

BREATH PARAMETERS as selected in Real-Time Analysis, last # of breaths										
Breath Rate	I/E	Vent Insp Vt	PEEP	P_peak	P_mean Insp	Peak Insp.	Breath	l		

(BPM)	WE	(mL)	(cmH2O)	(cmH2O)	(cmH2O)	Flow (L/min)	Number
20.092	3.110	91.897	8.711	32.717	14.111	345.731	10.000
20.092	3.155	92.531	8.723	32.843	14.062	346.464	11.000
20.078	3.102	92.064	9.062	32.699	13.993	345.125	12.000
20.105	3.163	91.897	8.994	32.693	14.153	345.783	13.000
20.092	3.155	91.807	8.762	32.677	14.125	345.278	14.000
20.105	3.130	91.934	8.553	32.660	13.990	346.131	15.000
20.092	3.189	92.179	8.732	32.698	14.040	344.984	16.000
20.078	3.124	91.725	8.942	32.621	14.007	344.497	17.000
20.105	3.141	91.726	8.921	32.570	14.011	343.646	18.000
20.092	3.132	91.613	8.836	32.567	14.011	344.934	19.000
20.105	3.280	91.830	8.798	32.624	14.176	344.465	20.000
20.105	3.280	91.496	8.696	32.609	14.225	345.085	21.000
20.105	3.163	91.665	8.812	32.686	14.075	344.287	22.000
20.078	3.250	91.269	8.820	32.651	14.257	344.723	23.000
20.092	3.155	91.744	9.078	32.584	14.026	344.387	24.000
20.105	3.175	91.279	9.105	32.551	14.135	344.482	25.000
20.105	3.141	91.201	8.772	32.567	14.136	353.883	26.000
20.092	3.166	91.751	8.800	32.642	14.047	344.093	27.000
20.092	3.155	91.944	8.772	32.698	14.063	344.354	28.000
20.105	3.141	91.497	8.790	32.539	13.975	343.434	29.000
20.092	3.283	91.633	8.993	32.644	14.250	344.465	30.000
20.092	3.155	91.518	8.955	32.636	14.150	344.540	31.000
20.105	3.152	91.981	8.805	32.692	14.047	344.112	32.000
20.105	3.186	91.699	8.911	32.613	14.060	345.271	33.000
20.092	3.155	91.581	8.674	32.699	14.116	344.204	34.000
20.105	3.175	91.780	8.627	32.649	14.029	343.622	35.000
20.092	3.259	91.647	8.753	32.630	14.139	343.665	36.000
20.105	3.163	91.585	8.701	32.600	14.037	342.863	37.000
20.092	3.155	91.630	8.938	32.582	14.028	343.627	38.000
20.105	3.152	91.252	8.809	32.561	14.091	344.131	39.000

12:22:51