



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
10.026	0.179	316.111	4.784	22.900	787.706	18.675	3.000
10.049	0.182	319.465	4.870	23.168	794.342	18.933	4.000
10.036	0.174	316.653	4.866	23.719	802.434	19.259	5.000
10.033	0.161	322.009	4.866	26.381	840.789	20.129	6.000
10.023	0.161	318.803	4.876	25.883	843.841	20.065	7.000
10.052	0.172	336.193	4.892	25.892	839.754	20.282	8.000
787.692	18.500	40.462	19.077	20.611	667.700	15.662	9.000
10.026	0.186	317.111	4.871	25.057	881.181	19.880	10.000
10.039	0.186	317.775	4.791	24.805	1257.909	19.755	11.000
10.029	0.149	314.705	4.853	26.857	930.123	20.365	12.000
384.000	39.000	116.786	25.475	26.701	930.777	20.854	13.000
10.033	0.140	337.330	4.888	30.149	935.680	22.008	14.000
10.039	0.137	324.639	4.950	29.853	947.898	21.526	15.000
10.039	0.165	316.558	4.870	25.146	891.612	19.774	16.000
10.029	0.149	319.376	4.854	27.099	929.725	20.777	17.000
10.046	0.146	321.843	4.872	27.768	932.912	20.973	18.000
10.029	0.148	338.209	4.873	29.357	935.070	21.504	19.000
10.056	0.127	320.382	4.889	30.387	932.429	22.065	20.000
10.026	0.139	335.378	4.863	29.891	933.363	21.856	21.000
10.023	0.113	312.060	4.839	31.327	935.442	22.415	22.000
10.039	0.108	299.890	4.804	30.821	934.067	22.139	23.000
10.026	0.122	319.561	4.862	30.752	933.168	22.091	24.000
10.029	0.114	311.723	4.839	31.210	930.031	22.453	25.000
10.036	0.108	301.848	4.828	31.420	932.474	22.216	26.000
10.039	0.109	298.284	4.924	30.762	930.353	22.030	27.000
10.036	0.109	301.831	4.874	31.492	930.557	22.235	28.000
10.029	0.109	302.179	4.848	31.458	933.043	22.180	29.000
10.039	0.122	321.000	4.862	30.815	930.258	22.300	30.000
10.026	0.109	304.398	4.855	31.569	932.207	22.150	31.000
10.026	0.109	300.485	4.815	30.878	930.493	22.068	32.000