



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
20.157	0.601	1049.315	10.171	34.945	25.858	1152.941	18.000
20.157	0.608	1049.746	10.168	34.967	25.749	1151.533	19.000
20.052	0.606	1050.110	10.153	34.915	25.700	1159.400	20.000
20.105	0.598	1050.923	10.214	34.934	25.832	1153.587	21.000
20.157	0.599	1051.313	10.164	35.035	25.924	1155.415	22.000
20.105	0.603	1052.247	10.167	35.001	25.812	1166.682	23.000
20.105	0.600	1052.864	10.187	34.966	25.847	1159.318	24.000
20.105	0.600	1053.296	10.165	34.966	25.895	1159.208	25.000
20.131	0.598	1053.750	10.188	35.018	25.895	1156.114	26.000
20.131	0.528	1053.402	10.190	35.076	25.539	1160.452	27.000
20.105	0.528	1053.211	10.156	35.041	25.491	1163.878	28.000
20.105	0.598	1052.621	10.134	34.933	25.813	1162.692	29.000
20.105	0.598	1052.257	10.117	34.946	25.832	1158.571	30.000
20.157	0.599	1051.806	10.168	34.932	25.819	1155.523	31.000
20.105	0.603	1051.073	10.218	34.966	25.776	1160.713	32.000
20.105	0.600	1050.512	10.217	34.982	25.852	1163.178	33.000
20.105	0.598	1050.124	10.224	34.966	25.872	1156.876	34.000
20.118	0.599	1049.980	10.204	34.995	25.899	1153.651	35.000
20.144	0.600	1049.923	10.179	34.980	25.860	1155.255	36.000
20.105	0.603	1050.092	10.221	34.961	25.787	1159.675	37.000
20.105	0.602	1050.072	10.203	34.977	25.843	1161.436	38.000
20.105	0.600	1050.600	10.215	34.941	25.840	1159.872	39.000
20.105	0.598	1050.781	10.216	34.978	25.876	1160.147	40.000
20.144	0.599	1050.814	10.217	34.992	25.893	1154.525	41.000
20.118	0.602	1051.853	10.177	35.036	25.849	1156.337	42.000
20.105	0.602	1052.756	10.202	35.035	25.825	1167.645	43.000
20.105	0.600	1053.079	10.192	34.998	25.880	1164.646	44.000
20.105	0.600	1053.301	10.139	35.010	25.892	1160.586	45.000
20.105	0.597	1053.373	10.129	34.987	25.852	1157.577	46.000
20.144	0.599	1053.359	10.190	34.995	25.867	1157.852	47.000