



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} (cmH2O)	Breath Number
20.131	0.537	517.866	9.882	22.294	962.901	12.755	49.000
20.085	0.537	518.443	10.020	21.961	963.718	12.693	50.000
20.105	0.530	496.775	10.128	21.701	955.781	12.843	51.000
20.052	0.530	514.370	10.129	22.116	967.652	12.821	52.000
20.105	0.526	510.118	10.096	22.040	962.753	12.774	53.000
20.052	0.499	255.174	10.177	17.682	1128.468	11.319	54.000
20.105	0.530	510.649	9.895	22.124	958.055	12.692	55.000
20.105	0.528	510.382	9.889	21.828	958.045	12.634	56.000
20.052	0.529	501.406	9.944	21.724	951.254	12.557	57.000
20.105	0.525	515.501	10.052	21.940	963.168	12.718	58.000
20.092	0.527	512.330	10.052	22.025	965.055	12.742	59.000
20.085	0.526	521.639	10.079	22.200	1160.397	12.834	60.000
20.105	0.525	525.675	10.093	22.274	1093.739	12.890	61.000
20.105	0.523	520.992	10.085	22.218	1132.210	12.864	62.000
20.105	0.523	519.689	10.052	22.202	1110.703	12.829	63.000
20.105	0.523	520.051	10.089	22.164	1107.208	12.832	64.000
20.052	0.499	257.548	10.221	18.057	1101.143	11.352	65.000
20.052	0.498	240.820	10.152	18.281	1095.917	11.293	66.000
20.052	0.527	502.436	10.020	21.921	951.309	12.676	67.000
20.105	0.530	506.931	9.996	21.904	963.557	12.657	68.000
20.105	0.526	520.710	10.048	22.124	1122.111	12.790	69.000
20.105	0.525	519.688	10.094	22.131	1107.504	12.836	70.000
20.052	0.527	517.991	10.088	22.191	1103.099	12.838	71.000
295.985	0.486	50.380	10.976	17.247	1141.247	11.977	72.000
21.543	0.393	209.778	10.189	17.489	489.113	11.256	73.000
20.131	0.524	518.300	10.045	22.256	1139.076	12.819	74.000
20.105	0.528	522.948	10.069	22.234	1171.995	12.826	75.000
20.105	0.526	519.076	10.066	22.143	1147.336	12.810	76.000
20.105	0.525	518.866	10.031	22.163	1108.318	12.801	77.000
20.105	0.523	519.999	10.109	22.158	1118.759	12.830	78.000