



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
20.052	0.520	455.974	15.167	42.332	925.706	35.320	54.000
20.052	0.523	458.476	15.129	42.409	926.634	35.589	55.000
20.000	0.522	449.215	14.916	42.050	925.361	35.069	56.000
20.000	0.515	466.278	14.971	42.544	925.775	35.990	57.000
20.000	0.534	503.469	15.112	44.178	926.013	36.419	58.000
20.000	0.533	504.992	15.170	44.399	925.644	36.628	59.000
20.052	0.515	468.663	14.984	42.941	925.475	36.292	60.000
20.052	0.515	475.014	15.096	43.537	973.664	35.455	61.000
20.052	0.518	489.885	15.121	44.278	919.766	36.993	62.000
20.105	0.520	486.012	14.950	44.085	916.862	36.906	63.000
20.105	0.495	483.391	14.847	43.849	922.948	36.671	64.000
20.026	0.525	454.357	15.186	41.887	922.570	35.030	65.000
20.078	0.525	457.985	15.052	42.324	922.755	35.644	66.000
20.052	0.535	478.683	14.942	43.617	980.099	35.362	67.000
20.052	0.517	484.083	15.158	43.857	917.380	36.512	68.000
20.000	0.491	468.443	15.101	44.298	920.719	37.347	69.000
20.000	0.491	483.666	14.971	44.032	922.222	37.101	70.000
20.052	0.524	458.873	15.072	42.320	925.214	35.409	71.000
20.065	0.497	483.581	14.806	44.033	926.076	36.931	72.000
20.062	0.526	470.061	15.095	42.742	926.095	35.757	73.000
20.052	0.514	459.741	14.995	42.407	926.233	35.907	74.000
20.105	0.540	497.815	15.120	43.953	927.426	36.080	75.000
20.000	0.522	476.284	15.166	43.438	926.626	36.219	76.000
20.052	0.526	492.359	15.034	42.458	925.575	35.880	77.000
20.052	0.514	460.790	15.026	42.348	926.148	35.904	78.000
20.105	0.523	474.946	15.027	43.183	926.193	36.320	79.000
20.000	0.521	460.213	15.099	43.332	927.186	36.534	80.000
20.105	0.523	472.594	15.042	42.980	926.487	36.398	81.000
20.000	0.531	482.442	15.065	43.889	876.876	35.673	82.000
20.105	0.508	494.255	14.999	44.509	922.014	37.325	83.000