

ST 3

Instrumento auditivo a través de un Estetoscopio

Resumen de Características:

Audífono en estetoscopio.

Utiliza pila de larga duración 675

Interruptor de dos posiciones

Control de volumen numerado

Disponible con o sin Estetoscopio

Enchufe para osciloscopio

Enchufe disponible para un segundo oyente



Fuente de potencia: 1.4 V tipo 675

Información Eléctrica y Acústica:

	Modo de Micrófono ANSI S 3.22 - 1987	Modo de Estetoscopio ANSI S 3.22 - 1987
SSPL 90		
Máx. dB	130	
HFA dB	127±4	
Ganancia Máx.		
Máx. dB	60	32
HFA dB	54±5	26±5
Ganancia de Referencia dB	54	26
Rango de Frecuencia Hz	250-5200	100-3200
Distorsión Armónica Total		
500 Hz % Máx.	6.0	
800 Hz % Máx.	9.0	
1600 Hz % Máx.	9.0	
Ruido equivalente de entrada dB Máx.	≤29	
Drenaje de pila mA Máx.	1.6	



