

> **Ustalovač G354**

Víceúčelový a univerzální ustalovač pro ruční i automatické vyvolávání.

> **Nevytvrzující, se sníženým zápachem**

Agfa G354 je standardní jednosložkový nevytvřzující ustalovač, jak pro ruční vyvolávání, tak i pro stolní automaty. Vyniká sníženou emisí zápachajících látek při zachování vysoké kvality.

Univerzální použití

Ustalovač G354 poskytuje vysoce kvalitní výsledky vyvolávání pro různé typy RTG filmů, včetně modrých nebo zelených filmů pro konvenční radiologii, laserových filmů a filmů pro duplikaci.

Ustalovač G354 lze použít v širokém rozsahu vyvolávacích cyklů a teplot. Nejlepší výsledky jsou dosaženy v kombinaci s vývojkou G150 při ručním vyvolávání a s vývojkou G153 při automatickém vyvolávání ve stolních automatech.

Snížená emise chemických výparů

Většina chemických substancí, použitých ve vývojkách a ustalovačích s nevytvřzující přísadou, je snadno rozpustná ve vodě a nevypařují se nadměrně do ovzduší. Ustalovač G354 však obsahuje kyselinu octovou pro stabilní pH a siřičitan sodný pro zamezení usazování solí starého ustalovače. Díky vyššímu pH se tak výrazně snížilo vypařování jak kyseliny octové, tak siřičitanu sodného při používání G354.

Ekologicky zdokonalené balení

Ustalovač G354 je dodáván v krabici, vyrobené ze 60% recyklovatelného kartonu. Balení obsahuje 18 půllitrových nádob koncentrovaného ustalovače (každá pro přípravu 2,5 litru ustalovače) nebo 12 litrových nádob (každá pro přípravu 5 litrů ustalovače) nebo 4 pětilitrové nádoby (každá pro přípravu 25 litrů ustalovače).

G354 je balena v průsvitných PE nádobách, opatřených ECO zátkami. Barva šroubovacího uzávěru a pruhu na horním okraji nádoby slouží k barevné identifikaci chemikálie (modrá pro ustalovač, červená pro vývojku).

Barevné komponenty byly co nejvíce redukovány a nádoby po použití nevykazují zbytky hliníku, což umožňuje snadnou recyklovatelnost PE nádob.

Snadná manipulace a příprava

Nádoby G354 je možné snadno otevřít díky vykrajovacímu osazení na uzávěru. Jednoduše odšroubujte uzávěr, položte jej obráceně na zátku nádoby, mírně zatlačte a pootočením ve směru hodinových ručiček protrhnete ECO zátku.

Příprava chemikálií je velmi snadná v mísícím automatu Chemix. Odšroubujte uzávěr, celou nádobu nasadte dnem vzhůru na hrdlo Chemixu a zatlačte. Obsah poté nateče do mísící jednotky.

Při ruční nebo při automatické přípravě chemikálií, ustalovač G354 by neměl být zakalený.

Technické specifikace

Vhodné pro

Všechny ruční a automatické stolní vyvolávání.

Vyvolávací cykly

Může být použit pro široký rozsah vyvolávacích časů a teplot.

Množství regenerace

Při použití ve stolních automatech je množství regenerace v rozsahu 300 až 1000 ml/m².

Doporučená vývojka

G150 pro ruční vyvolávání a G153 pro automatické stolní vyvolávání.

Balení

18 x 0,5 litrových nádob
(je rovno 18 x 2,5 litrů připraveného ustalovače)

12 x 1 litrových nádob
(je rovno 12 x 5 litrů připraveného ustalovače)

4 x 5 litrových nádob
(je rovno 4 x 25 litrů připraveného ustalovače)

Provozní podmínky

Ujistěte se, že místnost je dostatečně odvětraná, doporučená ventilace je 10-ti násobek objemu místnosti za hodinu.

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

Printed in Belgium
Published by Agfa-Gevaert N.V.
B-2640 Mortsel - Belgium
NF52A GB 00200309 V01



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.

