

SPIROMETRI IN DOTAZIONE ASL DI TERAMO			
N.	Descrizione	Costruttore	Modello
1	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	PDS INSTRUMENTATION INC	KOKO
2	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	SENSORMEDICS CORP	V MAX SPECTRA 22
3	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	VITALOGRAPH LTD	2120 PORTATILE
4	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	SENSORMEDICS CORP	V MAX 29 C SERIE ENCORE
5	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	VIASYS HEALTHCARE GMBH JAEGER	MASTERSCREEN IOS
6	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	MEDISOFT SA	FENO +
7	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	TAEMA SA	FC 10
8	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	VIASYS HEALTHCARE GMBH JAEGER	MASTERSCREEN PFT
9	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	CAREFUSION CORP	36-ML3500 MK8-STK MICROLAB
10	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	VIASYS HEALTHCARE GMBH JAEGER	MASTERSCOPE
11	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	MICRO MEDICAL LTD	SPIDA 5
12	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	SENSORMEDICS CORP	V MAX 22 D SERIE ENCORE
13	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	BIOMEDIN SRL	SPIR-XPX/V
14	TELESPIROMETRO	QUBISOFT SRL	OXYTEL M32
15	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	MICRO MEDICAL LTD	/
16	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	MIR SRL MEDICAL INTERNATIONAL RESEARCH	SPIROLAB III
17	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	SENSORMEDICS CORP	V MAX 29 N SERIE ENCORE
18	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	MIR SRL MEDICAL INTERNATIONAL RESEARCH	SPIROLAB II
19	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	MEDICAL RESEARCH & DEVELOPMENT	MICRO S 10
20	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	SENSORMEDICS CORP	V MAX 22 SERIE 05
21	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	VIASYS HEALTHCARE GMBH JAEGER	MASTERSCREEN PNEUMO
22	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	COSMED SRL	PONY FX
23	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	CHEST MI INC	CHESTGRAPH HI 101
24	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	CARDINAL HEALTH CORP	MICROLAB SPIROMETER
25	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	FERRARIS RESPIRATORY GROUP LTD	EAGLE
26	SPIROMETRO COMPUTERIZZATO	CAREFUSION CORP	VYNTUS CPX
27	SPIROMETRO A USO CLINICO DIAGNOSTICO	SENSORMEDICS CORP	V MAX 22