

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						

(BPM)		(mL)	(cmH2O)	(cmH2O)	(cmH2O)	Flow (L/min)	Number
12.052	0.500	1430.710	15.211	43.907	34.955	1139.447	54.000
12.090	0.493	1450.720	15.197	44.212	34.991	1140.683	55.000
12.014	0.495	1420.226	15.283	43.638	34.581	1142.586	56.000
12.066	0.499	1443.842	15.300	44.141	35.109	1143.036	57.000
12.047	0.490	1441.897	15.418	44.146	34.986	1137.671	58.000
12.057	0.489	1441.298	15.288	44.237	35.123	1136.728	59.000
12.057	0.489	1438.931	15.272	44.067	34.959	1132.509	60.000
12.057	0.490	1415.170	15.289	43.627	34.758	1132.470	61.000
12.057	0.490	1441.001	15.311	44.104	34.952	1131.821	62.000
12.057	0.490	1433.219	15.310	43.974	34.918	1129.283	63.000
12.057	0.490	1434.306	15.327	43.999	34.936	1130.959	64.000
12.075	0.499	1441.175	15.364	44.149	35.105	1132.568	65.000
12.057	0.501	1436.990	15.348	44.097	35.027	1132.377	66.000
12.057	0.492	1437.151	15.273	44.089	34.953	1134.193	67.000
12.057	0.501	1439.876	15.184	44.085	35.002	1137.480	68.000
12.057	0.491	1414.529	15.283	43.527	34.648	1133.275	69.000
12.057	0.490	1436.195	15.217	44.035	34.909	1132.314	70.000
12.047	0.489	1443.300	15.239	44.095	34.905	1130.281	71.000
12.066	0.489	1440.387	15.189	44.044	34.942	1130.720	72.000
12.061	0.498	1444.115	15.174	44.071	34.975	1132.195	73.000
12.052	0.490	1438.602	15.180	43.943	34.818	1131.583	74.000
12.057	0.489	1439.782	15.324	43.953	34.846	1130.565	75.000
12.057	0.489	1431.711	15.148	43.961	34.916	1130.625	76.000
12.066	0.490	1415.353	15.106	43.485	34.623	1129.630	77.000
12.066	0.500	1439.075	15.126	43.898	34.794	1129.842	78.000
12.057	0.493	1441.617	15.267	43.967	34.738	1129.898	79.000
12.057	0.501	1440.598	15.275	44.092	34.966	1135.321	80.000
12.057	0.501	1436.601	15.369	44.019	34.950	1135.460	81.000
12.057	0.501	1435.437	15.274	44.062	35.024	1131.453	82.000
12.057	0.501	1435.043	15.294	43.980	34.937	1132.712	83.000