



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

Breath Rate (BPM)	IE	Vent Insp Vt (mL)	PEEP (cmH2O)	P_peak (cmH2O)	P_mean Insp (cmH2O)	Peak Insp Flow (L/min)	Breath Number
20.105	0.579	553.860	10.310	42.767	34.657	727.362	19.000
20.105	0.553	547.979	10.364	42.477	34.349	726.705	20.000
20.105	0.551	542.607	10.298	42.029	34.130	725.779	21.000
20.105	0.556	549.782	10.367	42.473	34.361	724.710	22.000
20.105	0.558	552.826	10.378	42.686	34.568	726.589	23.000
20.105	0.570	552.039	10.348	42.632	34.591	783.015	24.000
20.105	0.558	551.442	10.401	42.688	34.449	725.740	25.000
20.052	0.552	548.400	10.306	42.533	34.357	725.008	26.000
20.105	0.547	542.044	10.308	42.033	34.242	725.717	27.000
20.105	0.556	553.460	10.317	42.677	34.590	727.443	28.000
20.105	0.574	553.532	10.314	42.668	34.625	742.898	29.000
20.105	0.567	552.977	10.315	42.655	34.616	827.586	30.000
20.052	0.558	555.387	10.317	42.840	34.519	729.964	31.000
20.105	0.542	544.541	10.291	42.349	34.365	728.506	32.000
20.105	0.545	541.575	10.305	42.136	34.233	728.947	33.000
20.105	0.547	538.037	10.383	41.840	34.117	729.041	34.000
20.105	0.545	533.983	10.390	41.882	34.005	727.844	35.000
20.092	0.548	532.752	10.387	41.628	33.952	727.858	36.000
20.065	0.543	534.489	10.365	41.886	34.022	728.245	37.000
20.105	0.543	533.551	10.300	41.649	34.062	727.433	38.000
20.105	0.545	535.044	10.387	41.658	34.034	726.117	39.000
20.105	0.545	532.951	10.407	41.621	33.987	726.763	40.000
20.105	0.545	532.063	10.364	41.596	33.951	728.296	41.000
20.092	0.548	533.650	10.400	41.596	33.919	725.986	42.000
20.065	0.545	532.423	10.290	41.606	33.929	724.574	43.000
20.105	0.542	533.039	10.287	41.527	33.953	724.695	44.000
20.105	0.545	534.047	10.340	41.578	33.968	736.081	45.000
20.105	0.545	532.391	10.360	41.561	33.950	723.814	46.000
20.105	0.545	531.885	10.366	41.555	33.928	723.452	47.000
20.105	0.547	531.727	10.382	41.546	33.914	722.980	48.000