

SOINS DE SANTÉ & SOLUTIONS D'ENREGISTREMENT DES PATIENTS

Solution de capture de documents



N'encodez plus manuellement les données de vos documents papier - Renommez automatiquement les documents patients directement en PDF

Les dossiers patients et les dossiers hospitaliers sont constitués essentiellement de documents papier, tels les cartes d'identité, formulaires d'enregistrement patients, enquêtes de santé, références, ordonnances médicales et pharmaceutiques, analyses de sang, etc. Tous ces documents patients sont imprimés puis insérés manuellement dans un autre système électronique.

Malheureusement cette retranscription manuelle de données se traduit par des retards d'informations, des erreurs de saisie et des heures de recherche de documents.

Principaux avantages :

- Capture automatique et OCR par zones pour l'extraction de données
 - Cartes d'identité
 - Dossiers patients
 - Enquêtes de santé
 - Ordonnances médicales et pharmaceutiques
 - Formulaires d'enquêtes patients
 - Analyses de sang
- Renommage automatique de PDF avec les données extraites
- Évite les erreurs humaines liées à l'encodage manuel
- Accélère l'enregistrement des patients et évitez la frustration liée à l'attente
- Optimise le temps de travail de vos collaborateurs en évitant les recherches de documents
- Partage les informations au sein de votre établissement



IRIS Powerscan™ 10

Solution de capture de documents



SOINS DE SANTE
Documents d'enregistrement
Dématérialisation complète



Solution complète, de la capture de documents à l'intégration dans vos applications métiers

Votre entreprise reçoit des documents provenant de divers canaux et dans différents formats. Chacun d'eux contient des informations cruciales sur votre entreprise qui doivent être intégrées aux systèmes de votre société afin de garantir la continuité de votre activité et de lancer d'autres processus et flux de travail. Avec IRIS Powerscan™, vous pouvez compter sur une solution de capture de documents qui ne se contente pas d'extraire les informations critiques dont vous avez besoin, mais également de les intégrer à n'importe laquelle de vos applications pour que les documents soient automatiquement exportés au bon format, avec des données indexées fiables.

Capture multicanale

Des informations critiques pour votre établissement peuvent vous parvenir via divers canaux tels que le courrier, les fichiers, les pièces jointes. IRIS Powerscan™ 10 offre une solution unique pour les gérer simultanément. Ce logiciel prend en charge les scanners les plus courants (Canon®, Kodak, Fujitsu®, etc). Les documents peuvent être capturés via un MFP et importés automatiquement à l'aide de la fonction de dossier surveillé d'IRIS Powerscan™. Ce dernier peut même importer des documents à partir de services Cloud tels que Box, Dropbox, OneDrive ou SharePoint. De puissants outils de réglage d'images inclus, permettent d'améliorer la qualité des images en ajustant, contrastant, réglant la luminosité, supprimant les pixels non souhaités en séparant ou en fusionnant les images.

Classification avancée et renommage automatique des PDF avec OCR (par zones)

IRIS Powerscan™ est capable de numériser n'importe quel type de documents comme les dossiers patients, cartes d'identité, etc. Bien entendu, certains documents nécessitent un traitement spécifique. Par exemple, les données des dossiers patients ne sont pas les mêmes que celles d'une facture. C'est pourquoi, une fois les documents numérisés ou importés, la première étape consiste à déterminer leur type afin de pouvoir les traiter en conséquence. IRIS Powerscan™ utilise diverses techniques pour classer automatiquement les documents entrants, tels que les codes-barres, les codes de correctif ou bien encore les zones OCR/ICR. IRIS Powerscan™ est même doté d'une puissante technologie de reconnaissance de la présentation, appelée IRIS FingerPrint™, capable de reconnaître l'apparence de vos divers documents et d'identifier les documents sans recourir à du texte, des étiquettes, des codes-barres ou toute autre méthode conventionnelle.