



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
20.052	0.238	551.459	14.915	30.202	1092.847	25.258	34.000
20.052	0.239	551.745	15.088	30.036	1091.501	25.084	35.000
20.052	0.239	553.222	15.062	30.205	1088.295	25.285	36.000
20.052	0.240	551.986	15.186	30.216	1104.799	25.205	37.000
20.052	0.239	551.575	14.965	30.324	1111.131	25.292	38.000
20.052	0.240	551.494	15.098	30.115	1116.000	25.051	39.000
20.000	0.242	551.381	15.041	30.224	1112.735	25.135	40.000
20.052	0.239	550.187	15.140	30.118	1088.446	25.180	41.000
20.052	0.242	552.023	15.053	30.201	1084.934	25.311	42.000
20.052	0.240	551.453	15.101	30.185	1096.148	25.199	43.000
20.000	0.242	551.927	15.022	30.230	1113.730	25.174	44.000
20.052	0.238	550.108	15.119	30.107	1097.870	25.152	45.000
20.052	0.239	553.474	15.032	30.259	1095.131	25.286	46.000
20.000	0.243	553.574	14.985	30.177	1109.454	25.141	47.000
20.052	0.239	552.576	15.172	30.155	1081.715	25.161	48.000
20.000	0.243	552.016	15.094	30.267	1111.689	25.203	49.000
20.065	0.243	553.284	15.048	30.210	1089.528	25.268	50.000
19.987	0.241	553.021	15.040	30.230	1107.713	25.160	51.000
20.052	0.238	551.806	15.140	30.163	1100.811	25.202	52.000
20.052	0.242	553.976	15.054	30.269	1097.175	25.342	53.000
20.052	0.242	553.541	15.157	30.176	1088.063	25.260	54.000
20.052	0.240	554.885	15.066	30.384	1104.860	25.358	55.000
20.000	0.241	552.790	15.074	30.259	1116.797	25.135	56.000
20.052	0.238	552.080	14.919	30.209	1103.972	25.248	57.000
20.052	0.238	552.070	14.973	30.077	1104.797	25.102	58.000
20.052	0.238	551.939	14.963	30.109	1097.948	25.154	59.000
20.052	0.238	551.688	15.000	30.129	1090.449	25.176	60.000
20.052	0.238	550.968	15.004	30.103	1086.108	25.174	61.000
20.052	0.239	551.267	15.177	30.112	1085.682	25.180	62.000
20.052	0.240	553.580	15.084	30.343	1103.618	25.334	63.000