



KONICA MINOLTA

MEDICAL FILM PROCESSOR **SRX-201A**

El Procesador Medio

El SRX-201 tiene un **"Space Saving Design"** -diseño en función del espacio- que se presta a un ambiente operacional mejorado y resuelve una amplia variedad de condiciones de la instalación.

El diseño compacto combinado con una operación simple

El panel de control tiene un indicador separado para controlar la temperatura del químico y monitorear los errores del sistema, permitiendo así una sencilla operación. Todos los indicadores y botones del sistema están diseñados de manera simple, proporcionando fácil y confiable acceso a la información.

El diseño compacto de SRX-201 requiere apenas 0,429 metros cuadrados (aproximadamente 7 pies cuadrados) de espacio, excluyendo la bandeja de la alimentación.

Múltiples velocidades para máxima versatilidad

Ofrece velocidades de proceso de 60, 90 y 170 segundos.

Esto permitirá que usted elija la velocidad óptima del ciclo para corresponder con sus necesidades de proceso, así sean películas ortocromáticas, mamográficas o cualquier otra película convencional, también como la película láser.



El sistema del transporte acepta películas desde un mínimo de 4-3/4" x 6-1/2" hasta 14" x 17", o dos películas 8" x 10" lado a lado, la cual es ideal para aumentar el volumen de películas.



INTERFOT
de Venezuela



Interfot de Venezuela: Av. Francisco de Miranda, Torre Dozsa, Piso 10. El Rosal
Teléfonos: 952.20.24 • 952.47.27. Fax.: 952.31.66 email: jsegredo@panafot.com

www.panafot.com