

Istruzioni per l'uso

XVIVO Insights™ V2.1- Sito
web

XVIVO

Contenuto

1	Descrizione del prodotto.....	3
1.1	Avvertenze e precauzioni.....	3
1.2	Scopo.....	3
1.3	Profilo utente previsto.....	3
1.4	Beneficio clinico previsto.....	3
1.5	Indicazione medica prevista.....	3
2	Browser consigliati.....	3
3	Ruoli e definizioni.....	4
4	Istruzioni.....	5
4.1	Accesso.....	5
4.2	Modificare il nome di un dispositivo.....	6
4.3	Dispositivi di smistamento.....	6
4.4	Aggiungere/modificare utenti.....	7
4.4.1	Aggiungi XVIVO Admin/ XVIVO Technical Support (accessibile solo a XVIVO Admin).....	7
4.4.2	Aggiungi System Manager (accessibile solo a XVIVO Admin e System Manager).....	7
4.4.3	Aggiungi System User (accessibile solo a System Manager).....	8
4.4.4	Aggiungi Viewer Premium/Viewer.....	8
4.5	Ricerca di una perfusione.....	8
4.5.1	Collega/Scollega una perfusione HA a una perfusione PV (solo dispositivi Liver Assist).....	10
4.6	Notifiche.....	11
4.6.1	Visualizzare le notifiche da un dispositivo.....	11
4.6.2	Notifiche definite dall'utente.....	12
4.7	Aggiungere/visualizzare una nota di perfusione.....	13
4.8	Accesso ai dati sulla posizione (solo dispositivi Kidney Assist Transport). ..	13
4.9	Modificare le informazioni sulla perfusione.....	14
4.10	Eliminazione di una perfusione.....	14
4.10.1	Approvare una richiesta di eliminazione (accessibile solo ai System Manager).....	14
4.10.2	Ripristino di una perfusione eliminata (accessibile solo ai System Manager).....	15
4.11	Concedi l'accesso al XVIVO Technical Support.....	15
4.12	Scarica un report in formato PDF/Excel.....	15
4.13	Sezione Aiuto.....	16

Si prega di fare riferimento alla sezione "Help" 4.13 per i termini e le condizioni di XVIVO Insights.

Titolo: Istruzioni per l'uso

it

Oggetto: XVIVO Approfondimenti V2.1

2 (17)

1 Descrizione del prodotto

XVIVO Insights™ (www.xvivoinsights.com) è un sito Web e un'applicazione mobile utilizzata per monitorare i dispositivi di perfusione hardware di XVIVO. La pagina web consente di visualizzare da remoto i dati di perfusione, vedere i dati GPS della posizione del dispositivo hardware.

I dati della perfusione sono accessibili tramite un sito Web dedicato che richiede un login con nome utente e password. I dati per una perfusione specifica possono essere temporaneamente condivisi con il personale XVIVO per consentire la risoluzione dei problemi da remoto.

1.1 Avvertenze e precauzioni

XVIVO Insights non sostituisce l'interfaccia del dispositivo di perfusione. Non lasciare mai il dispositivo di perfusione incustodito.

Non utilizzare XVIVO Insights per determinare la qualità degli organi. Questo dovrebbe essere giudicato dal chirurgo dei trapianti.

I dati visualizzati in XVIVO Insights sono destinati esclusivamente al monitoraggio e non devono sostituire i registri o la documentazione ufficiale di accompagnamento dell'organo.

1.2 Scopo

XVIVO Insights è un sito web e un'applicazione mobile destinati al monitoraggio remoto complementare dello stato e del funzionamento dei dispositivi di perfusione di XVIVO.

1.3 Profilo utente previsto

XVIVO Insights è destinato all'uso da parte di professionisti qualificati in un ambiente sanitario professionale. Gli utenti ricevono una formazione sui dispositivi di perfusione XVIVO prima di utilizzare il software XVIVO Insights.

1.4 Beneficio clinico previsto

XVIVO Insights non è un dispositivo medico e non ha alcun beneficio clinico.

1.5 Indicazione medica prevista

XVIVO Insights non è classificato come dispositivo medico e non ha un'indicazione medica prevista.

2 Browser consigliati

Per prestazioni ottimali, si consiglia di accedere a XVIVO Insights utilizzando i browser Google Chrome, Microsoft Edge o Safari. Questi browser offrono la migliore compatibilità e la migliore esperienza utente per la navigazione delle funzionalità.

