

Papieren medische dossiers digitaliseren

Iron Mountain Digitale Gezondheidszorg

Uitdaging voor zorgverleners

Wereldwijd hebben zorgverleners te kampen met een groot tekort aan medisch personeel en in Europa wordt het tekort geschat op 1,8 miljoen zorgmedewerkers.¹ Burn-out draagt bij aan het tekort aan arbeidskrachten: 70% van de zorgmedewerkers geeft aan dat ze zich opgebrand voelen.¹ Door COVID-19 werd de wachttijd voor electieve procedures langer dan voorheen. Elke vertraging in diagnose en behandeling kan de gezondheid en het welzijn van patiënten verminderen. Zorgverleners zijn op zoek naar manieren om de kosten te verlagen en de toegang tot zorg te verbeteren.

Impact

De meeste zorgverleners maken en beheren patiëntendossiers in fysieke en digitale vorm. Hierdoor is het moeilijk om een nauwkeurig beeld te krijgen van het complete medische dossier van een patiënt. Deze silo's kunnen leiden tot mogelijke verschillen tussen patiëntendossiers en vertragingen in de diagnose. De Wereldgezondheidsorganisatie zegt: "Elke tiende patiënt in Europa heeft te maken met vermijdbare negatieve gevolgen of ongewenste voorvallen in het ziekenhuis, met leed en verlies voor patiënten, hun gezinnen en zorgverleners tot gevolg. Bovendien eist het een hoge financiële tol van de zorgstelsels."²

Zorgverleners kunnen meerdere locaties hebben die allemaal op een

andere manier met patiëntendossiers omgaan. Handmatige gegevensinvoer en documentbeheer, in combinatie met dubbele zorg en overdrachtsfouten dankzij slechte datakwaliteit, nemen veel tijd in beslag van zorgpersoneel en zorgen voor inefficiënte processen die de kosten opdrijven. Volgens een rapport van DIGITALEUROPE kan "de invoering van data en digitale technologieën in de gezondheidszorg, volgens een voorzichtige schatting, leiden tot 30% minder verspilling en inefficiëntie."³

Daarnaast zijn zorgverleners verplicht om te voldoen aan de AVG en een groot aantal andere nalevingsvoorschriften. De gemiddelde Europese gezondheidszorgorganisatie geeft 13 miljoen euro uit om naleving van de AVG te handhaven.⁴

Feit

De invoering van data en digitale technologieën in de gezondheidszorg kan, volgens een voorzichtige schatting, leiden tot 30% minder verspilling en inefficiëntie.

DIGITALEUROPE



Het kan ook anders

Door te kiezen voor een uniform, veilig platform voor zowel oorspronkelijke digitale als gedigitaliseerde gezondheidsinformatie, kunt u deze uitdagingen oplossen door:

- Essentiële medische gegevens in diverse vormen te integreren om fouten te verminderen en snelle, bruikbare inzichten in de gezondheidszorg mogelijk te maken op basis van de beste beschikbare informatie
- Handmatig documentatiebeheer te verminderen om de efficiëntie te verhogen en de operationele kosten te verlagen
- Patiëntgegevens te beschermen en informatiebeheer te optimaliseren om de nalevingskosten te verlagen

Breng fysieke en digitale dossiers samen voor effectieve gezondheidszorg

Iron Mountain Digitale Gezondheidszorg is een SaaS-oplossing (Software-as-a-Service) die het scannen van fysieke documenten en digitale documentopslag combineert met tools voor samenwerking en delen op ons veilige InSight® Digital Experience Platform (DXP). Het InSight DXP-platform groeit met u mee naarmate uw bedrijfsbehoeften veranderen. U heeft bijvoorbeeld de mogelijkheid om digitale opslagvolumes te verhogen en

het aantal gebruikers en functies, zoals workflowautomatisering, uit te breiden. De oplossing kan u helpen fysieke en digitale patiëntendossiers op te nemen, te verwerken en samen te voegen, zodat u essentiële informatie sneller kunt vinden en hoogwaardige patiëntenzorg kunt leveren. Dit kan uw organisatie transformeren en helpen bij het volgende:

