

# 62 Electromedicina: Equipamiento Radiológico



## QUICK-ECO GEL DE CONTACTO PARA ELECTRODOS

Hipoalergénico. SOLO PARA USO EXTERNO. NO CONTIENE FORMALDEHÍDO. El QUICK-ECO GEL se produce en condiciones de vacío por esta razón está exento de microburbujas de aire. Es completamente hidrosoluble, inodoro, fácil de limpiar, no mancha y no engrasa. No contiene principios activos que puedan dañar los transductores de la sonda. El QUICK-ECOGEL es de aspecto cristalino. Tiene un excelente poder de conducción de los ultrasonidos. Está exento del efecto hilo al dosificarlo, no contiene formaldehído y su particular formulación favorece el movimiento de la sonda haciendo más fácil el trabajo del analista.

**B08470** Gel ECG-ECO 5kgs

**B08468** Gel ECG-ECO 250ml



**B17233**

## ELECTRODOS PARA MONITORIZACIÓN

Se adhieren a la piel depilada. Para terminal tipo corchete. 100 electrodos.

**B08446** Pinza para ECG plástica

**B08447** Pinza para ECG metálica

## PAPELES REGISTRALES

**B08738** ECG 5cm x 30m

**B08740** ECG 5cm x 15m

**B08643** ECG 6cm x 15m

**B08739** ECG 8cm x 20m

**B08465** Impresora Mitsubishi K65HM 10cm x 21m

Consulte sobre otras medidas de papel



**B07794**

## POSICIONADOR PARA PEQUEÑOS ANIMALES

Un apoyo muy útil para tanto para posicionar el paciente en la toma de rayos X o durante la exploración. 50 cm de largo, 40 cm de ancho. Material radiotransparente.

## SACOS POSICIONADORES

Para radiografía y reconocimiento. De pvc y relleno de arena, muy sólidos. Resistente a todos los productos de limpieza de uso general y desinfectantes.

**B07771** 10 x 20cm

**B07798** 20 x 30cm

**B07772** 15 x 205

**B07799** 40 x 11cm



**B07599**

## COLCHÓN POSICIONADOR

- Material plástico reforzado radiotransparente.
- Apto para Rx, cirugía y ecografía.
- Incluye bomba para vacío.
- Dimensiones 98 x 65cm.
- Incorpora asa y cinchas para utilizar como camilla.



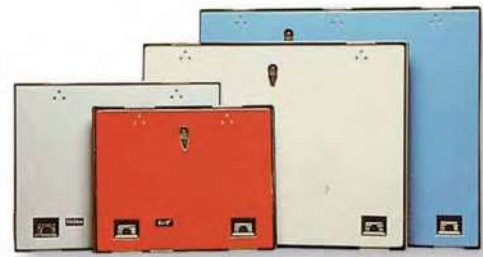
# 62 Electromedicina: Equipamiento Radiológico



## NEGATOSCOPIOS MURALES

Estructura metálica con acabados epoxi y metacrilato, interruptor, iluminación fluorescente, conexión red 230V.

- B07795** 1 cuerpo 36x43cm
- B07796** 2 cuerpos 72x43cm
- B07797** 3 cuerpos 108x43cm



## CHASIS RADIOGRÁFICOS

- Aluminio ligero con cierre de clip.
- Fabricados en aluminio ligero siendo la tapa de vinilo reforzado, para una duración mayor.
- Refuerzos en las esquinas.
- Optimo diseño que permite un fácil uso y una perfecta manipulación.
- Clip central para poder sujetar la tarjeta de identificación del paciente.
- No incluye pantalla intensificadora.

- B07814** 18 x 24 cm
- B07815** 24 x 30 cm
- B07816** 30 x 40 cm

ELECTROMEDICINA



## PANTALLAS INTENSIFICADORAS

Fabricadas con la última tecnología y las técnicas más modernas para obtener una máxima calidad de imagen. Base en poliéster para ofrecer flexibilidad y una larga duración. Capa protectora para la protección de los arañazos y manchas de líquidos del revelado. Eliminación de carga estática mediante un tratamiento especial en la base de poliéster. Compatibles con todo tipo de película.

