

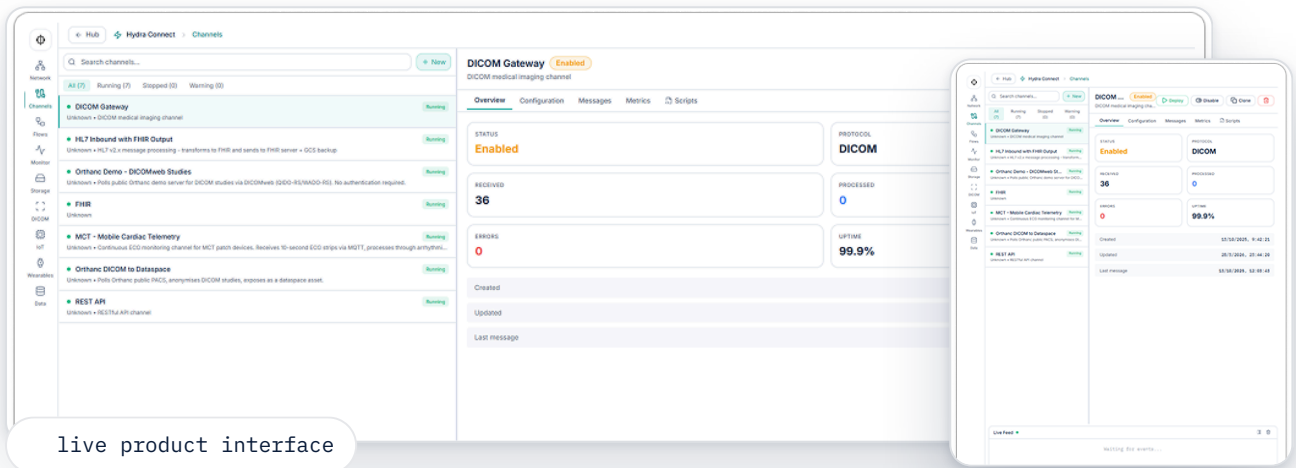
INTEROPERABILIDAD

Cada sistema conectado. Una sola capa de interoperabilidad.

POR QUÉ IMPORTA

La interoperabilidad sanitaria se rompe cuando los canales HL7, DICOM, EHR, wearables y legados se operan a través de middleware separados.

// product view



live product interface

HL7 v2.x y FHIR R4

Enrutamiento bidireccional conforme a especificación

Pasarela X12 EDI y DICOM

Reclamaciones e imágenes en el mismo fabric

Modernización legacy

Herramientas de migración Mirth, cero tiempo de inactividad

En la práctica

Un sistema de salud regional moderniza sus integraciones de Epic, PACS, laboratorio, facturación y monitorización remota de pacientes en una capa de interoperabilidad centralizada con datos en tiempo real.



RESERVAR DEMO
tiet.ai/contact

Demo de producto TietAI

ESPECIFICACIÓN

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

RESULTADOS EN CAMPO

0

Inactividad en migración
en migraciones Mirth

-60%

Tickets manuales
tras la consolidación

99,95%

Disponibilidad de enrutamiento
observada

CUMPLIMIENTO

LISTO PARA HIPAA

RGPD · RESIDENCIA UE

ISO 27001

SOC 2 TIPO II — EN HOJA DE RUTA

WCAG AA

MATRIZ DE INTEROPERABILIDAD

HL7 v2.x <-> FHIR

DICOM <-> FHIR ImagingStudy

X12 EDI <-> claims workflows

IHE / Mirth channels -> routed connectors

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

TietAI — La plataforma de datos IA nativa para la sanidad europea

PROGRAMAR SESIÓN EN PROFUNDIDAD

demo@tietai.com
tiet.ai/contact



RESERVAR DEMO

tiet.ai/contact

Demo de producto TietAI