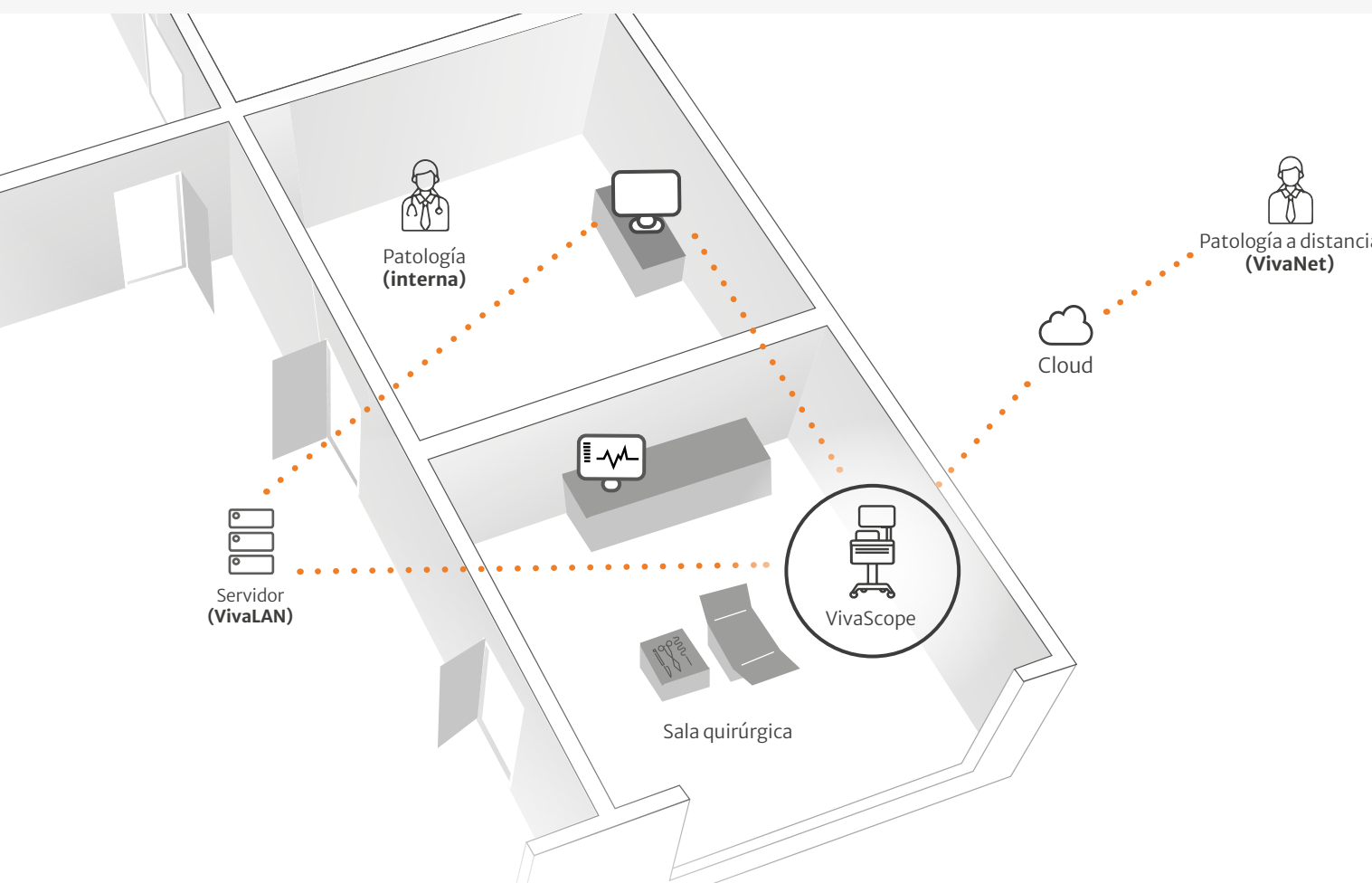


## Cómo funciona. #SóloconVivaScope

Haga su trabajo más eficiente evitando retrasos innecesarios.  
La integración de VivaScope en su red clínica ahorra un tiempo precioso.



**VivaLAN:**  
Sistema operativo: Microsoft Windows Server    Base de datos: Microsoft SQL Server  
Almacenamiento (mínima capacidad recomendada 20TB) = 30GB/paciente    Conexión de red: 1Gigabit (asignado)

**VivaNet:**  
Conexión de red: Cargo >100Mbit/s  
Cortafuegos: permite puertos 443 , 80 y 9987

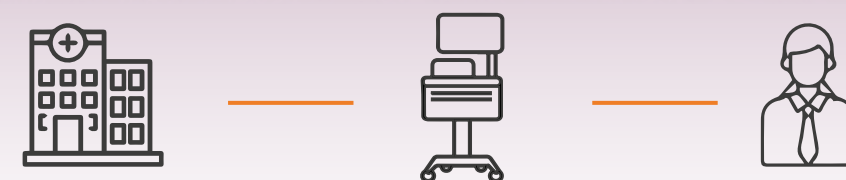
EX VIVO IMAGING

VIVASCOPE

VIVASCOPE

## Soluciones Informáticas

Para patología digital instantánea



**VivaScope GmbH**  
Stahlgruberring 5  
81829 Múnich – Alemania

Teléfono: +49 89 401 921 600  
Email: [info@vivascope.com](mailto:info@vivascope.com)  
[www.vivascope.com](http://www.vivascope.com)



Technical specifications are subject to change without notice. Revision Level: 03/2023

[www.vivascope.com](http://www.vivascope.com)



Más información.

