

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

Breath Rate | UE | Vert Insp Vt | PEEP | P_Deak | P_mean Insp | Peak Insp. | Breath

(BPM)		(mL)	(cmH2O)	(cmH2O)	(cmH2O)	Flow (L/min)	Number
12.075	0.519	1387.438	11.519	40.216	31.567	1144.731	3.000
12.075	0.519	1414.026	11.030	40.116	31.223	1146.853	4.000
12.075	0.519	1425.807	10.776	39.855	30.846	1148.282	5.000
12.075	0.520	1440.842	10.593	39.882	30.752	1150.101	6.000
12.075	0.521	1443.218	10.447	39.742	30.576	1208.627	7.000
12.057	0.510	1473.151	10.378	40.202	30.555	1147.908	8.000
12.075	0.508	1472.796	10.242	40.121	30.565	1145.498	9.000
12.075	0.517	1474.715	10.218	40.021	30.522	1147.204	10.000
12.075	0.518	1451.725	10.248	39.547	30.325	1144.695	11.000
12.075	0.509	1454.820	10.292	39.654	30.297	1146.759	12.000
12.075	0.511	1457.135	10.230	39.764	30.343	1153.238	13.000
12.057	0.519	1456.681	10.245	39.668	30.346	1161.195	14.000
12.075	0.509	1457.323	10.103	39.699	30.355	1151.780	15.000
12.075	0.509	1480.628	10.184	40.014	30.362	1153.204	16.000
12.075	0.519	1478.373	10.170	40.032	30.480	1156.495	17.000
12.057	0.519	1459.597	10.162	39.652	30.291	1147.740	18.000
12.075	0.509	1461.942	10.145	39.695	30.288	1147.707	19.000
12.075	0.509	1460.379	10.162	39.677	30.235	1153.727	20.000
12.075	0.519	1458.787	10.198	39.647	30.293	1151.818	21.000
12.075	0.519	1475.741	10.214	39.995	30.439	1154.055	22.000
12.066	0.519	1470.107	10.220	39.892	30.399	1153.831	23.000
12.066	0.518	1457.850	10.143	39.672	30.339	1149.840	24.000
12.075	0.517	1454.505	10.148	39.552	30.273	1149.332	25.000
12.075	0.518	1467.984	10.207	39.807	30.389	1151.614	26.000
12.075	0.510	1460.550	10.219	39.732	30.300	1158.822	27.000
12.057	0.519	1464.800	10.175	39.822	30.417	1161.908	28.000
12.075	0.508	1480.260	10.163	40.039	30.436	1150.198	29.000
12.075	0.509	1480.801	10.209	40.042	30.417	1153.494	30.000
12.075	0.510	1460.418	10.241	39.722	30.281	1157.091	31.000
12.057	0.509	1475.792	10.154	40.025	30.391	1158.415	32.000