

BREATH PARAME	TERS as select	ted in Real-Time A	nalysis, last # of breaths

Breath Rate (BPM)	I/E	Vent Insp Vt (mL)	PEEP (cmH2O)	P_peak (cmH2O)	Peak Insp. Flow (L/min)	P_mean Insp (cmH2O)	Breath Number
20.105	0.494	1006.899	10.019	33.861	1143.485	24.826	30.000
20.052	0.496	1013.131	10.084	34.091	1184.187	24.821	31.000
20.052	0.493	1012.173	10.066	34.125	1157.371	24.959	32.000
20.052	0.493	1014.330	10.068	34.132	1145.565	24.954	33.000
20.052	0.495	1011.511	10.063	34.064	1154.216	24.916	34.000
20.052	0.493	1011.888	10.083	34.061	1144.206	24.914	35.000
20.105	0.494	1009.330	10.165	34.071	1178.583	24.923	36.000
20.052	0.499	1014.303	10.170	34.243	1188.303	24.951	37.000
20.052	0.495	1014.335	10.102	34.237	1154.850	25.041	38.000
20.105	0.494	1013.848	10.103	34.201	1169.577	24.989	39.000
20.052	0.496	1014.020	10.083	34.196	1186.790	24.891	40.000
20.052	0.498	1017.025	10.158	34.237	1189.317	24.912	41.000
20.105	0.495	1016.872	10.146	34.292	1157.428	25.089	42.000
20.065	0.497	1017.065	10.066	34.311	1167.823	25.039	43.000
20.092	0.496	1015.523	10.107	34.161	1167.979	24.940	44.000
20.000	0.493	1014.807	10.056	34.206	1176.267	24.970	45.000
20.052	0.492	1013.642	10.069	34.141	1178.206	24.947	46.000
20.105	0.495	1013.899	10.156	34.138	1169.822	24.958	47.000
20.105	0.495	1012.860	10.136	34.192	1150.766	25.036	48.000
20.105	0.497	1014.924	10.165	34.214	1171.207	25.018	49.000
20.105	0.498	1017.263	10.160	34.316	1195.602	25.016	50.000
20.052	0.496	1016.460	10.160	34.310	1193.554	24.974	51.000
20.105	0.494	1015.693	10.133	34.277	1187.137	25.077	52.000
20.105	0.495	1013.997	10.152	34.207	1165.025	25.006	53.000
20.105	0.497	1013.165	10.145	34.187	1178.533	24.997	54.000
20.105	0.497	1009.883	10.125	34.122	1189.440	24.898	55.000
20.052	0.496	1007.262	10.048	34.076	1183.062	24.843	56.000
20.052	0.495	1007.511	10.160	33.979	1164.474	24.828	57.000
20.105	0.495	1010.767	10.139	34.157	1162.370	25.004	58.000
20.105	0.497	1009.405	10.126	34.084	1165.314	24.944	59.000