- **Uw patiëntgegevens samenvoegen:** Digitaliseer en consolideer uw belangrijke medische informatie voor een uniforme weergave van patiëntgegevens. Zo kunt u uw informatie eenvoudig op één plek raadplegen en openen om betere beslissingen te nemen over de gezondheid van de patiënt.
- **Uw processen optimaliseren:** Verlaag de werkdruk en burn-out van uw medewerkers met gestandaardiseerde en geautomatiseerde processen die tijd vrijmaken, zodat ze zich kunnen richten op meer gepersonaliseerde patiëntenzorg terwijl uw operationele kosten worden verlaagd.
- **Patiëntgegevens beschermen:** Digitalisering met Iron Mountain omvat een controleerbare beheerketen en rolgebaseerde toegangscontroles waarmee InSight DXP-gebruikers alleen kunnen bekijken en downloaden wat nodig is. Zo blijven uw patiëntgegevens veilig en de naleving in uw netwerk gestroomlijnd.

Verbeter de kwaliteit van de zorg

De oplossing Iron Mountain Digitale Gezondheidszorg brengt patiëntgegevens samen om datagestuurde inzichten in de gezondheidszorg te versnellen en de kosten voor dossierbeheer te verlagen, terwijl de beveiliging van patiëntgegevens en de naleving van AVG en andere voorschriften worden verbeterd.

1 Health Policy Watch, **Europe is struggling to keep its health systems afloat**, 25 september 2023

2 Wereldgezondheidsorganisatie, **Patient Safety**, geopend juli 2023.

3 DIGITALEUROPE, **A digital health decade: driving innovation in Europe**, april 2022.

4 IT-governance, **How Much Does GDPR Compliance Cost in 2023?**, geopend in mei 2023.

088-4254444 | ironmountain.com/nl-nl

Over Iron Mountain

Iron Mountain Incorporated (NYSE: IRM), opgericht in 1951, is wereldwijd marktleider op het gebied van opslag- en informatiebeheerdiensten. Iron Mountain wordt vertrouwd door meer dan 225.000 organisaties over de hele wereld en heeft een vastgoednetwerk van meer dan 9,1 miljoen vierkante meter verspreid over meer dan 1400 faciliteiten in meer dan 60 landen. Iron Mountain bewaart en beschermt miljarden informatiemiddelen, waaronder essentiële bedrijfsinformatie, hooggevoelige gegevens, en culturele en historische artefacten. Iron Mountain biedt oplossingen voor onder meer veilige opslag, informatiebeheer, digitale transformatie, veilige vernietiging en datacenters, kunstopslag en logistiek, en clouddiensten. Iron Mountain helpt organisaties om kosten en risico's te verlagen, te voldoen aan wet- en regelgeving, te herstellen van calamiteiten en een meer digitale manier van werken mogelijk te maken. Bezoek www.ironmountain.com/nl-nl voor meer informatie.

© 2024 Iron Mountain, Incorporated en/of haar gelieerde ondernemingen "Iron Mountain". Alle rechten voorbehouden. De hierin opgenomen informatie is eigendom van en vertrouwelijk voor Iron Mountain en/of zijn licentiegevers, vormt of impliceert geen uitnodiging of aanbod en mag niet worden gebruikt voor concurrentieanalyse of het bouwen van een concurrerend product of anderszins worden gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van Iron Mountain. Iron Mountain doet geen toezegging voor regionale of toekomstige beschikbaarheid en vertegenwoordigt geen affiliatie met of goedkeuring door een andere partij. Iron Mountain is niet aansprakelijk voor directe, indirecte, gevolg-, strafrechtelijke, speciale of incidentele schade die voortvloeit uit het gebruik of het onvermogen om de informatie te gebruiken, die onderhevig is aan wijzigingen, die IN DE HUIDIGE STAAT wordt geleverd zonder verklaringen of garanties met betrekking tot de nauwkeurigheid of volledigheid van de verstrekte informatie of geschiktheid voor een bepaald doel. "Iron Mountain" is een gedeponerd handelsmerk van Iron Mountain in de Verenigde Staten en andere landen, en Iron Mountain, het logo van Iron Mountain en combinaties daarvan, en andere merken die door © of TM zijn gemarkeerd, zijn handelsmerken van Iron Mountain. Alle andere handelsmerken kunnen handelsmerken van hun respectievelijke eigenaars zijn.