

N. 1 OSCILLOMETRO FORZATO PER MECCANICA RESPIRATORIA DA DESTINARE ALL'U.O. DI MEDICINA INTERNA AD INDIRIZZO GERIATRICO

SCHEDA TECNICA

ELEMENTO TECNICO RICHIESTO	CASELLA DOVE LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE O MENO LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA CON SI O NO	EVENTUALI NOTE
1. Misurazione della impedenza respiratoria totale attraverso un segnale acustico ad alta frequenza (4 – 48 Hz) inviato alla bocca in sequenza casuale (Pseudo Random noise – PRN)		
2. Range di misura 0.50 – 40 h Pa/(L/s)		
3. Velocita' di esecuzione pari a 8 sec.		
4. Misurazione basata sulla tecnica delle oscillazioni forzate		
5. Integrazione modulo diffusione polmonare (DLCOsb/DLCOib)		
6. Dimensioni e peso 33x20x16 cm ci4rca		
7. Peso 6.500 Kg circa		
8. Interfaccia RS232		
9. Carrello medicale grande 3 porta bombole (230 o 120 Vac)		

INDICARE IL COSTO DI VENDITA ESCLUSA IVA PER FORNITURE DI PARI OGGETTO INTREVENUTE NEGLI ULTIMI DUE ANNI DAL PUNTO 1 AL PUNTO 9 SUL TERRITORIO NAZIONALE E COMUNITARIO

DENOMINAZIONE AZIENDA PUBBLICA O PRIVATA	PREZZO DI VENDITA AL NETTO DELL'IVA	ANNO

