

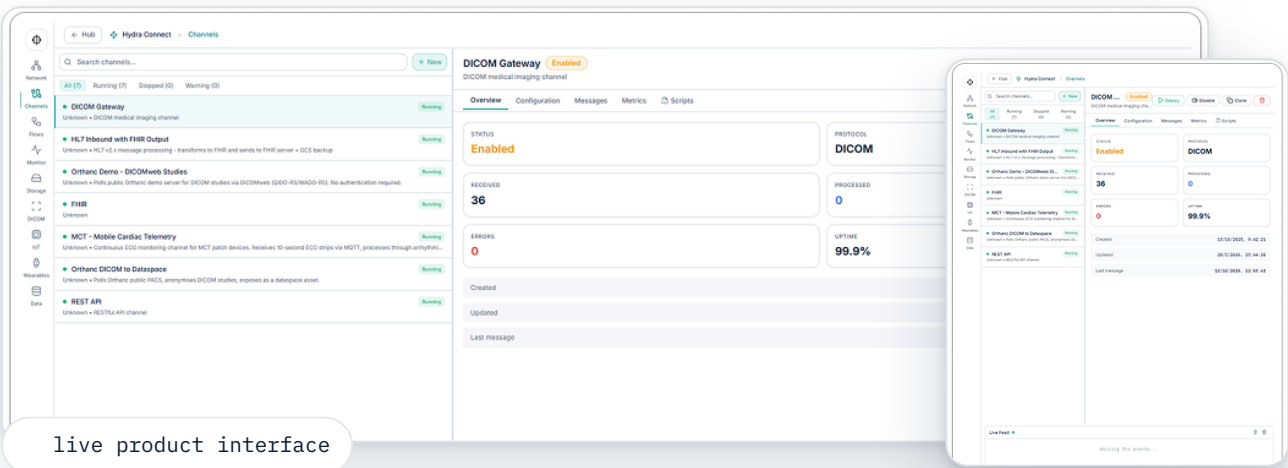
INTEROPERABILITÄT

Jedes System verbunden. Eine Interoperabilitätsschicht.

WARUM ES WICHTIG IST

Healthcare-Interoperabilität bricht zusammen, wenn HL7, DICOM, EHR, Wearable und Legacy-Kanäle über separate Middleware betrieben werden.

// product view



live product interface

HL7 v2.x & FHIR R4

Bidirektionales, spezifikationskonformes Routing

X12 EDI & DICOM-Gateway

Abrechnung und Bildgebung auf einem Fabric

Legacy-Modernisierung

Mirth-Migrationswerkzeuge, kein Ausfall

In der Praxis

Ein regionales Gesundheitssystem modernisiert Epic-, PACS-, Labor-, Abrechnungs- und Fernüberwachungsintegrationen in einer zentralisierten Interoperabilitätsschicht für Echtzeit-Klinik- und Patientendaten.



DEMO BUCHEN
tiet.ai/contact
 TietAI-Produktdemo

SPEZIFIKATION

Protocols	HL7 v2.x · FHIR R4 · X12 EDI · DICOM · IHE
Connectors	200+ healthcare systems · Epic, Cerner, PACS, LIS
Devices	Wearables · IoT · remote patient monitoring
Migration	Mirth import · channel translation · 0 downtime
Observability	Per-message tracing · OpenTelemetry
Deployment	EU/US cloud · self-hosted · hybrid edge

FELDERGEBNISSE

0

Umstiegsausfall
bei Mirth-Migrationen

-60%

Manuelle Tickets
nach Konsolidierung

99,95%

Routing-Verfügbarkeit
beobachtet

COMPLIANCE

HIPAA-KONFORM

DSGVO · EU-RESIDENZ

ISO 27001

SOC 2 TYP II — GEPLANT

WCAG AA

INTEROPERABILITÄTSMATRIX

HL7 v2.x <-> FHIR

DICOM <-> FHIR ImagingStudy

X12 EDI <-> claims workflows

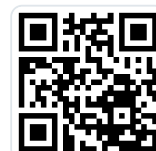
IHE / Mirth channels -> routed connectors

PRODUKTKATALOG

**TietAI — Die KI-native
Datenplattform für das
europäische
Gesundheitswesen**

DEEP-DIVE VEREINBAREN

demo@tietai.com
tiet.ai/contact



DEMO BUCHEN

tiet.ai/contact

TietAI-
Produktdemo