

Gafchromic™

SERIES XR

Films radiochromiques auto-développants utilisés dans le cadre de l'assurance qualité et pour la mise en service des équipements en radio-diagnostic

GAFCHROMIC
XRQA2 FOR RADIOLOGY QA TESTS

GAFCHROMIC
XRCT2 MEASURES BEAM SLICE WIDTH IN CT SCANNER

GAFCHROMIC
XRM2 FOR MAMMOGRAPHY QA TEST

GAFCHROMIC
XRRV3 FOR PEAK SKIN DOSE MEASUREMENT

Utiliser les Gafchromics c'est utiliser des films :

- ⇒ Faciles à utiliser
- ⇒ Avec un meilleur contraste
- ⇒ Auto-développants en temps réel
- ⇒ Manipulables à la lumière
- ⇒ Faciles à découper
- ⇒ Avec une haute résolution spatiale
- ⇒ Faciles à annoter avec un marqueur
- ⇒ Economiques

Les films Gafchromics ont été pensés et conçus afin de faciliter le déroulement des contrôles qualités et pour gagner du temps. Avec l'utilisation des films Gafchromics, plus besoin de machine à développer, de chambre noire ou même de produits chimiques.

MEDITEST SAS

184 Rue Tabuteau - BP 80345 - 78533 BUC CEDEX
Tel : +33 (0) 1 69 41 10 00 - Fax : +33 (0) 1 69 41 22 41
infos@meditest.fr - www.meditest.fr

GAFCHROMIC
XRQA2 FOR RADIOLOGY QA TESTS

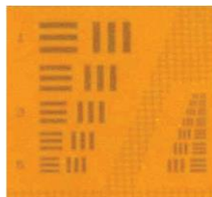
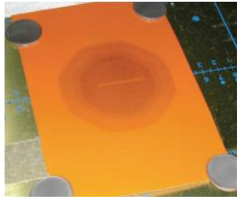
➔ **Conçu pour :**

- ✓ Test d'assurance qualité en radiologie
- ✓ Contrôle de la concordance du champ irradié et du champ lumineux

➔ **Gamme de mesure :** 0,1 cGy à 20 cGy

➔ **Disponible en 2 formats :**

- ✓ XRQA2-10X12"
- ✓ XRQA2-8X10"



GAFCHROMIC
XRCT2 MEASURES BEAM SLICE WIDTH IN CT SCANNER

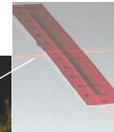
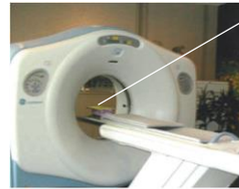
➔ **Conçu pour :**

- ✓ Test d'assurance qualité en scanner
- ✓ Mesurer la largeur de coupe des faisceaux en scanner

➔ **Gamme de mesure :** 0,1 cGy à 20 cGy

➔ **Disponible en 1 format :**

- ✓ XRCT2-3/4X5"



GAFCHROMIC
XRM2 FOR MAMMOGRAPHY QA TEST

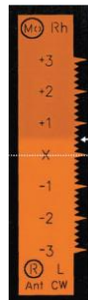
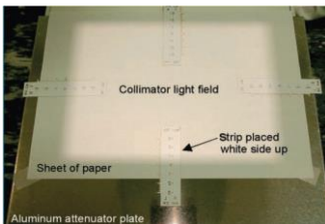
➔ **Conçu pour :**

- ✓ Test d'assurance qualité en mammographie
- ✓ Contrôle de la concordance du champ irradié et du champ lumineux

➔ **Gamme de mesure :** 0,1 cGy à 20 cGy

➔ **Disponible en 1 format :**

- ✓ XRM2-1X3.5"



GAFCHROMIC
XRRV3 FOR PEAK SKIN DOSE MEASUREMENT

➔ **Conçu pour :**

- ✓ Mesurer la dose à la peau en fluoroscopie

➔ **Gamme de mesure :** 0.01 Gy à 30 Gy

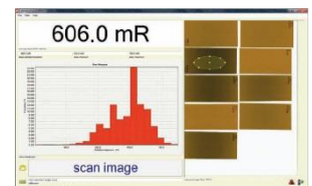
➔ **Disponible en 1 format :**

- ✓ XRRV3-14X17"

➔ **Mode d'analyse :**

- ✓ Comparaison visuelle

- ✓ Analyse logiciel



MEDITEST SAS

184 Rue Tabuteau - BP 80345 - 78533 BUC CEDEX
Tel : +33 (0) 1 69 41 10 00 - Fax : +33 (0) 1 69 41 22 41
infos@meditest.fr - www.meditest.fr