

> **Vývojka G150**

Univerzální vývojka v ekologickém balení pro ruční vyvolávání.

> **Jednosložková vývojka bez vytvrzovací přísady**

G150 je jednosložková vývojka bez vytvrzovací přísady, určená pro různou škálu ručních vyvolávacích procesů. V kombinaci s ustalovačem G354 poskytuje vývojka G150 optimální výsledné parametry vyvolávání modrých nebo zelených konvenčních RTG filmů, laserových filmů a filmů pro duplikaci.

Univerzální použití

G150 dobře vyhovuje širokému spektru vyvolávacích časů a teplot při teplotě ve vyvolávací místnosti až 35°C. Doporučený cyklus je 5 minut při 18°C a 2 minuty při 25°C.

Vyvolávání při jiných teplotách je možné, při současném přizpůsobení doby vyvolávání.

Ekologicky zdokonalené balení

Vývojka G150 je dodávána v krabici, vyrobené ze 60% recyklovatelného kartonu. Balení obsahuje 12 litrových nádob koncentrované vývojky (každá na přípravu 6 litrů vývojky) nebo 4 pětilitrové nádoby (každá na přípravu 30 litrů vývojky).

G150 je balena v průsvitných PE nádobách, opatřených ECO zátkami Barva šroubovacího uzávěru a pruhu na horním okraji nádoby slouží k barevné identifikaci chemikálie (červená pro vývojku, modrá pro ustalovač).

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

Snadná manipulace a příprava

Nádoby G150 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.

Při ruční přípravě vývojky G150 by nikdy neměl vzniknout zakalený roztok.

Technické specifikace

Všeobecná pravidla

Změna teploty o vývojky o 1°C odpovídá změně kontrastu o 2 až 3 log E body.

Vhodné pro

Všechny typy ručního vyvolávání

vyvolávací cykly

G150 může být použita pro široký rozsah vyvolávacích časů a teplot, při teplotě místnosti až 35°C

Doporučený ustalovač

G 354

Balení

12 x 1 litrových nádob
(je rovno 12 x 6 litrů připravené vývojky)
4 x 5 litrových nádob
(je rovno 4 x 30 litrů připravené vývojky)

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. prosím, 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
NFSY7 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.

