



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

Breath Rate (BPM)	IE	Vent Insp Vt (mL)	PEEP (cmH ₂ O)	P _{peak} (cmH ₂ O)	P _{mean} Insp (cmH ₂ O)	Peak Insp Flow (L/min)	Breath Number
20.092	0.546	526.322	15.276	46.039	38.464	720.198	10.000
20.105	0.547	529.569	15.426	46.058	38.509	722.595	11.000
20.105	0.547	526.438	15.394	46.039	38.496	721.732	12.000
20.092	0.546	527.987	15.375	46.083	38.477	720.832	13.000
20.105	0.547	529.468	15.417	46.124	38.560	730.055	14.000
20.118	0.547	528.903	15.408	46.142	38.581	722.964	15.000
20.092	0.548	530.644	15.431	46.221	38.583	721.976	16.000
20.065	0.543	529.485	15.276	46.188	38.587	723.187	17.000
20.105	0.542	532.812	15.430	46.219	38.700	729.453	18.000
20.105	0.545	530.947	15.433	46.295	38.762	723.908	19.000
20.105	0.543	530.412	15.465	46.282	38.740	724.572	20.000
20.105	0.543	529.872	15.411	46.266	38.731	724.766	21.000
20.105	0.545	530.970	15.382	46.261	38.710	724.474	22.000
20.105	0.547	531.956	15.337	46.263	38.719	724.794	23.000
20.105	0.545	532.251	15.397	46.225	38.681	724.196	24.000
20.105	0.547	530.914	15.406	46.226	38.633	723.232	25.000
20.092	0.546	530.714	15.382	46.212	38.615	723.205	26.000
20.092	0.544	530.875	15.510	46.187	38.606	723.375	27.000
20.078	0.544	529.973	15.412	46.266	38.731	722.890	28.000
20.105	0.543	531.109	15.407	46.260	38.744	722.817	29.000
20.105	0.545	530.442	15.402	46.224	38.705	722.497	30.000
20.105	0.545	530.222	15.451	46.209	38.683	720.706	31.000
20.105	0.545	530.080	15.384	46.248	38.708	721.482	32.000
20.105	0.547	530.510	15.417	46.208	38.655	721.235	33.000
20.105	0.523	545.281	15.402	46.829	40.280	977.385	34.000
20.118	0.535	551.340	15.499	47.122	40.420	977.827	35.000
20.092	0.527	555.458	15.416	47.421	40.511	978.951	36.000
20.144	0.547	529.391	15.429	46.184	38.659	722.972	37.000
20.085	0.550	556.437	15.399	47.394	40.416	980.152	38.000
20.105	0.545	528.618	15.422	46.122	38.581	723.136	39.000