

> Vývojka G138i



G138i je standardní tříložková univerzální vývojka s vylepšenou konzistencí a stabilitou.

> G138i pro automatické vyvolávání

G138i je standardní tříložková vývojka, kterou Agfa standardně používá pro automatické vyvolávání v konvenčních systémech. G138i má vynikající sensitometrické a fyzikální vlastnosti. V závislosti na typu použitého filmu a výkonu - průměrná plocha vyvolaných filmů v metrech čtverečních - může být množství regenerace v rozmezí 300 až 600 ml/m².

Pro široké spektrum použití

Vývojka G138i může být použita ve všech současných vyvolávacích automatech s cyklem HT, IP nebo RP, vždy s výbornými parametry. K získání stálých spolehlivých výsledků doporučujeme používat vývojku G138i v kombinaci s ustalovačem G334(i).

Starter G138Si pro bezproblémové zahájení vyvolávání

Doporučuje se použití starteru G138Si po každé výměně vývojky. Přidáním 25 ml starteru G138Si do litru nově připravené vývojky Vám umožní získat snímky s optimálními senzimetrickými charakteristikami. Navíc budou minimalizovány rozdíly v kvalitě snímků během startovací doby.

Vylepšené ekologické balení

G138i je dodávána v krabici, vyrobené ze 60% z recyklovatelného kartonu a opatřené na obou stranách úchyty pro snazší manipulaci.

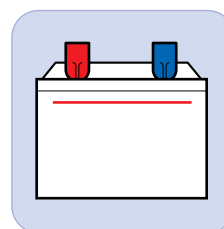
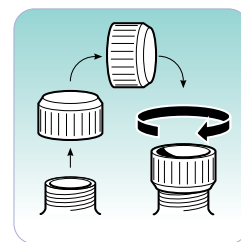
Tři složky jsou baleny v průsvitných PE lahvích, opatřených ECO zátkami. Šroubovací uzávěry a pruh na horním okraji lahve jsou kvůli identifikaci barevně odlišeny. Vývojka má červený uzávěr, kromě složky C, která má průhledný uzávěr, aby se odlišila od složky B. Barevné komponenty byly co nejvíce redukovány

Určena pro automatické HT, IP nebo RP vyvolávací cykly

Optimální výsledek při kombinaci s ustalovačem Agfa G334(i)

Ekologické balení: prázdné láhve není nutné třídit

Šroubovací uzávěr s osazením pro snadné otevření



Lahve lze snadno nasadit na Chemix

a lahve po použití nevykazují zbytky aluminia. Oby tyto aspekty umožňují snadnou recyklovatelnost PE lahví. Jednotlivá krabice obsahuje koncentráty pro přípravu 2 x 20l vývojk.

Snadná manipulace s lahvemi

Lahve je možné snadno otevřít pomocí vykrajovacího osazení na uzávěru. Jednoduše vyšroubujte uzávěr, položte jej obráceně na zátku lahve, mírně zatlačte a otočením ve směru hodinových ručiček protrhnete ECO zátku lahve.

Snadné automatická příprava

Jednotlivé složky můžete snadno promíchat pomocí Chemixu. Sejměte uzávěr, nasadte láhev obráceně na hrdlo na Chemixu a stlačte. Zátka se automaticky prorazí a obsah lahve může natéci do míchací jednotky.

Při obou míchacích procesech, automatickém i ručním, nikdy nevznikne zakalený roztok.

Technické specifikace

Všeobecná pravidla

Změna teploty o 1°C odpovídá změně kontrastu o 2 až 3logE body.

Vhodné pro

Všechny druhy vyvolávacích automatů, kromě stolních. Není určeno pro ruční vyvolávání.

Vyvolávací cykly

CURIX HT-330U, CURIX Compact Plus, Classic E.O.S. a Compact E.O.S.:

HT, IP, RP cyklus při teplotě 32°C až 38°C

CURIX HT-530 E.O.S.:

45 s cyklus při teplotě 36°C až 38°C

90 s a 180 s cyklus při teplotě 32°C až 35°C

Regenerace

Rozmezí od 300 do 600 ml/m²

Doporučený ustalovač

G334 a G334i

Balení

Jedna krabice G138i obsahuje koncentrát pro 2 x 20l roztoku vývojk

Provozní podmínky

Ujistěte se, že místnost je dostatečně odvětraná, doporučuje se ventilace alespoň 10-ti násobku objemu místnosti pro zamezení výparů chemikálií.

Bezpečnost

Informace týkající se bezpečnosti, zdraví a vlivu na okolní prostředí naleznete v bezpečnostních listech.

Prosíme, pečlivě dodržujte bezpečnostní instrukce uvedené na obalech.

The data in this publication are for illustration purposes only and do not necessarily represent standards or specifications which must be met by Agfa. Characteristics of the products described in this publication can be changed at any time without notice.

Agfa, the Agfa rhombus, Point of Knowledge and CURIX are trademarks of Agfa-Gevaert N.V., Belgium, or its affiliates.



Agfa-Gevaert has been awarded the ISO 9001 Certificate by Lloyd's Register Quality Assurance for the design, development, procurement and/or production, marketing and servicing of imaging and communication systems for medical applications. A high consistency of products is thereby provided.

Agfa-Gevaert has been awarded the Approval of Conformity Certificate by Lloyd's Register Quality Assurance. It certifies that the Quality Management System meets the requirements of the Medical Devices Directive 93/42/EEC.