Abra las páginas interiores.

# Conectado.

Ya está preparado para  
el **flujo de trabajo**  
de **5 minutos**.

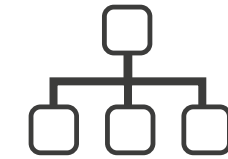




## Su hospital

Conecte VivaScope a sus sistemas PACS y HIS locales para integrarlo en su rutina clínica. Utilice DICOM para programar y documentar de forma eficiente la obtención de imágenes y el diagnóstico.

- ✓ HL7 (recuperación de listas de trabajo)
- ✓ DICOM/PACS

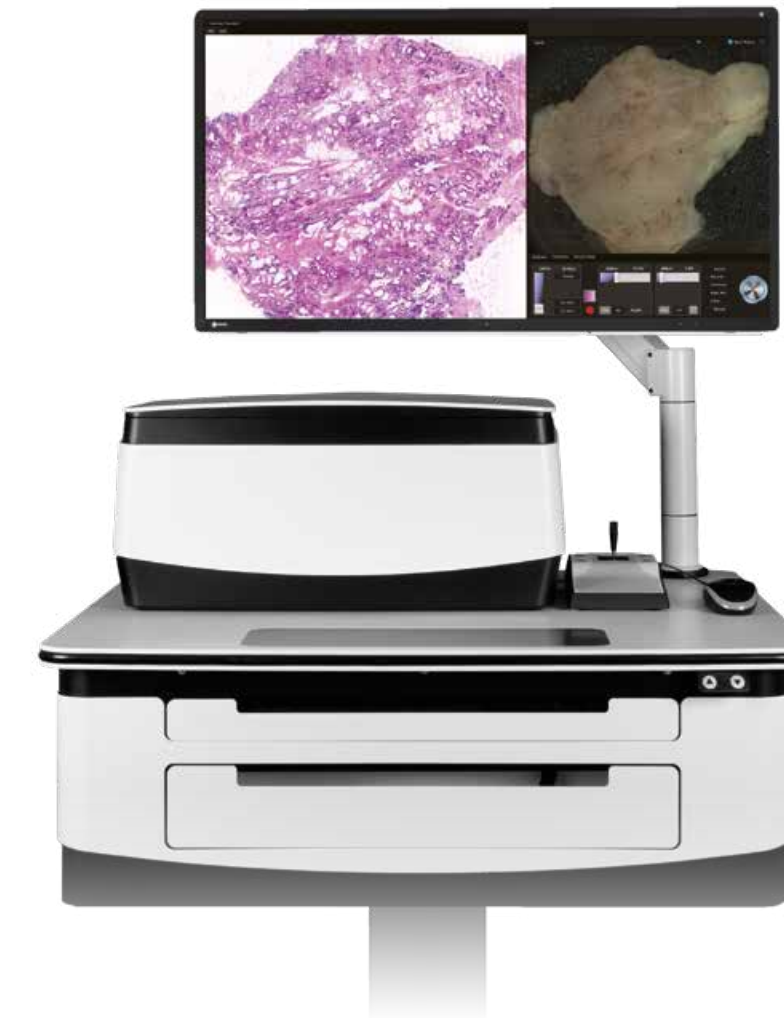


## VivaLAN

Utilice la solución de red VivaLAN para evitar cuellos de botella en el almacenamiento y proporcionar acceso a varios PC conectados. Mejore la seguridad de sus datos centralizando el almacenamiento y la base de datos para facilitar las copias de seguridad del sistema.

- ✓ Solución de almacenamiento escalable
- ✓ Flujo de trabajo y gestión de datos eficientes
- ✓ Reducción de costes gracias a una gestión de datos simplificada
- ✓ Seguridad mediante copias de seguridad informáticas periódicas

# Su VivaScope



## VivaNet

Conecte a su patólogo con su quirófano. A través de VivaNet, nuestra herramienta de telemedicina segura, las imágenes pueden evaluarse inmediatamente después del procedimiento de escaneado. La evaluación del patólogo puede afectar directamente a la cirugía en curso, independientemente de la distancia. No se pierde tiempo con el transporte de muestras.

- ✓ Acceso directo a las imágenes independientemente de la distancia
- ✓ Las imágenes pueden evaluarse sin demora

**Le conectamos.**  
Para su flujo de trabajo de 5 minutos. Pase página