3 Ruoli e definizioni

Un dispositivo è:

il dispositivo fisico di perfusione. Ogni dispositivo è a sua volta di proprietà o collegato a una singola clinica/hub/account OPO. I parametri visibili sul dispositivo vengono memorizzati internamente sul dispositivo fino al raggiungimento della massima memoria o alla rimozione dei dati da parte dell'utente o del personale di assistenza XVIVO. Se XVIVO Insights è abilitato, i dati vengono caricati continuamente in un sistema di archiviazione basato su cloud.

System Manager - Dispone di pieni privilegi amministrativi all'interno dell'azienda:

- Aggiungere e rimuovere i System Manager e i System User di un dispositivo registrato all'azienda (clinica/hub/OPO)
- Aggiungere e rimuovere Viewer, XVIVO Admin o XVIVO Technical Support a una specifica perfusione
- Visualizza tutte le perfusioni in corso o completate relative ai dispositivi registrati all'azienda
- Aggiungere o modificare i dati dei campi di testo relativi a una singola perfusione
- Approvare la richiesta di cancellazione delle perfusioni
- Richiedere il ripristino delle perfusioni eliminate
- Esportazione dei dati di perfusione in formato PDF o Excel

System User - Ruolo operativo con accesso ai dati di perfusione:

- Aggiungere o rimuovere Viewer, XVIVO Admin e XVIVO Technical Support per le singole perfusioni
- Visualizza tutte le perfusioni in corso/completate relative ai dispositivi registrati all'azienda
- Aggiungere o modificare i dati dei campi di testo relativi a una singola perfusione
- Invia richieste di eliminazione delle perfusioni (approvate da System Manager)
- Esportazione dei dati di perfusione in formato PDF o Excel

Viewer Premium - Visualizza + esporta:

- Visualizza le perfusioni condivise in modo esplicito dal System Manager o dal System User
- Esportazione di report PDF o Excel per le perfusioni consentite

Viewer – Accesso di base:

- Visualizzare solo le perfusioni condivise

XVIVO Admin - Riservato all'uso interno di XVIVO:

- Crea nuove aziende e registra un nuovo dispositivo su quell'account
- Crea tutti i profili utente, tra cui XVIVO Admin, XVIVO Technical Support, System Manager, System User, Viewer Premium e Viewer

XVIVO Technical Support – Ruolo di risoluzione dei problemi:

- Accedere e scaricare i report delle perfusioni quando l'autorizzazione viene concessa dal System Manager o dal System User

4 Istruzioni

Il menu in alto è composto da quattro schede:

- Home – Panoramica dei dispositivi e del loro ultimo stato di connessione.
- Manage – interfaccia per gestire i ruoli utente, assegnare visualizzatori e gestire le richieste di eliminazione. (Accessibile solo ai profili XVIVO Admin e System Manager)
- Run data – consente di visualizzare i dati delle perfusioni precedenti o in corso.
- Help – fornisce dettagli su approfondimenti, istruzioni per l'uso, domande frequenti, risoluzione dei problemi e contatta l'assistenza.

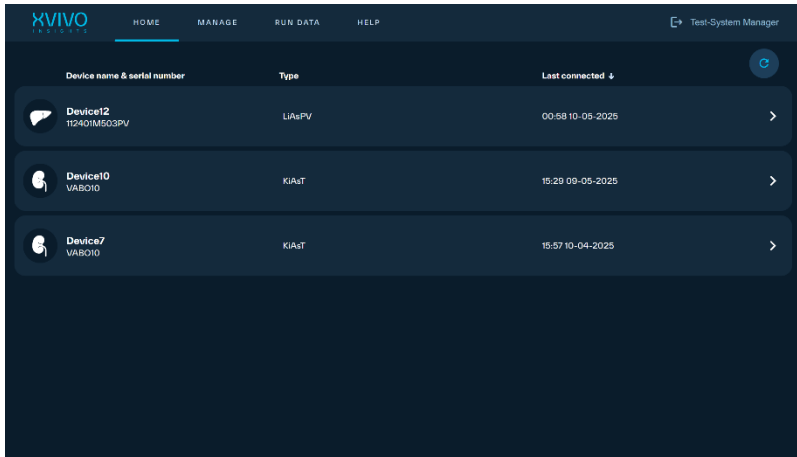


Figura 1 - Panoramica degli approfondimenti

Il nome di accesso dell'utente viene visualizzato nell'angolo in alto a destra dell'interfaccia, insieme a un pulsante di disconnessione.

