



CP1000

Una reveladora fácil de usar



Procesadora CP1000

La CP1000 es una reveladora automática de películas fácil de utilizar. Gracias a su tamaño compacto y a su peso liviano, gastos de instalación no son necesarios. El control de la temperatura y del secado es automático, no produce desechos de agua y, sobre todo, tiene un precio correcto.

Juego de regeneración externo

Si es uno de nos clientes "más grandes", puede recurrir al juego de regeneración externo, a fin de reemplazar el juego de botellas de regeneración de 5 l que a veces resulta ser insuficiente. Mediante la utilización de este juego de regeneración externo, puede conectar la CP1000 a tanques de regeneración más grandes.



CP1000

Datos técnicos

Dimensiones	Formatos de película	Suministro eléctrico
Longitud con el secador: 94 cm	Formato más pequeño: 10 x 10 cm Anchura máxima de la película: 36 cm	120 V AC/60 Hz 230 V AC/50 Hz 220 V AC/60 Hz
Longitud sin la bandeja de apilamiento: 99 cm	No se procesan películas en rollo	Consumo máximo: 1,1 kW
Anchura: 65 cm Altura: 55 cm	Velocidad del transporte de las películas 28 cm/min	Consumo continuo: 0,4 kW
Peso	Tipos de películas	Características de diseño
Neto: 66 kg Preparada para el uso: 77 kg	Todo tipo de radiografías médicas que se presten para un procesado rápido	Cumple con la VDE 0730+0720 y fue sometida a supresión según la VDE 0875
Capacidad de los tanques	Accesorios	Nivel de ruido
Cubeta del revelador: 0,9 l Cubeta del fijador: 0,9 l Tanque de lavado: 0,9 l Botellas de regeneración: 5 l cada una	Tapa hermética a la luz Conexión para suministro de agua Base de la procesadora Juego de regeneración externo Juego de botellas de regeneración 3 x 5 l	< 60 dB
Rendimiento	Productos químicos recomendados	Seguridad
Máx. 60 películas por hora (películas de diferentes tamaños)	Revelador: G153 Fijador: G353 / G354	Este reveladora cumple con las normas de seguridad VDE, UL y CSA y con las disposiciones relativas a la supresión de parásitos VDE. La conexión a la distribución de agua ha sido prevista según la norma DIN relativa a la conexión a las instalaciones de agua potable de DVGW. La máquina está provista de la calificación GS.
Tiempo de procesado		
125 segundos		

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
NDKTZ E 00199812 V03

AGFA 