

# FOMADENT

## SOUPRAVA VÝVOJKY A USTALOVAČE PRO RUČNÍ ZPRACOVÁNÍ ZUBNÍCH RADIOGRAFICKÝCH FILMŮ

### Charakteristika

Souprava FOMADENT obsahuje kapalný koncentrát vývojký FOMADENT D a rychloustalovače FOMADENT F pro ruční zpracování zubních radiografických filmů FOMA – DENTIX a srovnatelných výrobků jiných výrobců.

Pracovní roztoky se připravují ředěním koncentrátů vodou.

Vývojka FOMADENT D je jednosložkový koncentrát pro přípravu vývojký k ručnímu zpracování zubních radiografických filmů. Vývojka zaručuje vysokou kvalitu obrazu, vyznačuje se zvláště jemným zrnem a dobře vyváženým kontrastem. Plně využívá citlivosti filmu. Složení vývojký zaručuje její dlouhodobou stabilitu, zabraňuje tvorbě usazenin při použití tvrdé vody.

Rychloustalovač FOMADENT F je jednosložkový koncentrát na bázi thiosíranu amonného pro přípravu ustalovače pro ruční ustalování zubních radiografických filmů. Vyznačuje se vysokou ustalovací rychlostí a účinností, silnou pufrací schopností a dlouhodobou stabilitou.

### Adjustace

Souprava FOMADENT obsahuje:

- koncentrát vývojký FOMADENT D, 4x 250 ml pro přípravu 4x 1 litr pracovního roztoku vývojký
- koncentrát rychloustalovače FOMADENT F, 4x 250 ml pro přípravu 4x 1 litr pracovního roztoku ustalovače.

Koncentráty jsou dodávány v plastových obalech.

### Příprava lázni

#### 1. Příprava pracovního roztoku vývojký:

Koncentrát vývojký FOMADENT D (objem 250 ml) se doplní vodou na 1 litr pracovního roztoku vývojký.

#### 2. Příprava pracovního roztoku rychloustalovače:

Koncentrát rychloustalovače FOMADENT F (objem 250 ml) se doplní vodou na 1 litr pracovního roztoku ustalovače.

### Zpracování

Doporučené standardní podmínky vyvolávání

Teplota (°C)	Čas (min)
20	5
22	4
24	3,5

Tank s vývojkou je vhodné uzavřít víkem.

Doporučené standardní podmínky ustalování

Teplota (°C)	Čas (min)
20	2
24	2

V případě potřeby si vyžádejte odbornou pomoc servisních techniků firmy FOMA.

### Skladování

Lázně skladujte v originálním balení na suchém místě při teplotách +5 až +25 °C, max. doba skladování je 24 měsíců od data výroby. Doba používání jednoho nasazení pracovních roztoků je 3 – 4 týdny.

Informace o ekologické likvidaci, zásady bezpečného použití při dopravě, skladování a manipulaci jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Výrobek nese označení CE a je vyráběn a uváděn na trh v souladu s požadavky směrnice Rady 93/42/EHS a zákona č. 22/1997 Sb., při použití norem ČSN EN ISO 9001:2016 a ČSN EN ISO 13485:2016.