



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

Breath Rate (BPM)	IE	Vent Insp Vt (mL)	PEEP (cmH2O)	P <sub>peak</sub> (cmH2O)	Peak Insp. Flow (L/min)	P <sub>mean</sub> Insp (cmH2O)	Breath Number
20.052	0.518	297.241	14.884	34.010	820.928	28.268	9.000
20.105	0.528	299.171	14.871	33.911	815.437	28.220	10.000
20.105	0.510	298.561	14.981	33.900	816.932	28.207	11.000
20.105	0.528	299.019	14.862	33.918	810.588	28.391	12.000
20.105	0.516	303.064	14.915	34.116	822.904	28.440	13.000
20.105	0.508	299.548	14.911	33.966	814.953	28.357	14.000
20.092	0.534	299.281	14.871	33.865	820.298	28.197	15.000
20.078	0.513	296.599	14.974	33.461	816.438	28.063	16.000
20.092	0.512	297.192	15.038	33.963	813.394	28.192	17.000
20.105	0.516	299.676	14.878	34.007	811.569	28.427	18.000
20.052	0.523	302.338	14.968	34.157	819.583	28.052	19.000
20.105	0.528	300.615	14.837	34.100	814.634	28.398	20.000
20.092	0.531	303.381	14.993	34.061	819.848	28.293	21.000
20.065	0.519	303.639	14.947	34.276	814.751	28.330	22.000
20.105	0.516	302.203	14.931	34.136	811.357	28.463	23.000
20.052	0.515	303.007	14.922	34.315	816.793	28.318	24.000
20.105	0.523	300.481	15.073	34.058	814.741	28.319	25.000
20.105	0.519	300.897	14.914	34.261	820.722	28.524	26.000
20.052	0.520	303.696	14.895	34.150	821.211	28.398	27.000
20.105	0.516	302.275	14.943	34.107	815.535	28.436	28.000
20.105	0.523	301.266	14.922	34.338	826.766	28.081	29.000
20.105	0.528	299.775	15.055	34.038	825.397	28.260	30.000
20.065	0.534	299.701	14.933	34.096	823.171	28.324	31.000
20.092	0.546	299.519	14.876	34.044	820.087	28.255	32.000
20.105	0.531	301.356	14.954	34.040	821.392	28.300	33.000
20.105	0.530	302.292	14.870	34.133	815.617	28.412	34.000
20.105	0.530	298.334	14.854	33.699	815.268	28.194	35.000
20.105	0.528	306.161	14.930	34.066	817.194	28.523	36.000
20.105	0.528	301.624	15.016	34.197	819.950	28.339	37.000
20.105	0.522	300.481	14.875	34.114	822.949	28.355	38.000