



**FILM WASHI**  
world's smallest film company

**G**

80 ISO  
FICHE TECHNIQUE

**FILM RADIOGRAPHIQUE MÉDICAL – SENSIBLE AU VERT**

Sensibilité : 80 ISO  
Grain : moyen  
Contraste : bas

Type de production : couchage industriel  
Support : Polyester bleu, 175 µm

Sensibilité spectrale : Maximum 550 nm  
Éclairage de sécurité : Rouge, 575 nm



Usage original : "G" est destiné à la radiographie médicale conventionnelle. Couché des deux côtés et n'ayant pas de couche anti-halo, ce film offre une esthétique très particulière.

Usage conseillé : Paysage, portrait, photographie urbaine, nature morte.

**Traitement :**

exposition	révélateur	dilution	durée	T°C
80 iso	Ultrafin	1+10	3,5 mn	20°C
80 iso	D-76	1+1	4 mn	20°C
80 iso	Rodinal	1+25	5,5 mn	20°C
80 iso	Ilfosol 3	1+9	6 mn	20°C
80 iso	Ilfotec LC29	1+19	6 mn	20°C

En cas d'utilisation avec un révélateur non listé, on peut se baser, pour une exposition à 80 iso, sur les temps et dilutions de la Ilford PAN-F à 50 iso.

**Structure du film :**

émulsion sensible	
couche anti-statique	
base polyester bleue	
couche anti-statique	
émulsion sensible	

Chargement : Ce film étant sensible des deux côtés, il n'y a ni encoche ni sens de chargement dans le châssis.

Formats : Paquet de 12 plan-film : 4x5", 5x7" & 8x10"  
formats sur-mesures possible

Conseils d'utilisation : Le film radiographique est plus fragile qu'un film classique et doit être manipulé avec soin afin d'éviter les rayures.

.....  
*Le plus grand soin est apporté à la production de chacun de nos films. N'hésitez pas à nous contacter en cas de problème grave. En cas de défaut avéré de fabrication, les films seront remplacés. Aucune autre compensation ne sera acceptée.*