

Colenta[®] DICOM Printer HighCap Xp

Reprographe Laser à sec - Haute efficacité - Radiologie Générale et Mammographie

Haut débit

Jusqu'à 100 films/heures. Le format 35x43cm (14"x17") permet de réduire le temps d'attente du patient, ce qui augmente la productivité de la radiologie.

Résolution - Taille des pixels

Jusqu'à 508dpi (50µm) - Permet aussi l'impression de la mammographie

Deux (2) tiroirs à film en ligne

2 tiroirs permettant l'impression de deux formats différentes en même temps

Colenta[®] DICOM Printer HighCap Xp à être utilisé avec Colenta[®] Dry Laser Films pour obtenir le maximum de qualité d'impression des images des examens



MEDIPHOT DL – Film laser, à sec, pour imagerie médicale:

Assorti avec les reprographes Colenta High Cap Xp/XLp, le **Dry Laser Film DL**, à faible densité minimale, uniformément clair, produit des images de haute densité avec un ton de couleur neutre, comparable à celles produites par le traitement traditionnel avec chimie.

Formats de film	Quantité/pack
35 x 43cm (14 x 17)	100 films + 1 feuille protectrice
26 x 36cm (10 x 14)	150 films + 1 feuille protectrice
25 x 30cm (10 x 12)	150 films + 1 feuille protectrice
20 x 25cm (8 x 10)	150 films + 1 feuille protectrice

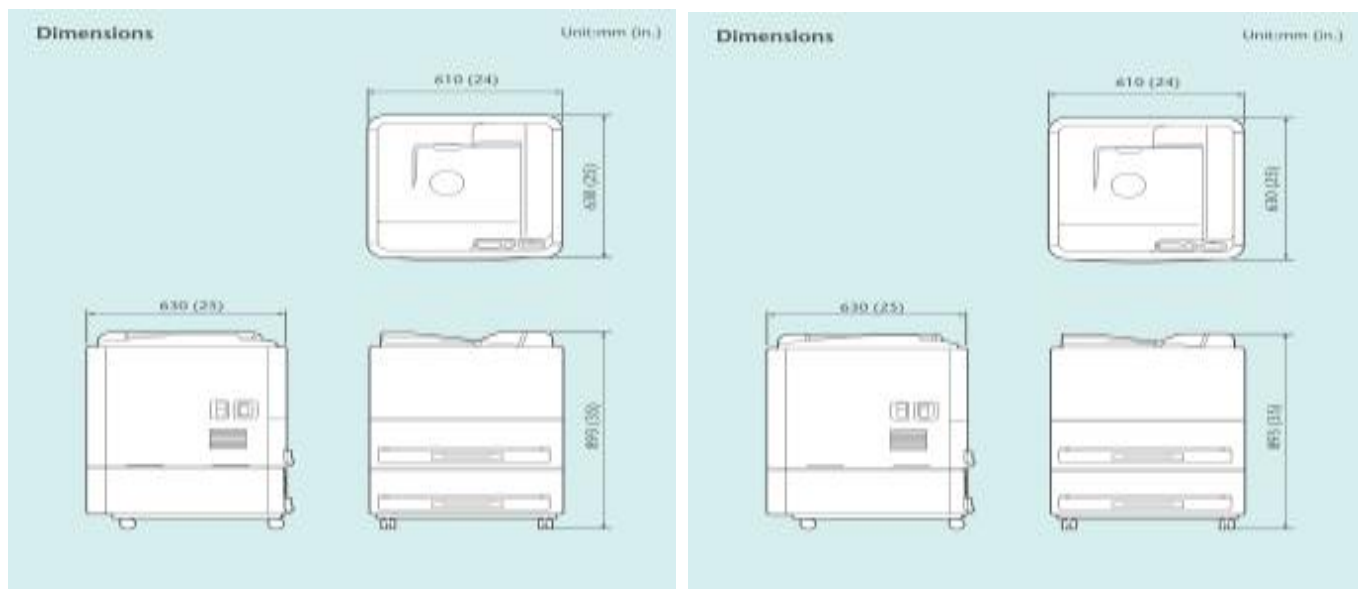
MEDIPHOT DLM – Film laser, à sec, pour Mammographie:

Assorti avec les reprographes Colenta High Cap Xp/XLp, le **Dry Laser Film DLM**, à faible densité minimale, uniformément clair, produit des images de haute densité (D-max de 4.0) à une couleur de film bleue, avec une meilleure netteté par rapport au DL. Le DL est également d'une qualité d'image appropriée à la Mammographie.

Formats de film	Quantité/pack
26 x 43cm (10 x 14)	100 films + 1 feuille protectrice
25 x 30cm (10 x 12)	150 films + 1 feuille protectrice
20 x 25cm (8 x 10)	150 films + 1 feuille protectrice

Colenta HighCap Xp caractéristiques techniques

Méthode d'enregistrement	Insolation au laser, système de développement thermique
Film à utiliser:	MEDIPHOT DRY IMAGING FILM DL - Film laser, à sec, pour imagerie médicale (100/150 films/boîte) 35 x 43cm (14" x 17"), 26 x 36cm (10" x 14"), 25 x 30cm (10" x 12"), 20 x 25cm (8" x 10") MEDIPHOT DRY IMAGING FILM DLM - Film laser, à sec, pour Mammographie (150 films/boîte) 26 x 36cm (10" x 14"), 25 x 30cm (10" x 12"), 20 x 25cm (8" x 10")
Chargement du film:	à la lumière du jour
Tiroirs à film:	2 tiroirs en ligne
Débit:	jusqu'à 80 films/heure 35 x 43cm (14" x 17") Jusqu'à 100 films/heure 20 x 25cm (8" x 10")
Taille de pixel:	50 µm (508 dpi) - 100 µm (254 dpi)
Gradation d'enregistrement:	14 bits (16383)
Capacité de stockage d'images:	1GB
Réglage de densité:	Correction de densité auto
Input:	entrée réseau DICOM x 1 seul canal
Dimensions (LxLxH)	610 x 630 x 893 mm (24" x 25" x 35")
Poids:	104 kg (229,3 lbs.)
Alimentation:	monophasé 50-60Hz, AC120-240V ±10%
Conditions d'utilisation:	Température: 15 - 30°C (59 - 91°F) Humidité: 15 - 70% rH, sans condensation



Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les noms de marques ou marques déposées sont la propriété de leurs respectives propriétaires. Dans certains pays, l'approbation réglementaire pourrait être nécessaire pour importer des dispositifs médicaux.

COLENTA Labortechnik GmbH & Co. KG

Neunkirchner Str. 117

A-2700 Wiener Neustadt, Austria

Tel.: +43(0)2622-28311-0 Fax: +43(0)2622-28311-7

E-Mail: office@colenta.at