

SEIN SE-33. TENS

El SE-33 es portátil y seguro, utiliza un Microprocesador interno que cambia automáticamente la polaridad y controla la intensidad del pulso y su ancho, en respuesta a las particulares circunstancias.

Además, el microprocesador interno efectúa también comprobaciones de seguridad de todos los pulsos, estos se erogan con una frecuencia de 1,18 – 200 Hz. y un



El SE-33 es fácil de usar. El usuario controla la intensidad del pulso. La duración, el tiempo activo, el ancho de pulso y la forma de los pulsos en cada modo que se dividen en forma de pulso y frecuencias son producidos automáticamente por el programa seleccionado.

El SE-33 dispone de un sistema de ahorro de pilas.

El sistema interno de desconexión del SE-33 apaga el aparato después de 15/30 minutos de uso.

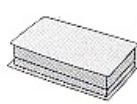
COMPLETA DOTACIÓN DE SERIE



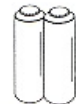
Electrodos adhesivos



Soporte adhesivo



Estuche



Pilas

SEIN SE-33. TENS. Especificaciones técnicas

Ondas de tratamiento	Impulsos
Fuente de alimentación	2 pilas 1,5 Volt tipo (AA), DC 3V
Salida	Un canal
Frecuencia	1,18 – 200 Hz.
Ancho de pulso	170 – 440 μ seg.
Timer	15/30 minutos
Modos de Tratamiento	Modo A, Modo B, Modo C y Modo D
Modo Continuo (Hold)	Repite la señal de estimulación seleccionada
Polaridad	Cambiada automáticamente por el microprocesador
Modo de Inicio (Star)	Inicio gradual de erogación
Consumo	Aprox. 210 mW
Duración de las pilas	Aprox. 15 horas de funcionamiento continuo
Condiciones ambientales de funcionamiento	+10°C ~ + 40°C. Con humedad relativa menor del 85%
Condiciones ambientales de almacenamiento	+10°C ~ + 50°C. Con humedad relativa menor del 95% (Sin condensación)
Dimensiones	66mm x 130 mm. x 21 mm.
Peso	Aprox. 120 gr. (con pilas)
Normas	Equipo conforme a la Clase A para la emisión de ruido, Nivel B para la inmunidad al ruido según a norma IEC/EN60601-1-2 (Compatibilidad electromagnética)