

G150

SVILUPPATORE

Lo sviluppatore versatile confezionato ecologicamente per sviluppo manuale.

Lo sviluppatore in un'unica parte privo di indurente

G150 è uno sviluppatore in un'unica parte privo di indurente, studiato appositamente per fornire una soluzione flessibile ed ecologica per lo sviluppo manuale. Utilizzato unitamente al fissatore G354, G150 garantisce risultati ottimali per lo sviluppo di pellicole biemulsionate blu o verdi per radiologia tradizionale, pellicole per stampanti laser e pellicole per duplicazione.

Flessibilità per ottenere un controllo perfetto

G150 offre ottime prestazioni in un'ampia gamma di cicli e temperature di sviluppo, che vanno dalla temperatura ambiente ai 35°C. Si consiglia di eseguire lo sviluppo per 5 minuti a 18°C e per 2 minuti a 25°C. L'esecuzione dello sviluppo è possibile anche ad altre temperature, regolando di conseguenza i tempi di sviluppo.



Confezione con caratteristiche ecologiche migliorate

La spedizione di G150 avviene in scatole di cartone riciclato al 60%. Ogni scatola contiene dodici bottiglie da 1 litro di sviluppatore concentrato, ciascuna sufficiente per la preparazione di 6 litri di sostanza chimica pronta per l'uso, oppure quattro bottiglie da 5 litri, ciascuna sufficiente per la preparazione di 30 litri di sostanza chimica pronta per l'uso.

G150 è confezionato in bottiglie in polietilene traslucido (PE) dotate di sigillo PE ECO. Il tappo a vite e la striscia sull'estremità dell'etichetta sono contrassegnati da un colore al fine di facilitarne l'identificazione (rosso per lo sviluppatore, blu per il fissatore).

I componenti colorati, tuttavia, sono stati ridotti al minimo e le bottiglie non presentano residui di alluminio dopo l'uso. Entrambe le versioni delle bottiglie sono facilmente riciclabili per quanto riguarda il polietilene.

Semplicità di impiego e miscelazione

Le bottiglie di G150 sono semplici da aprire, grazie ai bordi intagliati incorporati dei tappi. Basta aprire il tappo, posizionarlo a rovescio sulla bocca della bottiglia, applicare una leggera pressione e girare il tappo in senso orario per rompere il sigillo ECO.

Grazie a G150 la miscelazione manuale non determinerà mai la formazione di residui.

Caratteristiche tecniche

GENERALI

- **La regolazione della temperatura dello sviluppatore di 1°C equivale a una regolazione della velocità da 2 a 3 punti log E**
- **Adatto a:** tutti i tipi di sviluppo manuale
- **Cicli di sviluppo:** G150 può essere utilizzato in un'ampia gamma di tempi e temperature di sviluppo che vanno dalla temperatura ambiente ai 35°C
- **Fissatore consigliato:**
 - G354

Condizioni d'uso

- **Accertarsi che la camera per lo sviluppo sia ben ventilata:** per impedire l'accumulo di sostanze chimiche nell'aria è necessaria una ventilazione pari a 10 volte il volume della stanza all'ora

Confezione

- **Concentrato per 12 x 1 litro:** equivalente a 12 x 6 litri di sviluppatore pronto per l'uso
- **Concentrato per 4 x 5 litri:** equivalente a 4 x 30 litri di sviluppatore pronto per l'uso

SICUREZZA

- **Per informazioni relative alla sicurezza, alla salute e ad altri aspetti ambientali, consultare i dati tecnici sulla sicurezza (SDS). Seguire attentamente le avvertenze sulla sicurezza indicate sulle bottiglie.**

Per maggiori informazioni su Agfa vi preghiamo di visitare il nostro sito web www.agfa.com ■

Agfa e il rombo Agfa sono marchi depositati di Agfa-Gevaert NV, Belgio, o delle relative società affiliate. Tutti i diritti riservati. Tutte le informazioni ivi contenute sono da intendersi esclusivamente a scopo di guida, e le caratteristiche dei prodotti e servizi descritte nella presente pubblicazione possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso. Alcuni prodotti e servizi potrebbero non essere disponibili nella vostra zona. Contattare il rappresentante locale per informazioni sulla disponibilità. Agfa-Gevaert NV si sforza il più possibile di garantire l'accuratezza delle informazioni ma non si assume, comunque, alcuna responsabilità per eventuali errori tipografici.

© 2018 Agfa NV
Tutti i diritti riservati
Pubblicato da Agfa NV
Septestraat 27 - 2640 Mortsel
Belgio

IT 00201805