4.1 Accesso

1. Vai su www.xvivoinsights.com
2. Inserisci il nome utente e la password assegnati
3. Fai clic sul pulsante "Login"

La password deve essere lunga almeno 6 caratteri e contenere almeno:

- 1 cifra
- 1 lettera minuscola
- 1 lettera maiuscola
- 1 carattere speciale

Se la password viene dimenticata, fai clic sul pulsante "Forgot Password" per ricevere un link di reimpostazione all'e-mail registrata.

Assicurati che il firewall o le impostazioni di sicurezza sul dispositivo consentano l'accesso a XVIVO Insights.

Per motivi di sicurezza, non lasciare XVIVO Insights aperto in un browser web o mobile quando è incustodito. Disconnettersi sempre o chiudere la scheda del browser dopo l'uso.

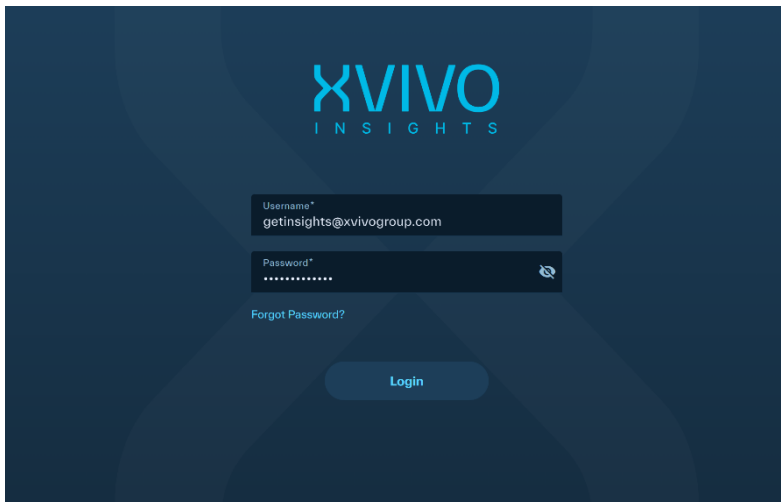


Figura 2 - Pagina di accesso

4.2 Modificare il nome di un dispositivo

Per personalizzare o identificare più facilmente i dispositivi all'interno di una clinica o di un'organizzazione, il nome predefinito del dispositivo in XVIVO Insights può essere aggiornato dal System Manager e dal System User. Segui questi passaggi:

1. Fai clic sulla scheda "Home" nel menu in alto.
2. Nell'elenco dei dispositivi, passa il mouse sopra il nome del dispositivo desiderato.
3. Accanto al nome apparirà un'icona di modifica.
4. Fare clic sull'icona di modifica per abilitare la modifica.
5. Immettere il nome del nuovo dispositivo.
6. Fare clic sul segno di spunta per salvare le modifiche.

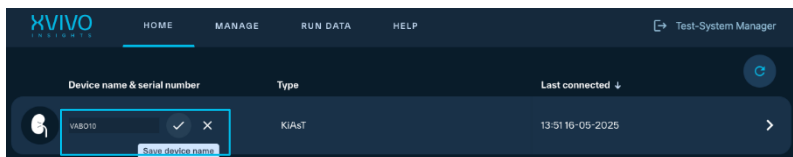


Figura 3 - Modifica il nome del dispositivo

4.3 Dispositivi di smistamento

Nella scheda Home, tutti i dispositivi registrati presso la clinica/hub/OPO sono elencati insieme al tipo e all'ultimo stato di connessione.

Titolo: Istruzioni per l'uso

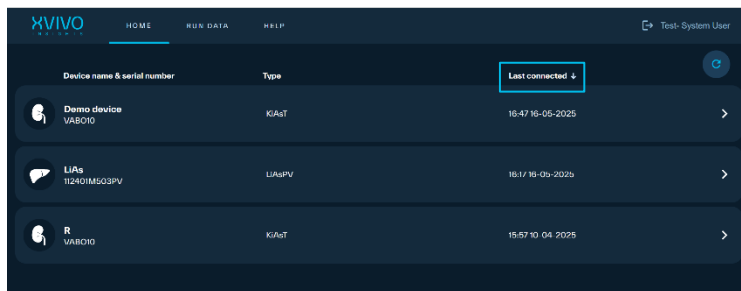
it

Oggetto: XVIVO Approfondimenti V2.1

6 (17)

Per ordinare manualmente l'elenco:

1. Fai clic sulla scheda "Home" nel menu in alto.
2. Fare clic sull'intestazione della colonna "Last connected" per ordinare i dispositivi in ordine crescente o decrescente (↑ indica l'ordine crescente e ↓ indica l'ordine decrescente). Facendo nuovamente clic sull'intestazione, l'ordinamento viene attivato.



