

MICRO MEDICAL SPIROMETER FEATURES MATRIX

	Pulmolife	Micro I*	MicroLoop	MicroLab	SpiroUSB
PEF		•	•	•	•
FEV1	•	•	•	•	•
FEV6		•	•	•	•
FVC		•	•	•	•
FEV1/FVC%		•	•	•	•
FEV1/FEV6%		•	•	•	•
FEF25-75		•	•	•	•
FEF25		•	•	•	•
FEF50		•	•	•	•
FEF75		•	•	•	•
FET			•	•	•
MET			•	•	•
IC			•	•	•
VC			•	•	•
FEV1/VC%			•	•	•
FEV0.5			•	•	•
FEV0.5/FVC			•	•	•
FEV0.5/FEV3			•	•	•
FEV0.75			•	•	•
FEV0.75/VC%			•	•	•
FEV0.75/FVC%			•	•	•
FEV3			•	•	•
FEV3/VC%			•	•	•
FEV3/FVC%			•	•	•
FEF50/VC			•	•	•
FEF50/FVC			•	•	•
FEF25-75/FVC			•	•	•
MVV (ind)			•	•	•
MVV			•	•	•
FIV0.5			•	•	•
FIV1			•	•	•
FIVC			•	•	•
PIF			•	•	•
FIV0.5/FIVC			•	•	•
FIV1/FIVC			•	•	•
FIF75			•	•	•
FIF50			•	•	•
FIF25			•	•	•
FEF50/FIF50			•	•	•
FET25-75			•	•	•
FET			•	•	•
EVC			•	•	•
IVC			•	•	•
IC			•	•	•
TV			•	•	•
ERV			•	•	•
IRV			•	•	•
FR			•	•	•
Ti			•	•	•
Te			•	•	•
Ti/Ttot			•	•	•
TV/Ti			•	•	•
Lung Age	•	•	•	•	•
Links to SPCS			•	•	•
Internal printer				•	
Connects to external printer			•	•	•
Rechargeable battery		•	•	•	•
Choice of Predicted values	•	•	•	•	•
Pre/post bronchodilator		•	•	•	•
Memory			•	•	
Animation/incentives screens			•	•	•
Quality prompts		•	•	•	•
Interpretation		•	•	•	•