



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
20.105	0.516	328.937	15.458	53.807	733.343	46.232	21.000
20.052	0.532	320.094	15.233	54.048	728.088	44.284	22.000
20.000	0.530	325.693	15.454	52.728	728.280	46.055	23.000
20.105	0.545	319.701	15.414	53.504	756.269	44.755	24.000
20.105	0.517	324.855	15.188	53.646	687.531	45.604	25.000
20.000	0.513	326.358	15.184	54.027	685.611	45.456	26.000
20.052	0.528	319.917	15.413	52.008	731.045	45.773	27.000
20.105	0.516	311.459	15.375	53.802	728.240	43.886	28.000
20.052	0.517	314.157	15.223	53.748	755.854	44.110	29.000
20.052	0.508	311.331	15.291	52.545	673.064	44.968	30.000
20.000	0.510	313.904	15.258	53.107	727.581	43.602	31.000
20.065	0.529	322.584	14.906	54.106	735.821	43.731	32.000
20.092	0.529	332.976	15.397	53.757	731.624	45.423	33.000
20.105	0.511	311.156	14.909	53.195	703.970	42.830	34.000
20.105	0.530	318.282	15.406	52.841	704.543	45.445	35.000
20.052	0.520	309.259	14.948	53.385	732.734	43.513	36.000
20.052	0.514	313.569	15.454	53.416	698.354	42.488	37.000
20.000	0.513	304.757	14.874	52.384	706.167	42.509	38.000
20.052	0.509	300.159	15.455	52.469	726.487	41.805	39.000
20.118	0.521	293.087	14.834	51.485	716.534	41.753	40.000
19.987	0.532	314.572	15.856	53.302	706.174	42.454	41.000
20.105	0.522	313.075	15.233	53.221	711.269	45.973	42.000
20.052	0.505	309.903	15.214	52.964	704.029	42.627	43.000
20.105	0.517	324.348	15.381	52.747	721.388	45.844	44.000
20.118	0.525	325.523	15.132	53.377	699.183	45.735	45.000
19.987	0.511	310.083	15.292	53.098	705.000	42.339	46.000
20.105	0.526	324.004	15.239	53.389	707.859	45.798	47.000
20.105	0.528	328.158	15.334	53.718	706.217	45.939	48.000
20.105	0.519	302.833	14.763	53.081	700.037	41.900	49.000
20.052	0.527	310.230	15.323	53.339	712.457	41.789	50.000