



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
12.038	0.509	329.717	9.580	44.891	345.780	36.767	13.000
12.038	0.508	330.647	9.579	44.939	346.544	36.735	14.000
12.038	0.499	332.118	9.596	45.127	345.910	36.809	15.000
12.038	0.515	327.123	9.547	44.277	346.965	36.518	16.000
12.042	0.518	331.629	9.602	44.827	358.678	36.758	17.000
12.033	0.483	333.509	9.564	45.531	347.082	36.860	18.000
12.038	0.481	333.654	9.615	45.655	347.506	36.857	19.000
12.038	0.508	332.549	9.571	45.298	348.154	36.895	20.000
12.038	0.508	332.415	9.613	45.418	347.785	36.742	21.000
12.038	0.491	333.944	9.638	45.523	348.236	36.902	22.000
12.057	0.507	332.107	9.617	45.317	347.562	36.906	23.000
12.038	0.483	333.772	9.599	45.716	347.840	36.883	24.000
12.019	0.507	331.520	9.689	44.912	347.161	36.771	25.000
12.038	0.508	332.043	9.509	45.016	347.699	36.897	26.000
12.038	0.508	333.508	9.587	45.076	347.750	36.967	27.000
12.038	0.499	332.858	9.581	45.314	347.393	36.908	28.000
12.019	0.501	331.385	9.593	45.227	347.481	36.763	29.000
12.019	0.484	333.326	9.592	45.372	347.288	36.864	30.000
12.019	0.491	332.374	9.583	45.061	346.644	36.864	31.000
12.038	0.474	334.538	9.500	45.651	345.951	36.939	32.000
12.038	0.473	322.812	9.710	44.212	346.758	36.361	33.000
12.038	0.474	332.484	9.466	45.591	346.164	36.846	34.000
12.019	0.512	330.345	9.804	44.658	345.820	36.466	35.000
12.023	0.513	328.817	9.505	44.610	345.884	36.705	36.000
12.019	0.484	334.143	9.577	45.376	373.405	36.785	37.000
12.052	0.505	335.603	9.549	45.354	345.702	36.840	38.000
12.019	0.484	334.571	9.584	45.559	348.081	36.848	39.000
12.052	0.510	334.492	9.626	45.089	345.441	36.851	40.000
12.023	0.510	331.043	9.656	45.250	345.483	36.675	41.000
12.057	0.489	334.253	9.382	45.576	346.354	36.904	42.000