

100 Plus

**Imágenes de calidad
para todos sus
pacientes...siempre**



All-Pro Imaging Corp.

100 Plus™

Cuente con excelentes resultados de su procesador así como lo que usted espera de su sistema de imágenes radiográficas. Después de todo usted está haciendo un diagnóstico crítico de la condición de su paciente. El procesador modelo ALL PRO 100 PLUS de ALL PRO IMAGING con su tamaño conveniente, produce imágenes de calidad de manera constante para todos sus pacientes.

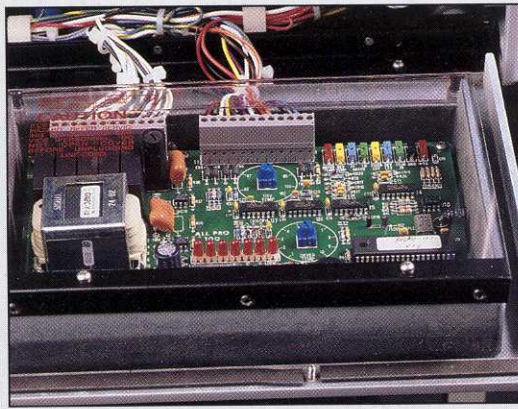
Considere El Funcionamiento Del Procesador...

El microprocesador electrónico del ALL PRO 100 PLUS controla todas las funciones esenciales del procesador. Mantiene con precisión la temperatura del revelador (± 0.5 grado F) la recirculación y el relleno de los químicos para mantener el más alto rendimiento sensitométrico.

Tiempo en el revelador es 24 segundos (37 segundos con el ciclo extendido de mamografía). Una vez revelada la última película, el 100 PLUS (TM) automáticamente se coloca en modalidad de espera ahorrando así agua y electricidad.

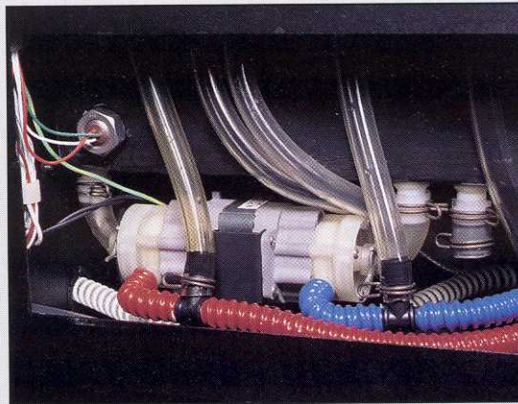
Cada pieza del 100 PLUS está hecha con calidad para obtener una durabilidad excepcional: un chasis de acero inoxidable, tanques anticorrosivos, engranajes reforzados y un poderoso motor.

Funcionamiento y calidad van lado a lado con el 100 PLUS. Como resultado usted y sus pacientes podrán confiar en la calidad de las radiografías.



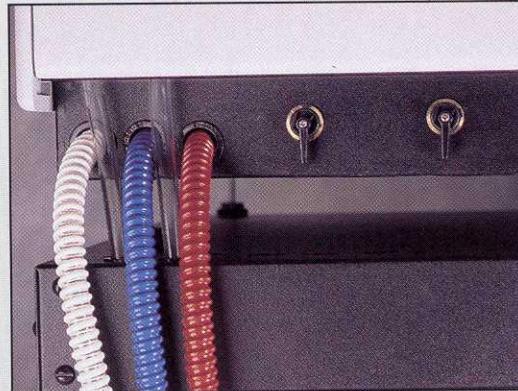
1 MICROPROCESADOR DE CONTROL

La tarjeta electrónica con su microprocesador controla todas las funciones incluyendo temperatura, tiempo de revelado y relleno de los químicos y está protegida por una cubierta cerrada.



2 LAS BOMBAS QUÍMICAS

Las bombas de recirculación están completamente limpias cuando el sistema está vacío para que los nuevos químicos no se contaminen cuando los tanques se vuelven a llenar. La calibración es fácil para obtener un preciso control sensitométrico.

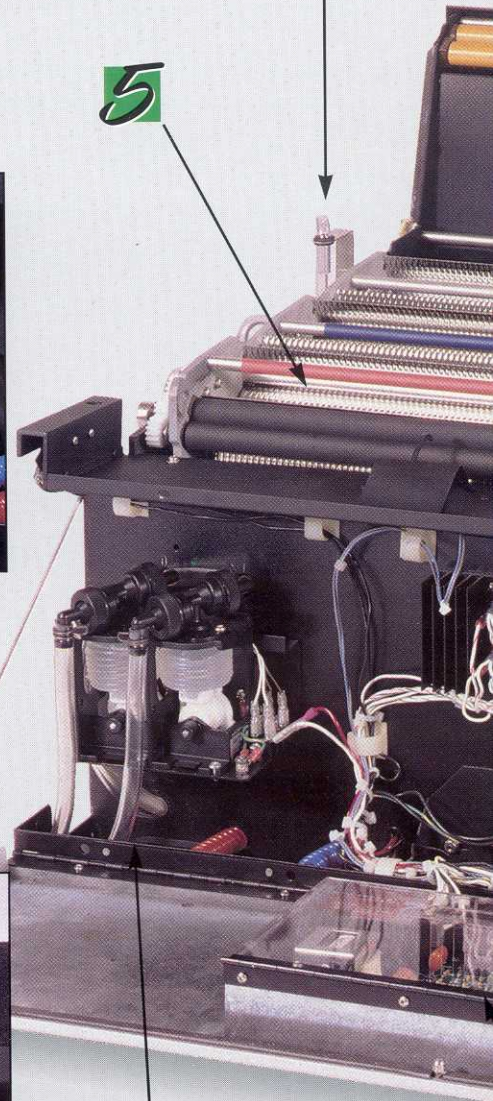


3 VALVULAS Y MANGUERAS DE DRENAJE

El mantenimiento es fácil porque las mangueras de drenaje pueden ser llevadas hacia el frente o la parte posterior. Valvulas individuales facilitan el drenaje de los tanques. El suministro de agua fría es fácilmente conectado en la parte posterior de procesador.