Device name & serial number	Type	Last connected ↓
Demo device VAB010	KiAaT	16:47:16-05-2025
LIAs 112401M5G3PV	LIAsPV	16:17:16-05-2025
R VAB010	KiAaT	15:57:10-04-2025

Figura 4 - Dispositivi di smistamento

4.4 Aggiungere/modificare utenti

La gestione degli utenti in XVIVO Insights è una funzione basata sui ruoli che garantisce la concessione dei giusti livelli di accesso in base alle esigenze operative. In questa sezione viene descritto come aggiungere diversi tipi di utenti. Per eseguire una delle seguenti azioni, vai alla scheda "Manage" e seleziona la sottoscheda "Users".

4.4.1 Aggiungi XVIVO Admin/ XVIVO Technical Support (accessibile solo a XVIVO Admin)

1. Vai su "Manage" > "Users".
2. Fai clic su "Add new user".
3. Inserisci i dettagli dell'utente (nome, e-mail).
4. Seleziona il ruolo: "XVIVO Admin" o "XVIVO Technical Support".
5. Assegna l'utente a un'azienda specifica.
6. Fai clic su "Save". L'utente riceverà un'e-mail di invito all'attivazione.

Questi ruoli dispongono di privilegi elevati per gestire le aziende, registrare i dispositivi e accedere ai dati di perfusione quando consentito dagli utenti dell'azienda.

4.4.2 Aggiungi System Manager (accessibile solo a XVIVO Admin e System Manager)

1. In "Manage" > "Users", fai clic su "Add new user".
2. Inserisci i dettagli dell'utente (nome, e-mail).
3. Seleziona il ruolo: "System Manager".

4. Assegna l'utente a un'azienda specifica (accessibile solo a XVIVO Admin). Un System Manager può creare un altro System Manager solo all'interno della stessa azienda.
5. Fai clic su "Save". L'utente riceverà un'e-mail di invito all'attivazione.

I System Manager hanno il pieno controllo sui dati del dispositivo e della perfusione per la loro organizzazione e possono gestire altri utenti.

4.4.3 Aggiungi System User

(accessibile solo a System Manager)

1. Vai su "Manage" > "Users".
2. Fai clic su "Add New User".
3. Inserisci i dettagli dell'utente (nome, e-mail).
4. Seleziona il ruolo: "System User".
5. Assegna l'utente a un'azienda specifica (accessibile solo a XVIVO Admin). Un System Manager può creare un System User solo all'interno della stessa azienda.
6. Fai clic su "Save". L'utente riceverà un'e-mail di invito all'attivazione.

I System User possono accedere e modificare i dati di perfusione, ma non possono eliminare le perfusioni o gestire altri utenti.

4.4.4 Aggiungi Viewer Premium/Viewer

1. Selezionare una perfusione specifica nella scheda "Run Data".
2. Fai clic sul pulsante "Manage Viewers".
3. Scegli un utente esistente dall'elenco o fai clic su "Add New Viewer".
4. Inserisci l'e-mail e assegna "Viewer" o "Viewer Premium".

I Viewer possono accedere solo alle perfusioni condivise, mentre i Viewer Premium possono anche esportare i dati da tali perfusioni condivise. Questo accesso può essere revocato in qualsiasi momento.

4.5 Ricerca di una perfusione

È possibile visualizzare sia le perfusioni in corso che quelle completate. Esistono due modi per individuare una specifica perfusione all'interno di XVIVO Insights:

Opzione 1: utilizzando la scheda "Run Data"

1. Fare clic sulla scheda "Run Data" nel menu in alto.
2. Utilizza i filtri disponibili per affinare la ricerca. Le opzioni di filtro includono:
 - Session Start date intervallo (Session start from / to)
 - Device name or serial number
 - Organ ID
3. Man mano che i filtri vengono applicati, verrà visualizzato l'elenco delle perfusioni corrispondenti. I risultati possono essere ordinati per data e ora, ID organo, nome del dispositivo o numero di serie.
4. Selezionare una perfusione dall'elenco per aprire la relativa visualizzazione dettagliata.

