

**FUJI DRYPIX SMART (6000)**  
**Reprographe laser Fuji 2 formats**



**Description du produit :**

Le reprographe Fuji DRYPIX smart, grâce à sa taille compacte, permet une utilisation n'importe où dans un établissement médical, le débit est extrêmement élevé et sans compromis sur la qualité d'image.

**Caractéristiques :**

Haut débit

DRYPIX Smart offre une vitesse de débit élevée de 80 films par heure (en 4 "x 17"). Cela réduira le temps d'attente du patient et augmentera considérablement l'efficacité du workflow.

Deux tiroirs pour plus de polyvalence

Le DRYPIX Smart accepte plusieurs tailles de films. Il est équipé de deux bacs de films qui permettent d'imprimer sur deux formats de films différents en même temps.

Films de radiologie à sec Fuji Medical

Les films DI-HL et DI-ML contribuent à produire des images de haute qualité sur la DRYPIX Smart.

ECO-DRY SYSTEM

Le système ECO-DRY des Fuji DRYPIX est respectueux de l'environnement et des films à traiter. Les films Fujij DI-HL et DI-ML utilisent des solvants aqueux qui sont exempts d'odeurs désagréables et créent une image de couleur neutre si nette qu'ils ne se distinguent pas de ceux imprimés sur un film humide. Parmi les autres avantages d'ECO-DRY, citons le développement d'une nouvelle technologie de revêtement liquide, qui élimine le besoin de solvants organiques nocifs dans le développement thermique sensibles à la lumière.

Haute résolution et haute densité maximale

Offrant une haute résolution de 508 dpi et une densité maximale de 4,0 \*, le DRYPIX Smart est idéal pour la mammographie qui nécessite des images haute définition.

\* Lorsque le film DI-ML est utilisé.

#### Solution de traitement d'image qui fournit des images de haute qualité

Advanced Variable Response (A-VR) : L'A-VR de Fujifilm détecte et distingue automatiquement les données d'image et les caractères alphanumériques, garantissant des caractères alphanumériques clairs et nets. Les avantages sont entre autres des diagnostics plus faciles, plus rapides et plus précis

#### Contrôle de qualité

La Fuji DRYPIX Smart imprime en 24 niveaux de gris, puis mesure la densité. Ce système de rétroaction permet d'effectuer des réglages d'image précis et subtils (FDC: Auto Film Density Correction). Plusieurs images sont fournies pour les tests de calibration de mammographies.

#### SAR (Smooth Curve Arranging)

Smooth Curve Arranging (SAR): cette fonctionnalité offre non seulement les tonalités d'image les plus appropriées pour des modalités telles que la tomodensitométrie et l'IRM, mais permet également d'ajuster les tonalités pour mieux répondre aux besoins diagnostiques de chaque patient.

#### **Caractéristiques**

- FUJI DI HL 20 x 25 cm / 25 x 30 cm / 26 x 36 cm / 35 x 43 cm
- FUJI DI-ML 20 x 25 cm : 25 x 30 cm / 26 x 36 cm

Référence : FFDP05