

Limpieza de la placa de imagen de CR MD4.0 y CR MM3.0

Contenido

Limpieza de la placa de imagen	3
¿Cuándo debe limpiarse la placa de imagen?	4
Productos de limpieza permitidos	5
¿Cómo debe limpiarse la placa de imagen?	6

Limpieza de la placa de imagen



Nota: Asegúrese de que la placa para CR vaya siempre en el mismo chasis cuando realice operaciones de limpieza. Con la introducción de nuevos códigos de inicialización, es importante que la placa para CR no termine en un chasis inicializado para otro código. En caso de duda, debe reinicializar el chasis con el código de inicialización que figura en la placa para CR.

Temas:

- *¿Cuándo debe limpiarse la placa de imagen?*
- *Productos de limpieza permitidos*
- *¿Cómo debe limpiarse la placa de imagen?*

¿Cuándo debe limpiarse la placa de imagen?

- Una vez al mes, como mínimo, o siempre que existan dudas acerca de la presencia de partículas que puedan resultar visibles en las imágenes de rayos X.
- Las placas de CR Mammo requieren una limpieza frecuente: al menos una vez por semana o después de cada 200 ciclos (si es antes).
- También será preciso llevar a cabo la limpieza más a menudo si hay demasiado polvo o el ambiente es muy seco. (El limpiacristales contiene agentes antiestáticos que reducen la acumulación de cargas estáticas y de polvo).

Productos de limpieza permitidos

- Para limpiar las placas de imagen de CR MD4.0, utilice exclusivamente el producto AGFA CR Phosphor Plate Cleaner y un paño suave de celulosa que no suelte pelusa.
- En el caso de las placas de imagen de CR MM3.0, utilice únicamente el producto AGFA CR Phosphor Plate Cleaner y paños Polynit para limpiar las placas.



Advertencia: El uso del producto Agfa CR Phosphor Plate Cleaner y paños Polynit para CR MM3.0 se limita a las placas de imagen que tengan un número de lote que comienza con la letra "C" o las siguientes letras del abecedario. En el caso de la limpieza de placas de imagen de CR MM3.0 que tengan un código de lote que comienza con la letra "B" o con un número, para limpiar las placas utilice únicamente paños de limpieza PROSAT especiales para mamografía que podrá comprar a Agfa o a un distribuidor certificado por Agfa.

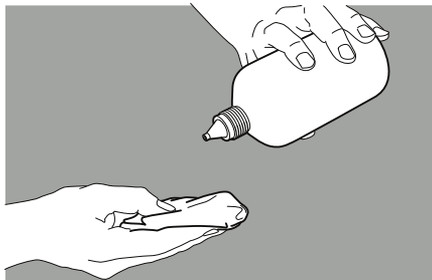


Nota: En entornos mixtos en los que se trabaje con placas viejas y nuevas de CR MM3.0, para limpiar las placas se recomienda utilizar únicamente paños de limpieza PROSAT que podrá comprar a Agfa o a un distribuidor certificado por Agfa.

¿Cómo debe limpiarse la placa de imagen?

Para limpiar la placa de imagen:

1. Utilice una toallita adecuada o humedezca el paño con limpiador y páselo con suavidad de un modo uniforme por la superficie de la placa (por el lado del fósforo y el posterior).



2. Respete un tiempo de secado de unos 10 minutos para que se evaporen los disolventes y se seque la superficie de la placa.

Al limpiar placas de imagen CR MM3.0, deje que la superficie de la placa se seque durante aproximadamente un (1) minuto antes de volver a colocar la placa en el chasis.

3. Cuando la superficie de la placa esté seca (al cabo de unos 10 minutos), vuelva a comprobar si hay partículas de material u otras impurezas antes de colocar la placa en el chasis.



Nota: Los paños de limpieza PROSAT sólo pueden utilizarse una vez, pero es posible limpiar diferentes placas de imagen, una tras otra, con el mismo paño de limpieza.



Nota: Almacenamiento: cierre con cuidado la bolsa de paños de limpieza PROSAT. Agfa recomienda mantener los paños en un lugar fresco para optimizar su eficacia. Tenga en cuenta las instrucciones del embalaje.