



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

Breath Rate (BPM)	IE	Vent Insp Vt (mL)	PEEP (cmH ₂ O)	P _{peak} (cmH ₂ O)	Peak Insp. Flow (L/min)	P _{mean} Insp (cmH ₂ O)	Breath Number
20.105	0.536	559.586	10.155	24.008	122.488	19.427	4.000
20.105	0.488	556.665	10.108	23.891	1043.073	19.628	5.000
20.013	0.485	555.550	10.139	23.707	1072.169	19.531	6.000
20.039	0.468	556.334	10.148	24.720	1543.701	19.623	7.000
20.105	0.448	553.200	10.112	24.743	1098.667	19.621	8.000
20.105	0.448	547.545	10.097	24.855	1082.766	19.524	9.000
20.105	0.478	553.031	9.972	24.371	1108.654	19.447	10.000
20.052	0.350	546.036	10.115	24.394	1275.326	19.969	11.000
20.118	0.356	556.326	10.051	24.681	1131.754	20.311	12.000
20.052	0.323	543.328	10.142	24.828	1140.835	20.146	13.000
20.039	0.324	548.238	10.132	25.030	1135.969	20.324	14.000
20.052	0.326	552.090	10.137	25.076	1132.601	20.367	15.000
20.000	0.233	536.586	10.129	25.135	1151.520	20.167	16.000
20.052	0.244	551.095	10.125	25.341	1132.026	20.375	17.000
20.052	0.454	558.454	10.133	24.830	1069.069	19.643	18.000
20.092	0.332	555.834	10.016	25.140	1155.314	20.349	19.000
20.065	0.238	546.992	10.132	25.178	1149.012	20.142	20.000
20.052	0.238	553.896	10.141	25.412	1120.693	20.439	21.000
20.052	0.242	555.789	10.030	25.460	1120.026	20.478	22.000
20.052	0.238	553.522	10.122	25.328	1115.797	20.347	23.000
20.052	0.238	554.998	10.077	25.468	1128.859	20.445	24.000
20.052	0.242	554.364	10.000	25.401	1115.463	20.406	25.000
20.052	0.238	554.587	10.131	25.328	1123.768	20.328	26.000
20.065	0.239	554.378	10.019	25.473	1123.131	20.447	27.000
20.039	0.239	554.001	9.961	25.383	1138.637	20.264	28.000
20.105	0.238	553.805	10.143	25.310	1151.785	20.274	29.000
20.039	0.242	555.421	10.103	25.544	1159.078	20.362	30.000
20.052	0.240	553.626	10.132	25.424	1149.158	20.298	31.000
20.013	0.241	555.665	10.089	25.481	1152.622	20.349	32.000
20.052	0.239	553.265	10.135	25.381	1115.086	20.399	33.000