

FUJIFILM FRONTIER Pakiety z chemią dla minilabów Frontier 330-350-355-370-375-390 Badanie obejmujące materiały eksploatacyjne FUJIFILM CP-48SII i CP-48HVII oraz ofertę alternatywnych dostawców Minimalna objętość odczynnika wymagana dla zapewnienia stabilności procesu

Chcielibyśmy skorzystać z okazji i przekazać interesujące wyniki ostatnich badań odnoszących się do "Niezbędnej minimalnej objętości roztworu chemicznego dla obsługi procesu w minilabach Frontier". W badaniu porównano nasze unikalne odczynniki chemiczne dostępne w kartridżach FUJIFILM CP-48SII oraz CP-48HVII z alternatywnymi produktami oferowanymi do minilabów Frontier.

Uzyskane rezultaty zostały przedstawione na poniższych wykresach. Wyniki są w pełni czytelne i w oczywisty sposób potwierdzają, że odczynniki chemiczne Fujifilm od zawsze wyróżniają się najdoskonalszą jakością, zaś ich efektywność i wydajność działania znacznie przewyższa to, co mogą zaoferować produkty konkurencji.

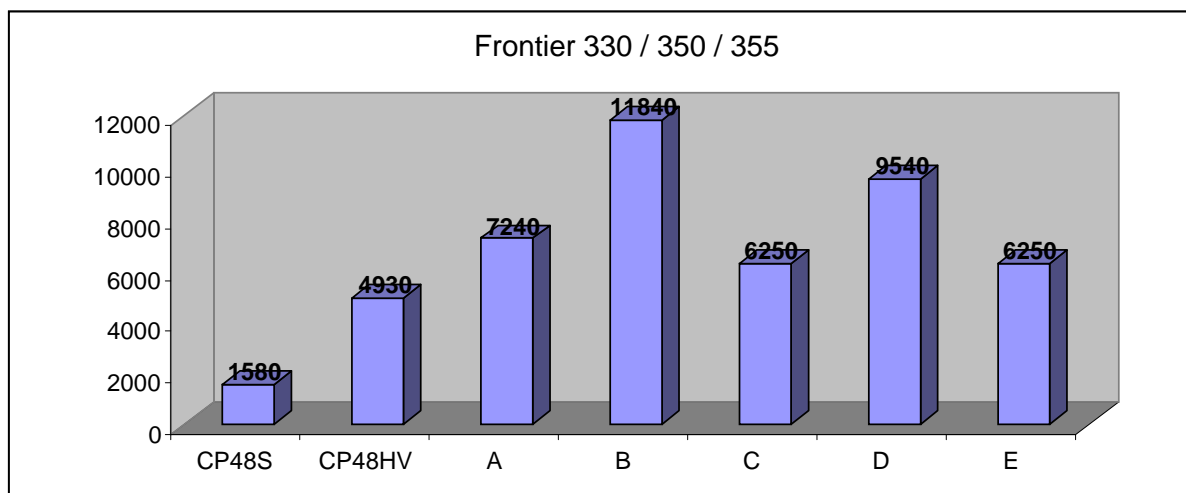
Korzystanie z chemii Fujifilm CP-48SII oraz CP-48HVII w minilabach Frontier 330-350-355-370-375-390 nie tylko gwarantuje możliwie najwyższą stabilność, powtarzalność oraz jakość wywoływania, lecz także zapewnia najbardziej intensywne odwzorowanie czerni i bieli w celu zoptymalizowania jakości wykonywanych odbitek.

