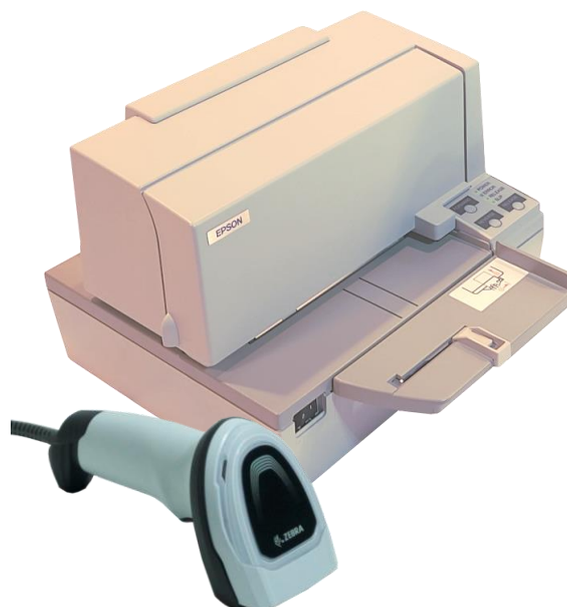


## DC121E5-xxx

L'ensemble imprimante-scanner DC121E5 est une solution développée pour remplacer les imprimantes Addressograph utilisées dans les établissements de santé. Avec ce système, les utilisateurs peuvent imprimer les informations de cartes de patients et/ou d'assurance-maladie sur du papier. L'imprimante haute performance fait une impression rapide et de qualité sur des formulaires (jusqu'à 4 copies d'épaisseur). Cet ensemble fonctionne avec une carte imprimées contenant un code à barres 2D.



Ceci est la solution idéale pour les établissements de santé, car elle fonctionne de manière autonome et aucune intervention n'est nécessaire de la part des départements de services informatiques des établissements.

Notre équipe préprogramme chaque ensemble pour garantir que la qualité d'impression soit similaire à celle des imprimantes Addressograph. De même, nous pouvons programmer n'importe quel ensemble pour fonctionner avec les cartes d'assurance maladie de la Régie de l'Assurance Maladie du Québec (RAMQ).



Aussi, nous offrons une solution qui remplace les embosseuses à cartes : une imprimante à cartes de plastique qui imprime des cartes de patients incluant un code à barres 2D.

### Configurations

#### Impression sur papier

DC121E5-169	Ensemble d'imprimante à impact avec lecteur de codes à barres de type mains libres
DC121E5-262	Ensemble d'imprimante à impact avec lecteur de codes à barres de type pistolet
DC121E5-262S	Ensemble d'imprimante à impact avec lecteur de codes à barres de type pistolet et support

## Spécifications

### Caractéristiques physiques

Dimensions de l'imprimante	252 mm x 205 mm x 185 mm (Longueur x Largeur x Hauteur)
Poids de l'imprimante	5 kg
Dimensions du scanner	
Mains libres	86 mm x 83 mm x 145 mm (Longueur x Largeur x Hauteur)
Pistolet	66 mm x 107 mm x 168 mm (Longueur x Largeur x Hauteur)
Poids du scanner	
Mains libres	318 grammes
Pistolet	154 grammes

### Fonctionnalités et Performance

Vitesse d'impression	233 / 311 caractères par seconde
Caractères par pouce (imprimante)	12.5 cpp / 16.7 cpp
Caractères disponibles (imprimante)	95 x alphanumériques, 32 x internationaux, 128 x 4 graphiques
Nombre de copies sur formulaires carbone	4 copies maximum
Types de code à barres compatible	Code 39, Code 128, Code 93, Codabar/NW7, Code 11, Base 32, MSI Plessey, UPC/EAN, I 2 of 5, Korean 3 of 5, GS1 DataBar, QR code, PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, Micro QR, Chinese Sensible (Han Xin), Postal Codes, SecurPharm, DotCode, Dotted DataMatrix
Durée de vie estimée par le fabricant (imprimante)	29 millions de lignes ou 180000 heures (20 ans) <i>**Il s'agit de la durée de vie estimée, dépend de l'utilisation et de l'entretien de l'appareil, ne constitue en aucun cas une garantie**</i>
Impressions par ruban (imprimante)	4.5 millions de caractères par ruban (approx. 29250 cartes si on se fie au modèle de carte d'hôpital standard)
Épaisseur du papier (imprimante)	0.09 mm à 0.36 mm (0.0035" à 0.0142")
Garantie du fabricant	1 an
Communication entre l'imprimante et le scanner	RS232, aucune intervention informatique nécessaire
Alimentation et consommation électrique	
Scanner	4.5 à 5.5VDC, 300mA à 450 mA
Imprimante	24 VDC, 600mA
Niveau de bruit en opération	65 dB (A)
Température	Opération: 5 °C - 40 °C Entreposage: -10°C - 50°C