

GRUPO O FAMILIA: RADIOLOGIA

NOMBRE: PELICULAS DE GRANO FINO SENSIBLES AL VERDE

CODIGO SAP. 020300148, 020300180

Julio 2013

### EMPAQUE

- El envase secundario (empaques principal – caja), deben estar impresos el N° de lote o emulsión, fecha de vencimiento del producto, las condiciones de temperatura ambiente y humedad ambiente, los mismos que deberán estar claros y legibles
- Que garantice la integridad del producto.
- El envase primario debe garantizar el no velo de la película radiográfica.

### MATERIAL

- Fabricado sobre soporte de poliéster con gelatina de bromuro de plata de grano fino, sensible al verde con emulsión en una sola cara y con recubrimiento protector contra abrasiones.
- Diseñada para facilitar el deslizamiento, con un espesor total y un redondeado en las esquinas adecuado para el uso en procesadoras automáticas.

### CARACTERISTICA

- Debe permitir un contraste alto (diferencia de densidad entre una parte y otra de la imagen) que permita diferenciar las estructuras en la radiografía.
- Debe brindar una buena calidad de imagen mamográfica
- Debe brindar una imagen nítida, para evaluación de microcalcificaciones y nódulos de menor tamaño.
- Debe brindar buena protección contra la estática.
- La película de una emulsión debe ser de alto contraste (alto gradiente), la curva característica hallada en condiciones de trabajo deberá presentar una gradiente media entre 2.5 y 3.5 (se propondrá un Centro Asistencial de EsSalud para la realización de las pruebas respectivas).

### DIMENSIONES

- Película de grano fino 18 x 24 cm. sensible al verde.
- película de grano fino 24 x 30 cm. sensible al verde.

