



REVELADORA CURIX 60

Imágenes de alta calidad con
una reveladora de sobremesa

Mínimo espacio y máximo rendimiento

La Curix 60 es una reveladora de sobremesa equipada con una tecnología de muy elevadas prestaciones. Se puede instalar fácilmente en espacios reducidos, garantizándole siempre un máximo en calidad de imagen. La Curix 60 es ideal para bajos volúmenes de radiografías, a la vez que asegura un revelado impecable y de gran fiabilidad para películas con un ancho máximo de 36 cm. Por otra parte, la Curix 60 constituye un excelente equipo de apoyo para su reveladora habitual.

Elevadas prestaciones

Gracias al secador por infrarrojos, se logra un elevado rendimiento al

secado junto con un bajo consumo de energía y un bajo nivel de ruido. A fin de asegurar una calidad de imágenes elevada y constante, la temperatura de los baños se controla electrónicamente.

Ahorra tiempo y espacio

Gracias al acertado emplazamiento de las cubetas de regeneración, la posición de la ranura de salida de la película y al sistema bumerang (que lleva la película procesada en la parte superior de la reveladora), el espacio necesario se reduce al mínimo y mantiene un acceso fácil. La Curix 60 va equipada con una tapa estanca a la luz, de diseño exclusivo, que le permitirá salir del laboratorio tras aproximadamente 15 segundos. No

necesita esperar hasta que la película entre completamente en la reveladora.

No afecta al entorno de su lugar de trabajo

Al abrir su Curix 60, verá que tanto las cubetas de productos químicos como los rodillos están tapados. Los vapores químicos ya no afectarán al entorno de su lugar de trabajo.

Regeneración óptima

El aparato explora la superficie de la película con objeto de regular el flujo del regenerador.

Cuando la Curix 60 está sometida a una demanda más bien irregular, puede reemplazarse la mitad del contenido de la cubeta de revelador simplemente con pulsar la 'tecla de optimización', - la tecla negra, situada en medio.



Curix 60

Datos técnicos

<p>Dimensiones (longitud x anchura x altura)</p> <p>80 x 65 x 38 cm</p> <p>Nota: longitud incl. mesa de carga: 94 cm</p> <p>Peso</p> <p>Vacía: 60 kg</p> <p>Con botellas de regenerador: 69 kg</p> <p>Capacidad de las cubetas</p> <p>Cubeta del revelador: 0,9 l</p> <p>Cubeta del fijador: 0,9 l</p> <p>Cubeta de lavado: 0,9 l</p> <p>Botellas de regenerador: 2,5 l</p> <p>Capacidad</p> <p>60 películas/hora</p> <p>Tiempo de tratamiento</p> <p>3 min</p>	<p>Dimensiones de la película</p> <p>Dimensiones mínimas: 10 x 10 cm (en diagonal)</p> <p>Anchura máxima: 36 cm</p> <p>Velocidad de transporte de película</p> <p>28,5 cm/min</p> <p>Secador</p> <p>Secador por rayos infrarrojos</p> <p>Equipo estándar</p> <p>Reveladora y juego de 3 botellas de regenerador</p> <p>Accesorios</p> <p>Conexión para suministro de agua</p> <p>Tapa estanca a la luz</p> <p>Base de la reveladora</p> <p>Juego de tres botellas de regenerador de 2,5 litros.</p>	<p>Modo de espera automático</p> <p>'Tecla de optimización' para la regeneración</p> <p>Suministro eléctrico</p> <p>50 Hz, 230 V, 1500 W max.</p> <p>50 Hz, 200 V, 1500 W max.</p> <p>60 Hz, 100 V, 1500 W max.</p> <p>Período de calentamiento</p> <p>7 min</p> <p>Seguridad</p> <p>La Curix 60 cumple con las normas de seguridad VDE, UL y CSA, y con las disposiciones de supresión de parásitos VDE. La conexión a la distribución de agua ha sido prevista según la norma DIN sobre la conexión a las instalaciones de agua potable de DVGW. Está provista de la calificación GS.</p>
--	--	---

No todos los productos y/o las opciones mencionados en esta hoja de datos están disponibles en todos los países. En caso de duda, sírvase tomar contacto con su Agfa Sales Organisation.