

AGFA

Película Intraoral



Agfa Dentus®

Perfecta calidad de imagen para diagnóstico.

Una imagen radiográfica y su interpretación son esenciales para el diagnóstico dental.

Debido a los avances tecnológicos, la necesidad de contar con una película de alta calidad se ha incrementado. Nuestro trabajo como una compañía enfocada en la investigación en el ramo dental es, primero, identificar las necesidades de los odontólogos y, segundo, desarrollar productos que contribuyan al éxito en los tratamientos.

Los productos Agfa Dentus® han sido desarrollados específicamente para cumplir con las necesidades de la práctica odontológica. Nuestros altos estándares de calidad aseguran que nuestras películas Agfa Dentus® son verificadas continuamente durante el proceso de fabricación.

Salud bucal en las mejores manos.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Agfa Dentus® - Los detalles que Usted necesita - El Comfort que sus pacientes desean.

Agfa Dentus® es una película intraoral super-sensible de muy alta calidad que puede utilizarse sin dificultad en todas las unidades de equipos radiográficos. La Agfa Dentus® es compatible con todos los aparatos de rayos X convencionales.

Agfa Dentus® no solamente es segura, sino también resulta muy cómoda para los pacientes, gracias al Softopac®. El empaque primario de la película, el Softopac®, tiene una superficie suave, es flexible y cuenta con esquinas redondeadas. Esto asegura una comodidad máxima para sus pacientes al momento de tomar una radiografía.

- Es una película altamente sensible y que cumple con los requerimientos de dosis mínimas.
- Apesar de su alta velocidad, muestra excelentes valores en cuanto a los detalles de imagen.
- Requiere de una dosis de radiación sumamente baja. Comparada con otras películas, tiene un alto grado de sensibilidad al espectro de onda corta de rayos X, lo cual significa menos carga de radiación, garantizando mayor seguridad al paciente.
- Además, la película radiográfica Agfa Dentus® tiene notables características, tales como mínima niebla de fondo, alto grado de nitidez y alto grado de contraste.
- La película muestra estabilidad al procesarla. Puede procesarse de manera manual así como en las máquinas semiautomáticas o completamente automáticas utilizando un tiempo mínimo total de cuatro minutos. Se puede procesar con todos los químicos comerciales para este tipo de película de manera manual o automática.
- Los valores límites de + 25° C (77° F) y 65% de humedad relativa no deben ser superados durante períodos largos de tiempo. Las películas deben ser almacenadas por separado a distancia de productos químicos y sustancias irradiantes. Estas películas no deben ser almacenadas en la proximidad de máquinas de rayos X, equipo eléctrico de alto rendimiento, generadores o sustancias radioactivas.

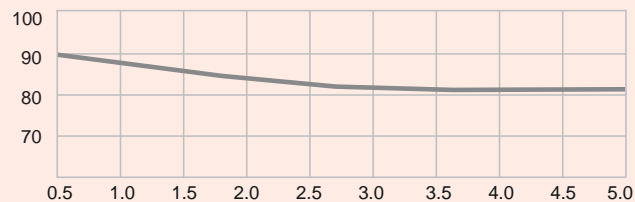
Comodidad para usted - Seguro y sencillo

- Diagnóstico sencillo gracias a su alto contraste y su alta densidad máxima. (Graduación de gris muy visible.)
- Prevención de imágenes borrosas, gracias al corto tiempo de exposición.
- Softopac® elaborado con plástico extra-suave, resistente a la saliva y fácilmente desinfectable.
- El empaque primario garantiza un manejo seguro, aún en el cuarto oscuro.
- Para procesamiento manual o automático.
- Las imágenes se pueden archivar por 30 años.
- Bajo ruido de fondo.



Calidad de imagen - Capacidad de resolución - nitidez

MTF %

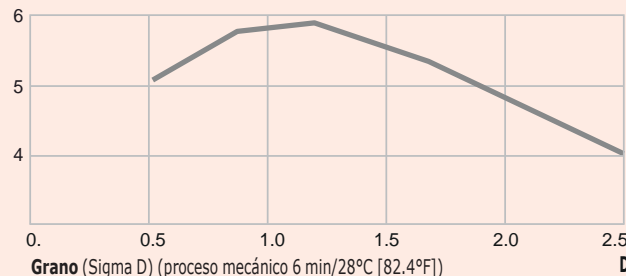


Función de módulo de transferencia (MÜF/MTF)
(procesamiento mecánico 6 min/28°C [82.4°F])

LP/mm

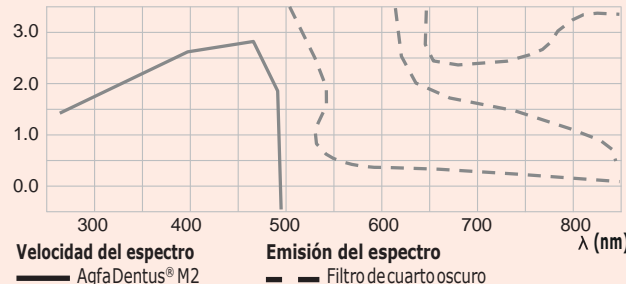
Ruido de la imagen - Homogeneidad

$\sigma_D \times 1000$



Iluminación en cuarto oscuro - Capacidad de resolución - nitidez

rel. log (K)



Velocidad del espectro
— AgfaDentus® M2

Emisión del espectro
--- Filtro de cuarto oscuro

Código: Artículo:

Contenido:

66035581

AGFA Dentus® E-Speed

3x4 150x1 (Adulto)

DIDENT S.R.L.

Tel. (01) 427 - 0201
Jr. Moquegua 270 int. 129 - 131
Cercado de Lima, Peru

web: dident.com.pe

twitter: @didentoficial

facebook: @didentoficial