



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

Breath Rate (BPM)	VE	Vent Insp Vt (mL)	PEEP (cmH2O)	P _{peak} (cmH2O)	Peak Insp. Flow (L/min)	P _{mean} Insp (cmH2O)	Breath Number
20.065	0.505	1016.912	5.021	29.314	1230.044	19.952	186.000
20.052	0.508	1017.409	5.014	29.328	1172.823	20.039	187.000
20.092	0.506	1019.204	4.991	29.362	1199.638	20.034	188.000
20.105	0.508	1019.377	4.995	29.377	1206.683	20.025	189.000
20.065	0.507	1018.024	4.984	29.349	1232.841	19.945	190.000
20.039	0.504	1016.644	5.014	29.270	1192.629	19.995	191.000
20.052	0.503	1015.383	5.018	29.266	1164.258	20.034	192.000
20.026	0.504	1013.765	5.109	29.250	1208.243	19.966	193.000
20.078	0.506	1013.391	5.100	29.306	1220.306	20.036	194.000
20.105	0.505	1009.674	5.090	29.220	1159.448	20.055	195.000
20.052	0.508	1011.963	5.087	29.278	1207.432	20.001	196.000
20.118	0.504	1012.951	5.097	29.232	1193.825	20.050	197.000
20.092	0.508	1012.449	5.030	29.296	1167.709	20.045	198.000
20.000	0.506	1015.930	5.018	29.278	1523.048	19.999	199.000
20.105	0.504	1015.570	4.977	29.271	1224.068	20.029	200.000
20.052	0.503	1016.775	5.008	29.264	1170.266	20.018	201.000
20.118	0.506	1017.990	4.985	29.310	1165.993	20.075	202.000
20.105	0.508	1018.962	4.982	29.350	1708.503	20.013	203.000
20.078	0.509	1022.025	4.995	29.402	1230.832	19.994	204.000
20.065	0.507	1024.744	5.011	29.457	1235.889	20.054	205.000
20.105	0.505	1026.167	5.022	29.511	1201.638	20.187	206.000
20.105	0.507	1027.463	5.019	29.598	1177.306	20.215	207.000
20.105	0.507	1028.205	5.028	29.613	1193.903	20.198	208.000
20.118	0.509	1026.167	5.015	29.553	1239.549	20.126	209.000
20.039	0.507	1020.339	4.991	29.381	1237.060	19.963	210.000
20.105	0.504	1017.842	4.971	29.298	1272.604	20.042	211.000
20.118	0.506	1019.292	5.097	29.323	1169.817	20.045	212.000
20.078	0.507	1021.257	5.018	29.538	1207.774	20.128	213.000
20.065	0.505	1021.522	5.003	29.431	1230.551	20.019	214.000
20.105	0.504	1022.918	5.003	29.444	1189.043	20.128	215.000