Suministradas en los siguientes tipos:

**Universal – espectro azul (juego-par)**

- B07817** Tamaño: 18x24cm
- B07818** Tamaño: 24x30cm
- B07819** Tamaño: 30x40cm

**Tierras Raras – espectro verde (juego-par)**

- B07820** Tamaño: 18x24cm
- B07821** Tamaño: 24x30cm
- B07822** Tamaño: 30x40cm



## PELÍCULAS RADIOLÓGICAS SUPER-RX LÍNEA AZUL

Película de alto contraste para uso con pantallas de emisión azul. Perfecta para radiografía general. Proporciona buen contraste y excelente detalle radiográfico.

**Universal Azul SUPER-RX FUJI:**

- B07823** Tamaño: 18x24cm
- B07824** Tamaño: 24x30cm
- B07825** Tamaño: 30x40cm

## PELÍCULAS RADIOLÓGICAS SUPER-HRU-30 LÍNEA VERDE

Película mejorada de alto contraste para su utilización con pantallas de emisión verde de tierras raras. Mayor rapidez y contraste, con una mejor definición, lo que le permite reducir el tiempo de exposición. Especialmente indicada en aquellos casos donde se requiera alto contraste y alta resolución.

**Ortocromática SUPER HR-U FUJI (velocidad media)**

- B07826** Tamaño: 18x24cm
- B07827** Tamaño: 24x30cm
- B07828** Tamaño: 30x40cm

## LÍQUIDOS PARA REVELADO MANUAL

Listos para usar (2.5l)

- B07836** Revelador.
- B07837** Fijador.

Concentrados (dilución 5=25l)

- B07830** Revelador 5l.
- B07832** Fijador 5l.



# 62 Electromedicina: Equipamiento Radiológico



**REVELADO MANUAL**  
Bastidores para películas radiográficas.  
Acero inoxidable.  
**B07805** 18x24cm  
**B07806** 24x30cm  
**B07807** 30x40cm



**B07813**  
**REVELADO MANUAL**  
Pinzas para colgar placas radiográficas.  
Acero inoxidable.

**B07809**  
**FAROL PARA CUARTO OSCURO**  
Filtro rojo, modelo orientable, interruptor. 16x21cm construido de ABS con soporte mural inoxidable.



**B08764**  
**BOMBILLA PARA CUARTO OSCURO**  
Especialmente diseñada para cuarto oscuro evitando cualquier alteración durante el proceso de revelado.



## IDENTIFICACIÓN DE RADIOGRAFIAS

**B07845**  
Abecedario Pb, 26 letras 12mm.

**B07847**  
Numeración Pb, 10 números 12mm.

**B07848**  
Clip inoxidable L/R para marcar la radiografía, se coloca en el chasis.

**B07856**  
**Etiqueta identificadora de radiografías.**  
Marcado permanente. Tira de 7cm adhesiva y 1,9 cm de ancho. Se marca fácilmente con ayuda de un bolígrafo (caja de 100ud)



## Protección radiológica



B07840

Mandil de goma plomada y revestido en PVC antimanchas. Delantal cruzado por detrás con cinturón de ajuste y cierre de hebilla. Protección: 0,50mm/pb, 110 cm largo.

**B07840**  
Mandil 0.5pb, revestido de nylon, modelo ajustable.

**B07842**  
Protector de tiroides, 0.5pb, revestido nylon, ajustable.

**B07841**  
Guantes 0.5pb (par) forro interior, alta protección.

**B07857**  
Manoplas 0.5pb (par) revestidas nylon, sólo protección dorsal.  
**B07844** Gafas de protección anti-RX

Guantes y protectores de tiroides de goma plomada de 0,5pb



B07842



B07841



B07857