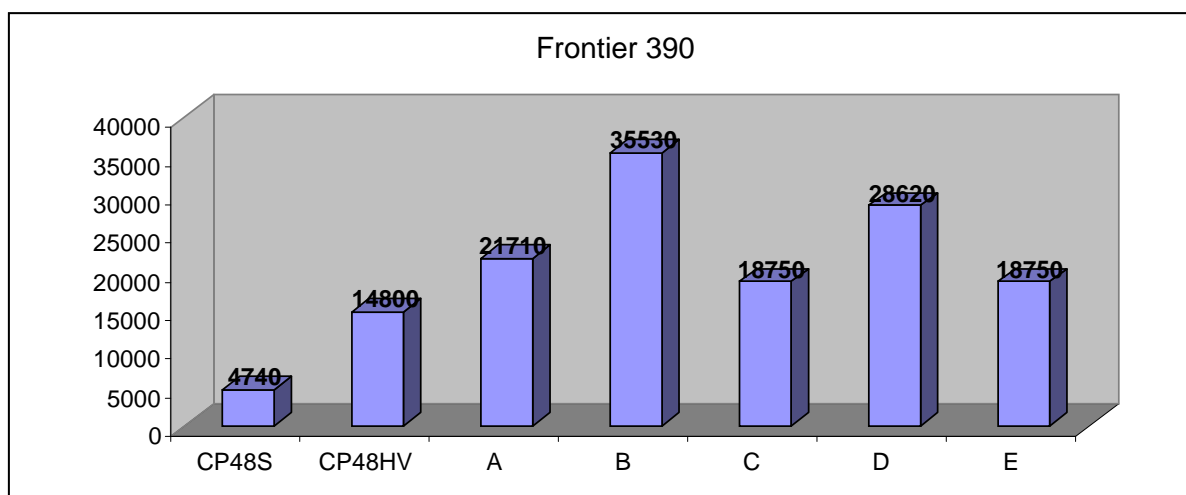
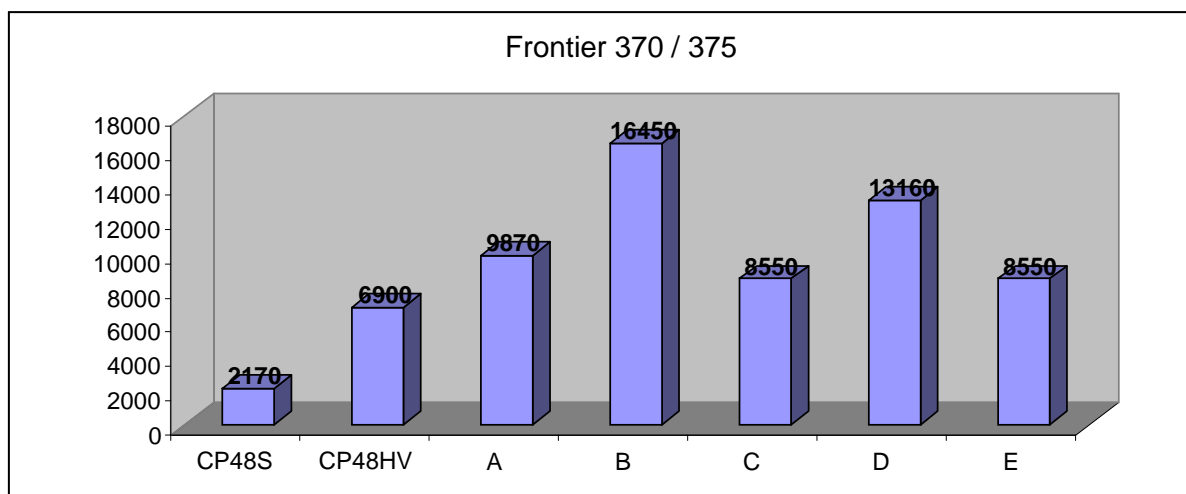
Dostarczane przez Fujifilm pakiety CP-48SII oraz CP-48HVII nie mają żadnych ograniczeń chemicznych utrudniających uzyskanie maksymalnych wartości nasycenia - Dmax. Ta unikalna cecha gwarantuje zmaksymalizowanie żywotności zespołu lasera urządzeń Frontier, który stanowi jeden z najistotniejszych elementów zapewniających doskonałą i w pełni powtarzalną jakość wykonywanych odbitek.

Jest to istotny czynnik "oszczędzający pieniądze"!

Minimalna ilość wykonywanych odbitek formatu 10x15 cm wymagana dla zachowania stabilności procesu w zależności od modelu minilabu Frontier

Poniższe wykresy przedstawiają zestawienie oryginalnych pakietów z chemią Fujifilm CP-48SII i CP-48HVII oraz alternatywnych produktów oferowanych przez 5 konkurentów (A / B / C / D / E) i obrazują absolutnie minimalną ilość odbitek formatu 10 x 15 cm, jaka musi być obrobiona w procesie w przeciągu tygodnia, aby zapewnić stabilność roztworu.





Minimalna ilość obrabianych odbitek formatu 10x15 cm w okresie tygodnia przy założeniu, że dla parametru "Low Volume Processing Setup" – wybrano opcję "Yes"

Wnioski

Odczynniki chemiczne Fujifilm CP-48SII oraz CP-48HVII zostały opracowane w celu optymalizacji procesu obróbki w minilabach Fujifilm Frontier, a sposób ich działania doskonale odpowiada całej gamie papierów fotograficznych Fujifilm Crystal Archive. Zaprezentowane tu wyniki najnowszych badań są najlepszym dowodem na to, że cała oferta produktowa Fujifilm poprzez swą jakość i wydajność daleko wykracza poza to, co jest w stanie zaoferować konkurencja.

W przypadku dodatkowych pytań lub chęci uzyskania szerszych informacji prosimy o kontakt.

Z poważaniem,
FUJIFILM EUROPE GmbH