



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	0.529	518.513	5.042	17.241	996.040	13.150	59.000
20.052	0.518	497.857	5.013	16.819	974.538	12.794	60.000
20.105	0.526	518.526	5.028	17.171	986.150	13.159	61.000
20.052	0.520	536.155	5.020	17.523	963.303	13.569	62.000
20.105	0.528	511.833	5.034	17.058	1010.066	13.047	63.000
301.176	0.569	49.905	5.888	12.599	1208.808	8.986	64.000
21.498	0.390	210.083	4.944	12.835	627.825	9.376	65.000
20.039	0.531	511.163	5.012	16.994	970.703	12.850	66.000
20.105	0.526	517.207	5.037	17.153	1004.276	13.147	67.000
20.105	0.528	510.811	5.022	17.083	1009.911	13.065	68.000
20.105	0.530	510.337	5.019	17.037	987.116	12.970	69.000
20.065	0.529	510.493	5.023	17.037	975.463	12.961	70.000
20.092	0.527	510.598	5.026	17.054	997.673	13.045	71.000
20.116	0.529	515.844	5.028	17.131	976.969	13.115	72.000
20.078	0.530	526.271	4.992	17.344	1224.583	13.332	73.000
20.065	0.481	300.809	5.048	13.214	1237.802	9.582	74.000
20.105	0.540	524.416	5.063	17.372	988.772	13.227	75.000
20.052	0.534	520.850	5.126	17.277	965.386	13.199	76.000
20.105	0.528	518.681	5.114	17.310	1001.871	13.266	77.000
20.116	0.527	517.906	5.164	17.261	989.497	13.240	78.000
20.092	0.529	512.308	5.133	17.226	1008.304	13.175	79.000
20.065	0.528	518.920	5.068	17.308	995.909	13.263	80.000
20.092	0.527	519.326	5.055	17.250	1007.724	13.216	81.000
20.105	0.530	524.612	5.070	17.348	1171.849	13.368	82.000
20.105	0.530	526.396	5.009	17.400	1215.302	13.348	83.000
20.065	0.486	284.155	5.073	12.989	1240.252	9.282	84.000
20.039	0.501	367.263	5.035	14.309	886.985	10.306	85.000
20.078	0.542	519.871	5.048	17.267	993.331	13.086	86.000
20.078	0.539	519.285	5.052	17.252	975.396	13.102	87.000
20.105	0.537	524.714	5.060	17.347	998.592	13.265	88.000