

FOMA DP, FOMA DP-R, FOMAFIX P

BAÑOS PARA EL TRATAMIENTO MANUAL DE LAS PELÍCULAS RADIOGRÁFICAS PARA MEDICINA

Característica

Los baños de tratamiento en polvo están destinados para la preparación de baños para películas radiográficas para medicina FOMA y de productos comparables de otros fabricantes.

FOMA DP es el revelador de polvo en feninona-hidroquinona, destinado para el tratamiento manual de películas radiográficas para medicina a las temperaturas de 20 – 30 °C.

FOMAFIX P es el fijador rápido en polvo destinado para el tratamiento manual de películas radiográficas para medicina.

Ajuste

Los baños para películas radiográficas en polvo se suministran en los embalajes siguientes:

FOMA DP – partes A + B soldadas en una hoja contractible, 5 piezas en una caja para la preparación de 5x9 litros de solución de trabajo del revelador.

FOMAFIX P – partes A + B + C soldadas en una hoja contractible, 5 piezas en una caja para la preparación de 5x9 litros de solución de trabajo del fijador rápido.

Preparación de los baños

FOMA DP – Hay que disolver el contenido del saquito A en 7 litros de agua cuya temperatura se eleva a 40°C. Después de su dilución total añada el contenido del saquito B hasta obtener la solución al volumen total de 9 litros de solución de trabajo.

FOMAFIX P – Hay que disolver sucesivamente el contenido de los saquitos A, B y C en 7 litros de agua cuya temperatura se eleva a 40 °C. Los saquitos B y C se añaden sucesivamente después de la dilución total de las partes precedentes. Después de la dilución de todas las partes la solución se rellena hasta obtener el volumen total de 9 litros.

Tratamiento

Condiciones estándares recomendadas de la revelación

temperatura	tiempo (min.)
20 °C	5
22 °C	4
24 °C	3
26 °C	2

Después de la revelación recomendamos emplear un baño de interrupción por 30 s.

Es posible tratar 1.5–2 m² de películas radiográficas en 1 litro de revelador FOMA DP.

Es posible revelar 6 m² de películas radiográficas en 1 litro de revelador y 2 litros de regenerador.

La fijación dura 2–3 minutos a la temperatura de 20 °C. Recambie el fijador en cuanto el tiempo de fijación de películas se redobla.

Es posible tratar 1.25–1.5 m² de películas radiográficas en 1 litro de fijador rápido FOMAFIX P.

En caso necesario pida una asistencia especializada de los técnicos de servicio post-venta de la empresa FOMA.

Almacenamiento

Almacena los baños en polvo en su embalaje de origen en habitaciones secas, bien aireadas a la temperatura de +10 a +25 °C y la humedad relativa máxima de 65 %. Protéjalos contra cambios violentos de temperatura y contra radiación solar directa.

Las informaciones sobre la liquidación ecológica, los principios del su empleo seguro en el curso de transporte, de su almacenamiento y manejo vienen indicadas en la hoja de seguridad del producto.

El producto lleva el símbolo CE y se fabrica y pone en el mercado en conformidad con los requisitos de la directiva del Consejo 94/42/CEE y la ley núm. 22/1997 de la compilación usando las normas EN ISO 9001:2008 y EN ISO 13485:2012.