



## Zpracovatelský set pro FOMAPAN R100

### Využitelnost soupravy

– pro zpracování 8 ks kinofilmů 135/36 FOMAPAN R 100  
(nebo 2 ks 2x8mm/10,5 bm; 1 ks 16mm/30 bm).

– pro přípravu 8x330 ml zpracovatelských lázní.

### Obsah soupravy

1. a 2. vývojka	značení	<b>A</b>	= 1 ks koncentrátu v 250 ml PE lahvi
bělicí lázeň	značení	<b>B<sub>1</sub></b>	= 1 ks koncentrátu v 250 ml PE lahvi
		<b>+B<sub>2</sub></b>	= 1 ks koncentrátu v 250 ml PE lahvi
čisticí lázeň	značení	<b>C</b>	= 1 ks koncentrátu v 250 ml PE lahvi
ustalovač	značení	<b>D</b>	= 1 ks koncentrátu v 500 ml PE lahvi

### Příprava lázní pro zpracování 1 ks kinofilmu 135/36 :

**A** 300 ml voda + 30 ml roztoku **A**

**B** 300 ml voda + 30 ml roztoku **B<sub>1</sub>** + 30 ml roztoku **B<sub>2</sub>**

**Pracovní roztok připravujte těsně před použitím!**

**C** 300 ml voda + 30 ml roztoku **C**

**D** 300 ml voda + 60 ml roztoku **D**

*Při přípravě lázní se doporučuje použít destilovanou nebo převařenou vodu. Pracovní roztoky připravujte těsně před použitím. Naředěné roztoky neskladujte! Použité roztoky likvidujte oprávněnou organizací nebo níže uvedeným alternativním způsobem.*

### Postup zpracování:

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1) vývojka <b>A</b>                                 | 12 min / 20 °C ±0,5 °C |
| 1a) praní tekoucí vodou                             | 2 min / 20 °C ± 5 °C   |
| 2) bělicí lázeň <b>B</b>                            | 8 min / 20 °C ± 0,5 °C |
| 2a) praní tekoucí vodou                             | 2 min / 20 °C ± 5 °C   |
| 3) čisticí lázeň <b>C</b>                           | 3 min / 20 °C ± 3 °C   |
| 3a) praní tekoucí vodou                             | 2 min / 20 °C ± 5 °C   |
| 4) reexpozice                                       | 2x30 sec.              |
| 5) vývojka <b>A</b> (již použitý roztok z 1.volání) | 5 min / 20 °C ±0,5 °C  |
| 5a) praní tekoucí vodou                             | 2 min / 20 °C ± 5 °C   |
| 6) ustalovač <b>D</b>                               | 4 min / 20 °C ± 3 °C   |
| 6a) praní tekoucí vodou                             | 10 min / 20 °C ± 5 °C  |
| 6b) oplach destilovanou vodou                       |                        |

**Zpracování** ve vývojnici s pravidelným pomalým pohybem ve všech fázích procesu, **i během praní!**

**Osvětlení při zpracování (operace č. 1 až operace č. 2a) – úplná tma nebo infračervené osvětlení.**

**Reexpozici** provádět ve vývojnici 100 W žárovkou ze vzdálenosti 1 m ve vodě a za pohybu filmu (otáčením spirály s filmem) 30 sec. z obou stran.

**Použité pracovní roztoky** může malospotřebitel po důkladném dalším naředění (min. 30násobným množstvím vody) nechat odtéct do kanalizace.