



KONICA MINOLTA

REGIUS [110] HQ

NUMÉRISEUR DIRECT

Une résolution de 43,75µm en lecture pour la mammographie

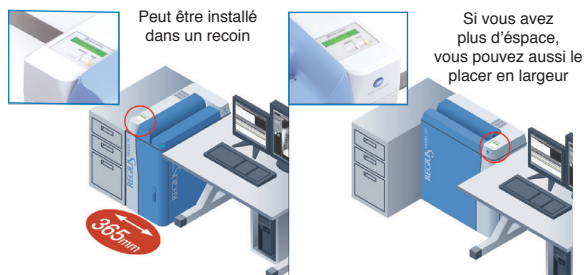
En plus des résolutions précédentes de 175 µm et 87,5 µm, nous avons ajouté une résolution de lecture de 43,75µm. Vous obtenez ainsi les images en très haute résolution indispensables à l'analyse des mammographies. Mieux encore, l'imagerie ultra haute résolution pour la mammographie est obtenue à partir de plaques Cristal qui offrent d'excellentes qualités de netteté et de granularité. Pour une plus grande simplicité d'opération, la manipulation des cassettes de mammographie s'effectue comme celle des anciennes cassettes standards.

Un design compact avec une plus petite largeur de 375 mm

Le Regius 110 HQ offre un encombrement au sol de 0,27m² seulement. Avec deux configurations possibles pour positionner le panneau de commandes, vous pouvez l'installer où vous voulez.

Placez-le où vous voulez

La position du panneau de commandes s'adapte à la configuration de la santé.



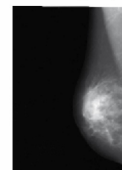
Résolution de 43,75 µm

Examen général

Mammographie



87,5 / 175µm



43,75µm



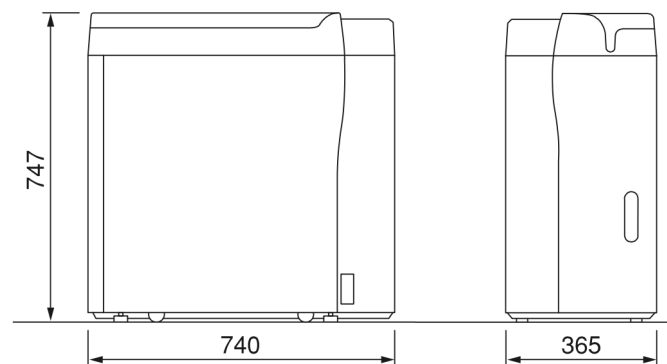
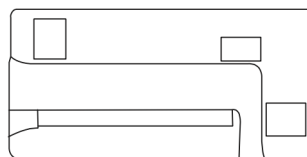
* La passion de l'innovation

NUMÉRISEUR DIRECT REGIUS MODELE 110 HQ

Formats d'exposition	14»x17»/14»x14»/11»x14»/10»x12»/8»x10» 18x24cm / 24x30cm / 15x30 cm etc.
Pas d'échantillonnage	87,5 µm / 175 µm / 43,75 µm
Résolution maximale	6776 x 5440 (24 x 30 cm / 43,75 µm) 4020 x 4892 (14» x 17» / 87,5 µm)
Niveau de gradation numérique	4096 niveaux de gris (12 bits)
Capacité de traitement	Environ 80 cassettes par heure (14» x 14» / 175 µm)
Dimensions extérieures / Poids	L740 x P365 x H747 mm/environ 100 kg
Consommation électrique	CA 100/110/115/120/200/220/230/240 V ± 10 % 50/60 Hz environ. 0,8 kVA
Température et hygrométrie de fonctionnement	Température : 15-30°C Humidité : 35-80 % HR (sans condensation)

DIMENSIONS EXTÉRIEURES

Unité : mm, échelle 1/20^e



Cassettes de radiologie



Cassettes de Mammographie

CE 0197

Numériseur par plaque, modèle Regius 110 HQ
 Mis sur le marché en janvier 2010
 Fabricant : Konica Minolta Medical & Graphic, INC.
 Organisme certificateur : TÜV Rheinland Product Safety GmbH
 Classification : Classe IIa, 93/42/EEC
 Destination : Dispositif médical d'acquisition d'image radiologique
 Instruction : Lire attentivement la notice
 Cette brochure est destinée uniquement aux professionnels de la santé

Pour plus d'informations



Avec Ecofolio
tous les papiers
se recyclent.

