

Imprimante DICOM

Imageur sec - Haute efficacité - Applicabilité Mammographie

Capacité de traitement

jusqu'à 70 films/G Lataille 35 cm x 43 cm (14" x 17") permet de réduire le temps d'attente du patient, augmentant ainsi l'efficacité du flux de travail de l'examen.

Résolution d'impression - Taille des pixels

jusqu'à 508 dpi/- permet l'impression de Mammo

Images

Plateaux de film - 2 plateaux

2 plateaux de film universels permettant l'impression de deux différentes tailles en même temps que la norme

Imprimante DICOMà utiliser avecFilms secspour obtenir une impression de qualité maximale des images d'examen.



Films d'imagerie secs :

Il fournit des images haute densité avec des tons de couleur neutres, comparables à ceux du traitement humide conventionnel.

Taille du film	Quantité/Paquet
35 cm x 43 cm (14" x 17")	100 feuilles + 1 feuille de protection
26 cm x 36 cm (11" x 14")	100 feuilles + 1 feuille de protection
25 cm x 30 cm (10" x 12")	100 feuilles + 1 feuille de protection
20 cm x 25 cm (8" x 10")	100 feuilles + 1 feuille de protection

Il s'agit d'une imprimante de films secs médicaux de haute qualité. Elle utilise la toute dernière technologie d'imagerie directe à sec, compatible avec une large gamme d'applications, notamment la tomodensitométrie, l'IRM, l'imagerie par résonance magnétique (DSA) et l'échographie, ainsi que les applications CR/DR pour GenRad, la mammographie, l'orthopédie, l'imagerie dentaire, etc. Grâce à sa qualité d'image exceptionnelle, cette imprimante garantit un diagnostic précis et offre des solutions d'imagerie abordables, adaptées à vos besoins.

- Prend en charge la mammographie
- -Cartouches de film à chargement par la lumière du IMSP
- Double plateau, prend en charge 4 tailles de film
- Impression rapide, efficacité supérieure
- Économique, stable, fiable
- Conception compacte, installation facile
- Fonctionnement simple et convivial

Caractéristiques

ES-DP320

Caractéristiques	
Technologie d'impression	Thermique direct (film sec, charge lumière du jour)
Résolution spatiale	320 dpi (12,6 pixels/mm)
Résolution de contraste en niveaux de gris	14 bits
Plateau de film	Deux bacs d'alimentation, capacité totale de 200 feuilles
Tailles de film	8"×10", 10"×12", 11"×14", 14"×17"
Film applicable	Film thermique sec médical (base bleue ou transparente)
Interface	Ethernet 10/100/1000 Base-T (RJ-45)
Protocole réseau	Connexion standard DICOM 3.0
Qualité de l'image	Calibrage automatique à l'aide du densitomètre intégré
Panneau de contrôle	Écran tactile, affichage en ligne, alerte, défaut et actif
Alimentation électrique	100-240 VCA 50/60 Hz 600 W
Poids	50 kg
Température de fonctionnement	5°C-35°C
Humidité de stockage	30%-95%
Température de stockage	-22°C-50°C

ES-DP508:

Caractéristiques	
Technologie d'impression	Thermique direct (film sec, charge lumière du jour)
Résolution spatiale	508 dpi (20 pixels/mm)
Résolution de contraste en niveaux de gris	14 bits
Plateau de film	Deux bacs d'alimentation, capacité totale de 200 feuilles
Tailles de film	8"×10", 10"×12", 11"×14", 14"×17"
Film applicable	Film thermique sec médical (base bleue ou transparente)
Interface	Ethernet 10/100/1000 Base-T (RJ-45)
Protocole réseau	Connexion standard DICOM 3.0
Qualité de l'image	Calibrage automatique à l'aide du densitomètre intégré
Panneau de contrôle	Écran tactile, affichage en ligne, alerte, défaut et actif
Alimentation électrique	100-240 VCA 50/60 Hz 600 W
Poids	50 kg
Température de fonctionnement	5°C-35°C
Humidité de stockage	30%-95%
Température de stockage	-22°C-50°C