

PROZESSINFORMATION CN-16 L AUSFÜHRUNG FÜR FP 362 B, FP 562 B, FP 922

CN-16 L ist ein Schnellprozess für die Entwicklung von Farbnegativfilmen C-41 in Fuji Minilab Filmprozessoren, wie z.B. FP 232 B, FP 362 B, FP 562 B, FP 922.

Die Reihenfolge und die Anzahl der Tanks ist bei den Prozessoren FP 362 B, FP 562 B und FP 922 jeweils identisch—der Prozessor FP 232 B hat eine abweichende Konfiguration beim Fixierbad, beim Stabilisierbad und bei Super Rinse.

FP 232 B: 1 Fixierbadtank—2 Super Rinse Tanks in Kaskade—1 Stabilisierbadtank.

FP 362 B, FP 562 B, FP 922: 2 Fixierbadtanks in Kaskade—1 Super Rinse Tank—2 Stabilisierbadtanks in Kaskade.

Ein weiterer Unterschied betrifft den Fixierbad-Regenerator: bei den Prozessoren FP 362 B, FP 562 B und FP 922 ist das Mischungsverhältnis von Wasser und Konzentrat anders als beim Prozessor FP 232 B.

Verarbeitungsbad	Tank	Zeit	Temperatur	Regeneriertrate /135-24
Farbentwickler CD-LR Low Rate oder	N1	3:05 min	38°C ± 0,2°C	22 ml
Farbentwickler CD-R Standard Rate	N1	3:15 min	38°C ± 0,2°C	45 ml
Bleichbad UNI BLEACH	N2	50 s	38°C ± 3°C	5 ml
Fixierbad ↑ UNI FIX	N3-1	50 s	38°C ± 3°C	
Fixierbad * ↑ UNI FIX	N3-2	50 s	38°C ± 3°C	8 ml
Super Rinse ↑ Tabletten FSC-100	NS	30 s	38°C ± 3°C	17 ml
Stabilisierbad ↑ UNI STAB	N4-1	20 s	38°C ± 3°C	
Stabilisierbad ** ↑ UNI STAB	N4-2	20 s	38°C ± 3°C	15 ml

Farbentwickler CD-R RTU ist eine Alternative für Labore mit geringer Auslastung.
* 2 Fixierbadtanks in Kaskade: N3-1 und N3-2. ** 2 Stabilisierbadtanks in Kaskade: N4-1 und N4-2.
*** Der Überlauf von Super Rinse NS wird in den Fixierbadtank N3-2 geleitet.

SORTIMENT

CN-16 L

Produkt	Ansatz	Reichweite 135-24	Artikelnummer	Ausführung
Farbentwickler CD-LR Low Rate	für 4 x 10 L	für ca. 1.888 Filme	REF 13214	3-Part Konz.
Farbentwickler CD-R RTU	2 x 5 L RTU	für ca. 222 Filme	REF 13210	1-Part RTU
Bleichbad UNI BLEACH	5 L RTU	für ca. 1.000 Filme	REF 13350	1-Part RTU
Fixierbad UNI FIX	für 2 x 4 L	für ca. 1.000 Filme	REF 13351	1-Part Konz.
Super Rinse FSC-100 Tabletten	für 100 x 5 L	für ca. 29.411 Filme	REF 12712	Tabletten
Stabilisierbad UNI STAB	für 2 x 10 x 10 L*	für ca. 13.333 Filme	REF 13710	1-Part Konz.
Farbentwickler-Starter CD-S	1 Liter	für 25 L CD-LR/50 L CD-R	REF 13220	1-Part Konz.
Bleichbad-Starter BL-S	1 Liter	für 40 L BL-R	REF 13230	1-Part Konz.

RTU = Ready-to-use - gebrauchsfertige Lösung. LR = Low Rate. * Dosierflaschen

PROZESSINFORMATION CN-16 L AUSFÜHRUNG FÜR FP 232 B

CN-16 L ist ein Schnellprozess für die Entwicklung von Farbnegativfilmen C-41 in Fuji Minilab Filmprozessoren, wie z.B. FP 232 B, FP 362 B, FP 562, FP 922.

Die Reihenfolge und die Anzahl der Tanks ist bei den Prozessoren FP 362 B, FP 562 B und FP 922 jeweils identisch—der Prozessor FP 232 B hat eine abweichende Konfiguration beim Fixierbad, Stabilisierbad und Super Rinse.

FP 232 B: 1 Fixierbadtank—2 Super Rinse Tanks in Kaskade—1 Stabilisierbadtank.

FP 362 B, FP 562 B, FP 922: 2 Fixierbadtanks in Kaskade—1 Super Rinse Tank—2 Stabilisierbadtanks in Kaskade.

Ein weiterer Unterschied betrifft den Fixierbad-Regenerator: bei den Prozessoren FP 362 B, FP 562 B und FP 922 ist das Mischungsverhältnis von Wasser und Konzentrat anders als beim Prozessor FP 232 B.

Verarbeitungsbad	Tank	Zeit	Temperatur	Regenerierrate / 135-24
Farbentwickler CD-LR Low Rate <i>oder</i>	N1	3:19 min	38°C ± 0,2°C	22 ml
Farbentwickler CD-R Standard Rate	N1	3:19 min	38°C ± 0,2°C	45 ml
Bleichbad UNI BLEACH	N2	1:10 min	38°C ± 3°C	5 ml
Fixierbad UNI FIX	N3	3:12 min	38°C ± 3°C	33 ml
Super Rinse Tabletten FSC-100	NS-1	1:02 min	38°C ± 3°C	
Super Rinse Tabletten FSC-100	NS-2	1:13 min	38°C ± 3°C	34 ml
Stabilisierbad UNI STAB	N4	0:42 min	38°C ± 3°C	20 ml

Farbentwickler CD-R RTU ist eine Alternative für Labore mit geringer Auslastung.
*Super Rinse besteht aus einer Kaskade mit 2 Tanks. Der Zulauf von Regenerator erfolgt in Tank NS-2, der Überlauf von NS-2 wird in den Tank NS-1 geleitet.

SORTIMENT

CN-16 L

Produkt	Ansatz	Reichweite 135-24	Artikelnummer	Ausführung
Farbentwickler CD-LR Low Rate	für 4 x 10 L	für ca. 1.888 Filme	REF 13214	3-Part Konz.
Farbentwickler CD-R RTU	2 x 5 L RTU	für ca. 222 Filme	REF 13210	1-Part RTU
Bleichbad UNI BLEACH	5 L RTU	für ca. 1.000 Filme	REF 13350	1-Part RTU
Fixierbad UNI FIX	für 4 x 4 L	für ca. 484 Filme	REF 13351	1-Part Konz.
Super Rinse FSC-100 Tabletten	für 100 x 5 L	für ca. 14.705 Filme	REF 12712	Tabletten
Stabilisierbad UNI STAB	für 2 x 10 x 10 L*	für ca. 10.000 Filme	REF 13710	1-Part Konz.
Farbentwickler-Starter CD-S	1 Liter	für 25 L CD-LR/50 L CD-R	REF 13220	1-Part Konz.
Bleichbad-Starter BL-S	1 Liter	für 40 L BL-R	REF 13230	1-Part Konz.

RTU = Ready-to-use - gebrauchsfertige Lösung. LR = Low Rate. * Dosierflaschen