

PROCESADORA CLASSIC E.O.S.

Ahorro de costes químicos y alta productividad (HT) en 60 s

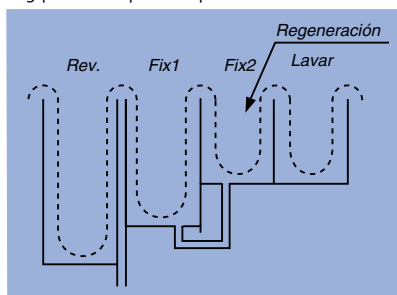


Ahorro de costes químicos y mayor productividad

La procesadora Classic E.O.S. combina un alto rendimiento con un ahorro en el coste de productos químicos. Gracias al enfoque exclusivo de Agfa "Sistema Optimizado de Ecología" (E.O.S.), la procesadora Classic E.O.S. le permite cumplir con la normativa ecológica al tiempo que reduce el consumo de fijador, el contenido de plata en el agua de enjuague y el consumo de agua.

Más ahorro con el nuevo sistema de fijador en cascada

Al usar dos cubetas de fijador entre las cubetas de revelador y de enjuague, la procesadora Classic E.O.S. logra que el contenido de plata en el agua de enjuague sea inferior a 1 ppm de plata o de 50 mg por m² de película procesada.



La regeneración del fijador se reduce en un 35%, al igual que los residuos de fijador y el consumo de agua. Esto significa una considerable reducción de costos. Implica también ahorros adicionales ya que no se necesitan equipos periféricos para cumplir con la mayoría de las legislaciones existentes y pendientes. Esto elimina gastos extra para inversiones, ocupación de espacio, mantenimiento o reparaciones.

Procesadora de 60 s de alta productividad – la procesadora estándar de cuarto oscuro

El ciclo de procesado "HT" de 60 segundos de la procesadora Classic E.O.S. le proporciona un rapidísimo acceso a una película preparada para ser interpretada. Dispondrá así de más tiempo para atender al paciente y para el diagnóstico. Al utilizar productos químicos estándar, la procesadora Classic E.O.S. tiene capacidad para 220 películas de 35 x 35 cm por hora.

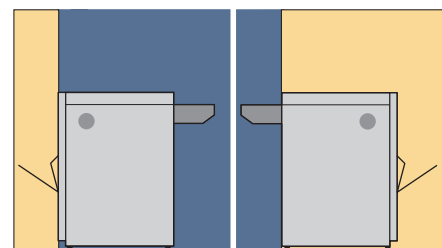
La procesadora Classic E.O.S. dispone también de un ciclo de procesado de 90 segundos, con el cual se pueden procesar 150 películas de 35 x 35 cm por hora. Y si se indica un tiempo de procesado de 120 segundos, la capacidad sigue siendo todavía de 110 películas de 35 x 35 cm por hora.

Sencillez de manejo

Las funciones de la procesadora Classic E.O.S. son controladas por un microprocesador. Su panel de mandos de fácil manejo tiene un display LCD interactivo de 2 x 16 dígitos (12 idiomas). La procesadora Classic E.O.S. le ofrece la mejor tecnología de procesado. Su secado por infrarrojo proporciona excelentes prestaciones de secado, a la vez que genera poco calor con el fin de no perturbar el entorno de trabajo.

Fácil instalación

Gracias a su bajo consumo de energía, la procesadora Classic E.O.S. sólo necesita una toma de corriente de 15/16 A. Además, la Classic E.O.S. es una procesadora de cuarto oscuro standard y puede ser incorporada en el mismo de la manera que usted prefiera.



Classic E.O.S.

Datos técnicos

Dimensiones (longitud x anchura x altura) 74 x 71 x 113 cm Longitud con bandejas de introducción y de recogida: 127 cm	Formatos de película Formato mínimo: 10 x 10 cm Ancho máximo de la película: 43 cm No se procesan películas en rollo	Consumo de agua En modo de espera: ninguno Consumo de agua ajustable, según las exigencias locales. Max. 3 l/min
Peso Vacío: 135 kg Lleno: 165 kg	Secadora Infrarrojo + aire caliente	Condiciones ambientales Humedad relativa: 10 – 80 % Temperatura ambiente: 10 – 30 °C
Capacidad de las cubetas (con racks) Cubeta de revelador: 8,8 l Cubeta 1 de fijador: 10 l Cubeta 2 de fijador: 5,8 l Cubeta de enjuague: 5,8 l	Accesorios Reducción de presión de agua Botellas de regenerador: 2 x 30 l 2 x 80 l Chemix Curix E.O.S. Fix	Nivel de ruido Máx. 48 dB (A) durante el procesado Máx. 35 dB (A) en modo de espera (norma ISO 7779)
Ciclos de procesado Procesado HT: 72 s Procesado IP: 107 s Procesado RP: 142 s	Suministro eléctrico 200 – 240 V, 50/60 Hz 15/16 A	Seguridad Esta procesadora está construida de acuerdo con las normas de seguridad VDE, UL y CSA, así como según las prescripciones de supresión de parásitos VDE. La conexión a la distribución de agua ha sido prevista según la norma DIN relativa a las instalaciones de agua potable. La unidad está provista de las calificaciones TÜV y CE para dispositivos médicos.
Capacidad (películas de 35 x 35 cm) Procesado HT: 220 películas/hora Procesado IP: 150 películas/hora Procesado RP: 110 películas/hora	Consumo de energía a temperatura ambiente En modo de espera: máx. 0,45 kWh En acción: máx. 2,9 kWh	

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.

Los datos de esta publicación se dan a modo de ilustración y no necesariamente representan pautas o especificaciones que deban ser cumplidas por Agfa. Las características de los productos descritos en esta publicación pueden ser modificadas en cualquier momento sin previo aviso.

Agfa-Gevaert ha sido galardonada por Lloyd's Register Quality Assurance con el certificado ISO 9001 por el diseño, el desarrollo, el suministro y/o la producción, la comercialización y el servicio relacionados con sistemas de formación de imágenes y comunicación para aplicaciones médicas. Debido a ello se suministran productos de gran solidez.



Impreso en Bélgica
Publicado por Agfa-Gevaert N.V.,
B-2640 Mortsel-Bélgica
NEVAH E 00200106 V02

AGFA 