

35035

MEDIDOR DIGITAL mA/mAs



Descripción

El medidor digital de mA/mAs modelo 35035 es un instrumento versátil que es utilizado por los ingenieros de servicio de RX, ingenieros de servicio de campo e ingenieros biomédicos para la medición exacta de mAs y mA de fluoroscopia de forma exacta para diagnóstico radiográfico y equipamiento de imagen fluoroscópica.

El medidor digital mA/mAs funciona mediante una pila de 9V, fácilmente sustituible, facilitando su uso y portabilidad



Especificaciones

Miliamperios segundo (mAs)	
Rango 200 mAs	Resolución: 0,1 mAs Impedancia entrada ^o : 10 Ohms
Rango 2000 mAs	Resolución: 0,1 mAs Impedancia entrada ^o : 10 Ohms
* Nota	No incluye la resistencia del fusible. Tampoco incluye el efecto del puente rectificador presente cuando el instrumento es seleccionado en CA.

Corriente (mA)	
Rango 20 mA	Resolución: 0,01 mA Impedancia entrada ^o : 100 Ohms
Rango 200 mA	Resolución: 0,1 mA Impedancia entrada ^o : 10 Ohms
Rango 2000 mA	Resolución: 1 mA Impedancia entrada ^o : 1 Ohms
* Nota	No incluye la resistencia del fusible. Tampoco incluye el efecto del puente rectificador presente cuando el instrumento es seleccionado en CA.

Tel: 935 862 747
 Fax: 935 862 749
 E-mail: info@stelectromedicina.es
 Web: www.stelectromedicina.es

ST - Electromedicina, s.a.
 c/ Atenas, nº 23-25, Nave 2
 Pol. Ind. Cova Solera
 08191 - RUBI
 (Barcelona) - SPAIN

Límites de entrada de señal	
Entrada en cortocircuito; 2,0 A máximo (protegido por fusible)	Función: mA Rango: OFF
250 mA durante 30 s*	Función: mA Rango: 20
1,0 A durante 30 s*	Función: mA Rango: 200
2,0 A máximo (protegido por fusible)	Función: mA Rango: 2000
* Nota:	Límite establecido por el rango de disipación de potencia de las resistencias "shunt"

Especificaciones generales

Controles:	1) Selector mA/mAs, 2) Pulsador de reset, 3) Selector de rango: 200 mA/mAs, 2000mA/mAs y 20mA, 4) Selector CA/CC
Exactitud:	1% de la lectura +- dos dígitos menos significativos para todos los rangos
Ambiente	Rango de temperatura: 5 a 35°C Humedad relativa: 0 a 80% Temperatura almacenamiento: -20 a 50°C
Información general:	Pantalla: Display de cristal líquido (LCD), 3,5 dígitos de altura 13mm Entrada: 2 conexiones tipo banana Alimentación: Una pila de 9V de fácil sustitución Dimensiones: 15 x 5,0 x 8,75 cm) Peso: 0,35 Kg.

Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso

Tel: 935 862 747
Fax: 935 862 749
E-mail: info@stelectromedicina.es
Web: www.stelectromedicina.es

ST - Electromedicina, s.a.
c/ Atenas, nº 23-25, Nave 2
Pol. Ind. Cova Solera
08191 - RUBI
(Barcelona) - SPAIN