

모액 작성기 / 자력 교반기 **Dye Focus**



DLF-071

Feature

- Accurate dyestuff solution due to use optional balance.
 - Dyestuff weighing : 3digit (0.001g)balance - Accuracy $\pm 0.001g$.
 - Dyestuff & water weighing : 2digit (0.01g)balance - Accuracy $\pm 0.01g$.
(Actual balance may differ from the photo according to specification changes and products discontinue.)
- Easy operation.
 - Everyone could operate Dye Focus very easily.
- Hot water, cold water supply.
 - 1st - Hot water, 2nd - Cold water.
 - User could control using water temperature.
- Standard accessory.
 - Magnetic stirrer for stirring 6 bottles at one time.



DLF-071MS



ISO 품질시스템 인증

Magnetic Stirrer

DC Brushless Motor를 장착하여 저속과 고속에서 안정적인 속도로 Control 가능하고 6개의 염액을 동시에 믹스할 수 있다. 상판 재질은 내부식성의 Stainless Plate로 되어 있어 반영구적으로 사용 가능하고 또한, Compact 한 디자인으로 사용에 편리하도록 설계되어 있다.

Low & high speed mixing of 6 dye bottles in stable speed with DC brushless motor.
Semi-permanent stainless steel plate and convenient operation by compact design.

제품의 특징

- 2개의 저울을 사용하여 정확한 Solution 제도가 가능하다.
 - 염료평량 : 소수점 3자리(0.001g) 저울 사용 - 정밀도 $\pm 0.001g$. (Option)
 - 염료평량/물계량 : 소수점 2자리(0.01g) 저울 사용 - 정밀도 $\pm 0.01g$.
(공급되는 저울은 단종 및 사양 변경에 따라 이미지와 다를 수 있다.)
- 사용이 간편하다.
 - 누구나 한 번의 교육으로 사용이 가능하다.
- 온수와 냉수 공급이 가능하다.
 - 온수 사용으로 불용성 염료 용해가 가능하다.
 - 온수탱크 온도조절이 가능하다.
- 염료 용해장치(Magnetic Stirrer) 기본 공급.
 - 6개 염료를 동시에 용해가 가능하다.



Control panel



Digital balance

Specification

Model	DLF-071
Water supply	Weighing system
Water tank	5 Liter hot water
	5 Liter cold water
Program	% & g/l
Balance	5100g (Accuracy $\pm 0.01g$)—Standard
	510g (Accuracy $\pm 0.001g$)—Option
Power source	220VAC 50/60Hz single phase
Weight (Approx.)	70kg ($\pm 5kg$)
Dimension (Approx.)	550(W) x 670(D) x 980(H)mm

Specification

Model	DLF-071MS
Number of stirring points	6ea
Distance between stirring points	100mm
Stirring capacity per point	Max. 1.0 Liter
Stirring motor	150W 24VDC (Brushless motor)
Speed range	50~3500r/min.
Speed control	Electronic
Power source	220VAC 50/60Hz single phase
Weight (Approx.)	10kg ($\pm 1kg$)
Dimension (Approx.)	455(W) x 350(D) x 150(H)mm