



BREATH PARAMETERS as selected in Real-Time Analysis, last # of breaths

Breath Rate (BPM)	VE	Vent Insp Vt (mL)	PEEP (cmH2O)	P_peak (cmH2O)	P_mean Insp (cmH2O)	Peak Insp Flow (L/min)	Breath Number
20.507	1.277	99.673	1.980	28.460	9.566	385.236	4.000
23.011	1.954	97.216	5.268	27.983	7.707	393.428	5.000
20.157	2.417	94.027	5.561	27.408	6.396	382.333	6.000
20.144	2.450	93.734	5.426	27.582	6.623	381.016	7.000
20.105	2.465	93.615	5.416	27.450	6.467	381.002	8.000
20.105	2.465	93.265	5.267	27.350	6.440	380.174	9.000
20.105	2.465	93.374	5.363	27.316	6.323	380.879	10.000
20.105	2.457	92.887	5.454	27.241	6.372	382.085	11.000
20.105	2.457	92.485	5.395	27.228	6.440	381.672	12.000
20.065	2.448	92.436	5.337	27.180	6.397	381.256	13.000
20.105	2.449	92.402	5.425	27.093	6.345	381.286	14.000
20.092	2.444	92.055	5.519	27.075	6.422	380.898	15.000
20.105	2.449	91.855	5.359	27.076	6.496	381.452	16.000
20.078	2.446	92.165	5.305	27.101	6.352	381.310	17.000
20.118	2.455	92.134	5.438	27.053	6.314	379.492	18.000
20.078	2.446	91.959	5.480	27.107	6.416	379.408	19.000
20.092	2.444	91.946	5.281	27.074	6.461	380.132	20.000
20.105	2.457	92.408	5.494	27.082	6.300	380.471	21.000
20.105	2.457	91.878	5.257	27.084	6.444	379.893	22.000
20.065	2.448	92.047	5.220	27.030	6.303	380.557	23.000
20.092	2.459	92.707	5.330	27.118	6.325	379.914	24.000
20.105	2.449	92.268	5.386	27.057	6.364	379.860	25.000
20.092	2.451	92.191	5.436	27.077	6.404	380.316	26.000
20.105	2.449	92.001	5.523	27.083	6.389	379.889	27.000
20.065	2.433	91.634	5.264	27.061	6.440	379.848	28.000
20.105	2.457	92.677	5.419	27.163	6.329	380.811	29.000
20.105	2.457	92.202	5.433	27.124	6.432	380.074	30.000
20.092	2.451	91.899	5.504	27.073	6.388	380.028	31.000
20.065	2.440	91.693	5.288	27.062	6.456	380.761	32.000
20.105	2.449	92.119	5.309	27.067	6.322	379.904	33.000