4

5



3

100 Plus™

Considere Velocidad Y Tamaño...

Con 94 segundos de tiempo para el revelado de borde frontal a borde frontal, usted puede progresar rápidamente de la fase de diagnóstico inicial a la fase de tratamiento inicial. Su tiempo es valioso y su paciente está esperando...revelar una serie de radiografías craneales en solo tres minutos o dos perspectivas de la espina lumbar en menos de dos minutos y medio.

Corto de espacio para el cuarto oscuro? No se preocupe el ALL PRO 100 PLUS solo necesita una superficie mínima de 64 cm x 82 cm con espacio por debajo para colocar recipientes rellenos, un cable de 115V/15A, una conexión a un suministro de agua fría y al drenaje.

El 100 PLUS ha sido diseñado para procurar una instalación y un servicio de mantenimiento conveniente, contiene mangueras de desagüe separadas facilitando de este modo el cumplimiento con las normas locales relativas al medio ambiente. Las válvulas han sido montadas en el exterior de la parte delantera de la máquina para facilitar el drenaje de fluidos.

Y porque la tarjeta electrónica está en el interior del panel frontal y está protegida por una cubierta cerrada el acceso a todas las funciones y controles se facilita.

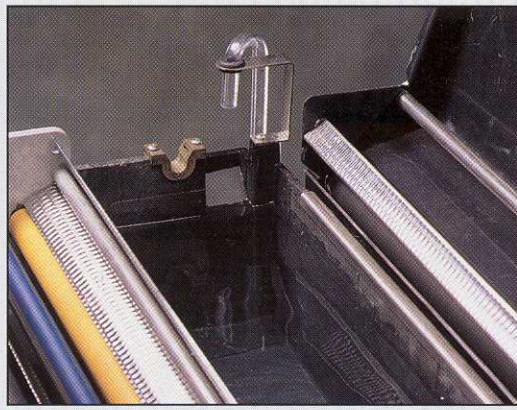
Procesador de película de rayos-x 100 PLUS: Rendimiento de procesador de piso con la conveniencia de ser modelo de mesa.

Elija Lo Ideal...

Considere estos puntos cuando escoja un procesador. Un procesador debe...

- proveer consistentemente calidad en la radiografía
- desarrollar películas lo más pronto posible para que el tratamiento no se atrase
- considerar el espacio adecuado

Sea su local un centro de imágenes, hospital, clínica o oficina privada, su opción para resultados de calidad, velocidad y tamaño es el ALL PRO 100 PLUS.



4 TANQUES MOLDEADOS

Tanques resistentes a la corrosión optimizan el contacto de los químicos a la película. La recirculación de los químicos en los tanques mantiene la temperatura y asegura una mezcla óptima en los químicos.



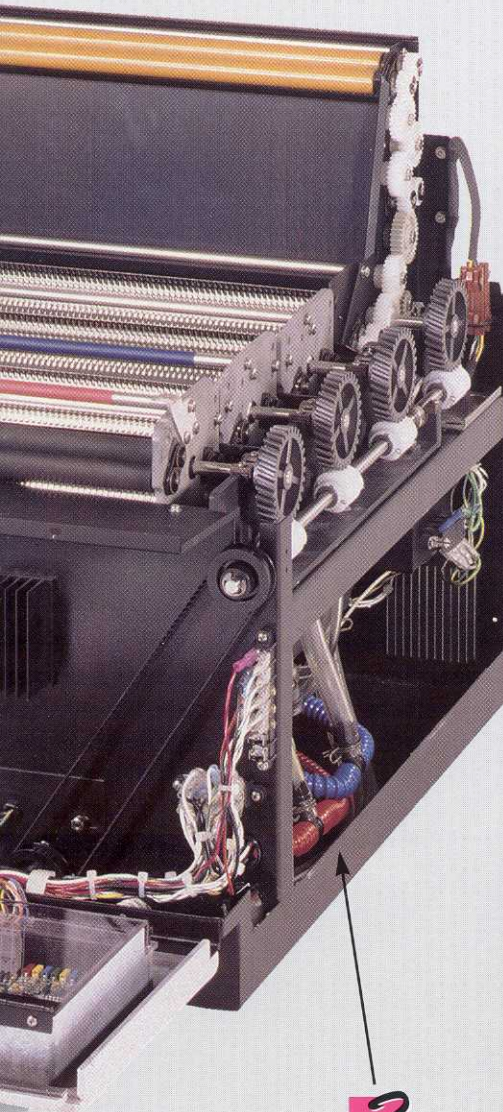
5 SISTEMA DE TRANSPORTE DE ALTA CAPACIDAD

El sistema de transporte de películas asegura revelamiento de placas desde 10 cm (4") hasta 35.5 cm (14") de ancho. El secador infrarrojo usa la mínima potencia para la máxima eficiencia.



6 TAPA CUBRIDORA DE LA BANDEJA DE ENTRADA

La bandeja cubridora de entrada evita que penetre la luz y elimina la espera hasta que la última película esté completamente dentro de procesador. La bandeja de entrada está directamente sujeta al transporte del revelador para asegurar una entrada precisa a los rodillos.



2

1

