



Modelo 870

Medidor de mA / mAs y del tiempo de la exposición

Características

- Tamaño pequeño
- Mide la corriente de cualquier máquina de rayos X
- Una fase
- Onda completa
- Multifase
- Corriente directa
- Circuito nuevo de alta precisión
- Auto-Restablecimiento
- Funciona con pilas
- Dos años de garantía
- Medición de la batería
- Se utiliza para radiografías médicas o máquinas de rayos X dentales
- Se utiliza para rayos X digitales
- Muestra mA, mAs y tiempo de exposición para cada uso
- Fácil de usar

- Calibración del temporizador de rayos X
- Aseguramiento de la Calidad
- Medición del tiempo de exposición
- Analizar el mal funcionamiento de la radiografía

Descripción

- Mide el corriente del tubo de los generadores de rayos X
- Calcula el producto del tiempo de exposición y mA a mAs.
- El tiempo de exposición se mide en milisegundos.
- Conecte dos cables en serie con la corriente del tubo.
- El circuito nuevo y mejorado aumenta la precisión, fiabilidad
- Detecta automáticamente AC / DC
- Elimina la necesidad de reiniciar • Guarda y muestra mA que reduce al mínimo la necesidad de una larga exposición de la radiografía
- Muestra toda la información eliminando la necesidad de exposiciones múltiples

Aplicaciones Típicas

- Revisar la emisión de filamento de tubo de rayos X a través de la medición del valor de la exposición en mAs
- Verificación del tiempo de exposición de rayos X



Electronic Control Concepts

PO Box 182, 1160 US Route 50
Milford, Ohio 45150-9705 USA
Phone: 800-VIP-XRAY

Fax: 845-247-9028

sales@eccxray.com | www.eccxray.com

A Division of US Nuclear Corp

www.usnuclearcorp.com

Especificaciones Para El Modelo 870 mA / mAs Meter

GAMA

- 200 mA de escala completa
- Resolución de 0,1 mA (mA o mAs)
- 10 ohmios de impedancia de entrada
- Midede5a200mA
- 2A escala completa
- Resolución de 1 mA (mA o mAs)
- 1 ohmios de impedancia de entrada
- El medidor selecciona automáticamente AC / DC
- Seleccione el rango a través del cambiador On/Off

mA / mAs PRECISIÓN

- 1%+/-2mAentodoslosrangos

CONEXIÓN

- Tip Jacks
- Cables de prueba con dos pinzas de cocodrilo

PANTALLA

- 0.22 "(5.5mm) de cristal liquid
- 2 líneas, 12 caracteres alfanuméricos

CONTROLES Y INDICADORES

- Cambiador ON / OFF/ Gama
- Pantalla de cristal líquido con 24 caracteres
- Muestra mA, mAs y tiempo de exposición para cada exposición

POWER

- Batería de 9 voltios accesible desde el fondo de la caja
- Indicador de batería baja

DURACIÓN DE LA PILA

- 100 horas continuas
- Por lo general más de un año de uso normal

GARANTÍA

- 2 años a partir de la fecha de envío

TAMAÑO FÍSICO

- 80X147X40mm
- 3.15 X 5.8 X 1.6 pulgadas

PESO

- 250 g (0.55 libras)

RECALIBRACIÓN

- Cada año

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

- +10oa40oC
- 50oa104oF

OPCIONES

Modelo 8700CC - estuche de cordura especialmente diseñado para el instrumento.

Modelo 8700HC- estuche rígido personalizado, con espacio para el cable y accesorios.

Acerca De ECC

ECC reconocido por todo el mundo y ventas de nuestros productos en más de cuarenta países, incluido las instalaciones militares. ECC ha estado en el negocio durante 16 años, y se ha hecho conocido por la calidad, fiabilidad y precio.



Electronic Control Concepts

PO Box 182, 1160 US Route 50
Milford, Ohio 45150-9705 USA
Phone: 800-VIP-XRAY

Fax: 845-247-9028

sales@eccxray.com | www.eccxray.com

A Division of US Nuclear Corp

www.usnuclearcorp.com