



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

Breath Rate (BPM)	IE	Vent Insp Vt (mL)	PEEP (cmH2O)	P_peak (cmH2O)	Peak Insp. Flow (L/min)	P_mean Insp (cmH2O)	Breath Number
27.042	0.838	289.557	8.126	52.186	645.817	39.942	3.000
15.901	0.828	390.605	10.930	50.290	638.719	29.387	4.000
20.105	0.542	339.221	10.050	51.259	708.557	42.932	5.000
20.039	0.525	339.305	10.276	51.354	701.263	42.324	6.000
20.013	0.532	342.557	10.234	51.721	689.097	42.323	7.000
20.052	0.523	351.151	10.316	51.715	728.372	43.382	8.000
20.000	0.541	357.722	10.171	51.908	728.885	43.484	9.000
20.105	0.548	337.542	10.299	52.160	758.040	40.990	10.000
20.013	0.524	358.881	10.394	52.000	777.797	44.522	11.000
20.039	0.527	363.010	10.162	52.356	760.346	44.654	12.000
20.026	0.520	349.347	10.268	52.788	774.853	41.892	13.000
20.078	0.521	360.393	10.407	52.080	777.916	44.898	14.000
20.105	0.530	346.242	10.985	51.818	777.337	42.084	15.000
20.052	0.524	353.878	10.847	52.107	777.425	41.966	16.000
20.105	0.548	376.078	10.113	53.825	771.561	45.772	17.000
20.105	0.519	350.815	10.471	52.638	778.391	42.308	18.000
20.052	0.527	353.645	10.134	52.149	773.701	42.299	19.000
20.092	0.541	368.222	10.444	54.154	781.007	42.890	20.000
20.065	0.570	366.020	10.209	52.744	777.084	45.280	21.000
20.013	0.530	352.216	10.359	52.714	776.056	42.367	22.000
20.092	0.517	350.183	10.168	51.977	778.877	42.090	23.000
20.000	0.539	369.787	10.329	52.872	761.627	44.724	24.000
20.052	0.551	339.402	10.110	52.302	761.834	41.399	25.000
20.052	0.526	346.832	10.227	52.744	779.804	41.861	26.000
20.000	0.536	357.414	10.316	52.892	764.252	44.702	27.000
20.105	0.530	364.038	10.389	52.807	762.161	44.770	28.000
20.052	0.518	350.946	10.157	53.112	771.680	42.577	29.000
20.105	0.522	366.770	10.183	52.941	911.545	44.780	30.000
20.000	0.519	349.410	10.298	51.960	772.409	42.120	31.000
20.000	0.533	350.951	10.227	52.211	774.096	42.495	32.000