

# FOMADENT

JUEGO DEL REVELADOR Y DEL FIJADOR PARA EL TRATAMIENTO MANUAL DE PELÍCULAS RADIOGRÁFICAS DENTALES

## Característica

El juego FOMADENT contiene el concentrado líquido del revelador FOMADENT D y del fijador rápido FOMADENT F para el tratamiento manual de las películas radiográficas dentales FOMA – DENTIX y productos comparables de otros fabricantes. Las soluciones se preparan por medio de la dilución de concentrados con agua.

El revelador FOMADENT D es el concentrado de un componente para la preparación del revelador al objeto del tratamiento manual de películas radiográficas dentales. El revelador asegura la alta calidad de la imagen, se caracteriza por su grano especialmente fino y su contraste bien equilibrado, aprovecha plenamente la sensibilidad de la película. La composición de revelador asegura su estabilidad de largo tiempo, impide la creación de depósitos si se emplea agua dura.

El fijador rápido FOMADENT F es el concentrado de un componente a base de tiosulfato de amonio para la preparación del fijador al objeto de la fijación manual de películas radiográficas dentales. Se caracteriza por su alta velocidad de fijación y eficiencia, por su fuerte capacidad de tamponaje y estabilidad de largo plazo.

## Ajuste

El juego FOMADENT contiene:

- concentrado de revelador FOMADENT D, 4 x 250 ml para la preparación de 4 x 1 litro de solución de trabajo del revelador
- concentrado de fijador rápido FOMADENT F, 4 x 250 ml para la preparación de 4 x 1 litro de solución de trabajo del fijador.

Los concentrados se suministran en embalajes plásticos.

## Preparación de los baños

### 1. Preparación de la solución de trabajo del revelador:

El concentrado de revelador FOMADENT D (volumen de 250 ml) se rellena de agua para que se obtenga 1 litro de solución de trabajo del revelador.

### 2. Preparación de la solución de trabajo del fijador rápido:

El concentrado de fijador rápido FOMADENT F (volumen de 250 ml) se rellena de agua para que se obtenga 1 litro de solución de trabajo del fijador.

## Tratamiento

Condiciones estándares recomendadas de la revelación

Temperatura (°C)	Tiempo (min)
20	5
22	4
24	3,5

Conviene cerrar el tanque de revelador con una tapa.

Condiciones estándares recomendadas de la fijación:

Temperatura (°C)	Tiempo (min)
20	2
24	2

En caso necesario pida una asistencia especializada de los técnicos de servicio post-venta de la empresa FOMA.

## Almacenamiento

Los baños deben almacenarse en su embalaje de origen en habitaciones secas, bien aireadas a la temperatura de +5 a +25 °C, el periodo de almacenamiento máximo se eleva a 24 meses a contar de la fecha de fabricación. El periodo de empleo de una dosis de soluciones de trabajo es de 3–4 semanas.

Las informaciones sobre la liquidación ecológica, los principios del su empleo seguro en el curso de transporte, de su almacenamiento y manejo vienen indicadas en la hoja de seguridad del producto.