,1       16,8       15,5       26,5         Méd       15,5       15,1       14,2       13,4       17,3         Pico do fluxo inspiratório       Máx       55,1       49,1       44,8       46       43,8         Méd       43,2       41,4       40,2       43,4       42         Ventilação por minuto       Máx       10,3       8,9       7,8       7,7       7,3	Siaida	Méd	603,4	583,6	585,7	609,4	565,3	
intencional Méd Med 14,3 14,3 14,3 17,9 12,4 Med 11 12 12 11 11  Porcentagem das respirações iniciadas pelo paciente Máx 24,9 20,1 16,8 15,5 26,5 pelo paciente Méd 15,5 15,1 14,2 13,4 17,3  Pico do fluxo inspiratório Máx Méd 43,2 41,4 40,2 43,4 42  Ventilação por minuto Máx 10,3 8,9 7,8 7,7 7,3		Mín	11,9	10,8	12,5	12,3	12,3	
Med 11 12 12 12 11  Porcentagem das Mín 12,4 11,8 12,3 12,2 12,5 respirações iniciadas pelo paciente Méd 15,5 15,1 14,2 13,4 17,3  Pico do fluxo inspiratório Máx Máx Méd 43,2 41,4 40,2 43,4 42  Ventilação por minuto Máx 10,3 8,9 7,8 7,7 7,3	Vazamento não	Máx	18,7	17,8	16,2	36,9	12,8	
Porcentagem das respirações iniciadas Máx 24,9 20,1 16,8 15,5 26,5 pelo paciente Méd 15,5 15,1 14,2 13,4 17,3  Pico do fluxo inspiratório Máx Méd 43,2 41,4 40,2 43,4 42  Ventilação por minuto Máx 10,3 8,9 7,8 7,7 7,3	intencional	Méd	14,3	14,3	14,3	17,9	12,4	
respirações iniciadas pelo paciente  Máx  24,9  20,1  16,8  15,5  26,5  pelo paciente  Mín  37,6  35,3  35,4  41,5  34,1  Pico do fluxo inspiratório  Máx  Méd  43,2  41,4  40,2  43,4  42  Mín  6,4  6,4  6,3  6,7  6,5  Ventilação por minuto  Máx  10,3  8,9  7,8  7,7  7,3		Med	11	12	12	12	11	
pelo paciente Méd 15,5 15,1 14,2 13,4 17,3  Pico do fluxo inspiratório Máx Méd 43,2 41,4 40,2 43,4 42  Ventilação por minuto Máx 10,3 8,9 7,8 7,7 7,3	respirações iniciadas	Mín	12,4	11,8	12,3	12,2	12,5	
Mín 37,6 35,3 35,4 41,5 34,1  Pico do fluxo inspiratório Máx 55,1 49,1 44,8 46 43,8 Méd 43,2 41,4 40,2 43,4 42  Mín 6,4 6,4 6,3 6,7 6,5  Ventilação por minuto Máx 10,3 8,9 7,8 7,7 7,3		Máx	24,9	20,1	16,8	15,5	26,5	
Pico do fluxo inspiratório       Máx Méd       55,1       49,1       44,8       46       43,8         Méd       43,2       41,4       40,2       43,4       42         Mín       6,4       6,4       6,3       6,7       6,5         Ventilação por minuto       Máx       10,3       8,9       7,8       7,7       7,3	pelo paciente	Méd	15,5	15,1	14,2	13,4	17,3	
inspiratório Max 55,1 49,1 44,8 46 43,8 Méd 43,2 41,4 40,2 43,4 42  Mín 6,4 6,4 6,3 6,7 6,5  Ventilação por minuto Máx 10,3 8,9 7,8 7,7 7,3	D: 1 d	Mín	37,6	35,3	35,4	41,5	34,1	
Méd         43,2         41,4         40,2         43,4         42           Mín         6,4         6,4         6,3         6,7         6,5           Ventilação por minuto         Máx         10,3         8,9         7,8         7,7         7,3		Máx	55,1	49,1	44,8	46	43,8	
Ventilação por minuto Máx 10,3 8,9 7,8 7,7 7,3		Méd	43,2	41,4	40,2	43,4	42	
		Mín	6,4	6,4	6,3	6,7	6,5	
Méd 7,5 7,2 7,4 7,1	Ventilação por minuto	Máx	10,3	8,9	7,8	7,7	7,3	
		Méd	7,5	7,2	7,2	7,4	7,1	





Impresso por: camila.leite 18/05/2022 Care Orchestrator Página 3 de 4

## Silva e Silva, Camila





Impresso por: camila.leite 18/05/2022 Care Orchestrator Página 4 de 4