

PRIMAX[®] LT-D

Révélateur radiographique (liquide) pour développement en bacs

**CHIMIE
RADIOGRAPHIQUE**

DÉVELOPPEMENT MANUEL



Description :

- Concentré – révélateur radiographique pour développement (manuel) en bacs
- Développe des films radiographiques médicaux et techniques avec un contraste élevé lors d'une bonne utilisation de sensibilité
- À utiliser en tant que bain machine et régénérateur
- À utiliser sans solution de départ
- Concentré liquide monocomposant (5,0 l)

Conditions de développement :

Température de développement :	18 °C	Durée du développement :	6 min.
	20 °C		5 min.
	22 °C		4 min.
	24 °C		3 min.
	26 °C		2 min.
	28 °C		75 sec.

Régénération :

- 300 à 400 ml de bain machine sont nécessaires pour développer 1 m² de film radiographique en conditions standard.

Instructions pour le mélange :

Eau (25-30 °C)	Concentré Primax LT-D	Complétez avec de l'eau jusqu'à obtention de
 about ¾ of tank volume	 ajoutez le concentré en mélangeant continuellement	 25,0 l de bain machine ou de régénérateur
19,0 l		

Produit :

Numéro de commande	Nom du produit	Quantité pour mélange de	Capacité pour film de ...m ²
209206	Primax LT-D	2 x 25,0 l	125-160

PRIMAX[®] LT-F

Fixateur radiographique (liquide) pour développement en bacs



Description :

- Concentré – fixateur pour développement (manuel) en bacs de films radiographiques médicaux et techniques
- À utiliser en priorité avec le révélateur radiographique pour développement en bacs Primax LT-D
- Concentré liquide monocomposant (5,0 l)

Conditions de développement :

Température de fixation : 18 °C	Temps de fixation : 5-6 min.
20 °C	4-5 min.
22 °C	3-4 min.
24 °C	2-3 min.

Régénération :

- 500 à 600 ml de bain machine sont nécessaires pour développer 1 m² de film radiographique en conditions standard.

Instructions pour le mélange :

Eau (25-30 °C)	Concentré Primax LT-F	Complétez avec de l'eau jusqu'à obtention de
<p>about ¾ of tank volume</p>		
19,0 l	ajoutez le concentré en mélangeant continuellement	25,0 l de bain machine ou de régénérateur

Produit :

Numéro de commande	Nom du produit	Quantité pour mélange de	Capacité pour film de ...m ²
209207	Primax LT-F	2 x 25,0 l	80-100

Instructions pour le conditionnement et l'utilisation de LT-D et LT-F :

- Jusqu'à leur utilisation, Primax LT-D et LT-F doivent être conservés dans leur emballage d'origine fermé à une température allant de 10 à 25 °C.
- Les personnes utilisant des solutions de développement photographique doivent toujours faire preuve d'une extrême prudence afin d'éviter que ces produits chimiques n'entrent en contact avec leur peau ou leurs yeux. Portez toujours des gants résistants à la solution.
- L'élimination des solutions de développement photographique usagées doit se faire selon les lois en vigueur.