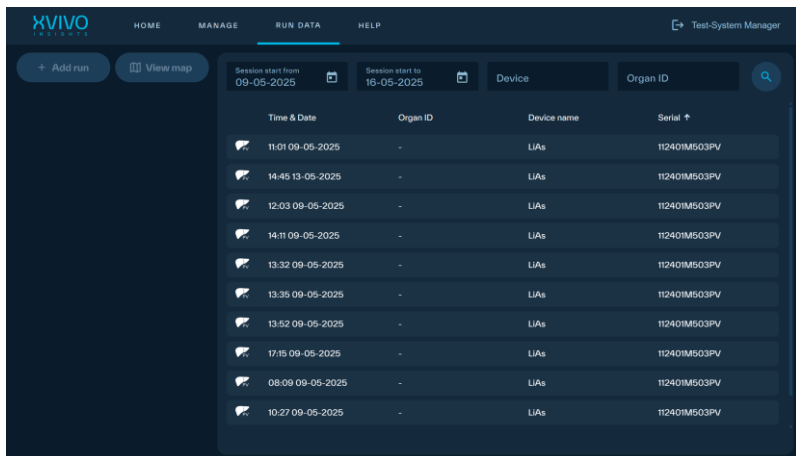


Figura 5 – Ricerca dati di perfusione

Opzione 2: utilizzo della scheda "Home"

1. Nella scheda "Home", trova e seleziona il dispositivo desiderato dall'elenco dei dispositivi.
2. Verrà visualizzato un elenco delle perfusioni recenti associate al dispositivo selezionato.
3. Selezionare la perfusione specifica per visualizzarne i dettagli.
4. Questa visualizzazione applica automaticamente un filtro per mostrare le esecuzioni degli ultimi 7 giorni.

Verranno visualizzate solo le perfusioni associate ai dispositivi collegati all'account utente e al livello di accesso.

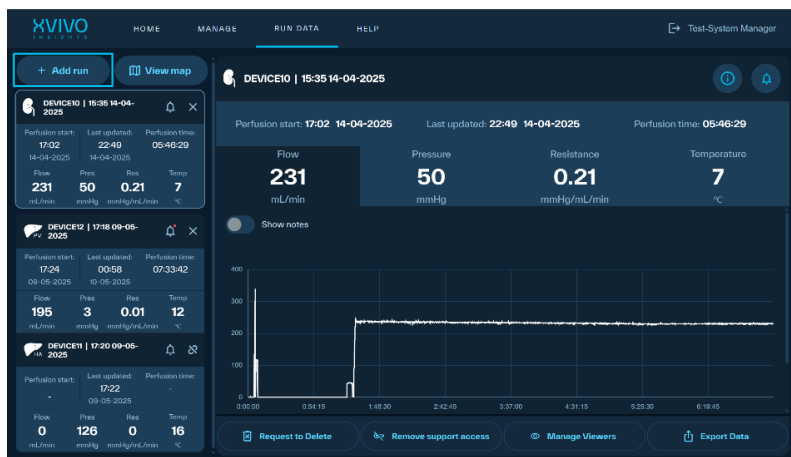


Figura 6 - Pagina dei dati di perfusione

Titolo: Istruzioni per l'uso

it

Oggetto: XVIVO Approfondimenti V2.1

9 (17)

È possibile visualizzare contemporaneamente una panoramica di più cicli di perfusione. È sufficiente aggiungere una nuova perfusione facendo clic sull'icona blu "+ Add run" e seguire gli stessi passaggi senza chiudere la perfusione esistente con segnalibro. Per chiudere una perfusione, fare clic sull'icona "X" in alto a destra del segnalibro della perfusione.

4.5.1 Collega/Scollega una perfusione HA a una perfusione PV (solo dispositivi Liver Assist)

Per i dispositivi Liver Assist, i dati di perfusione vengono registrati separatamente da due unità: la vena porta (PV) e l'arteria epatica (HA). XVIVO Insights consente agli utenti di collegare manualmente queste perfusioni separate in un'unica vista combinata, utile per rivedere l'intera sessione di perfusione epatica.

Per collegare una perfusione HA a una perfusione PV:

1. Vai alla scheda "Run Data".
2. Identificare e selezionare la perfusione PV dall'elenco sul lato sinistro.
3. Fare clic sul pulsante "Add HA".
4. A destra, fai clic sull'icona di ricerca. Verrà visualizzato un elenco di perfusioni HA non collegate dallo stesso dispositivo.
5. Selezionare la perfusione HA appropriata che corrisponde alla perfusione PV.

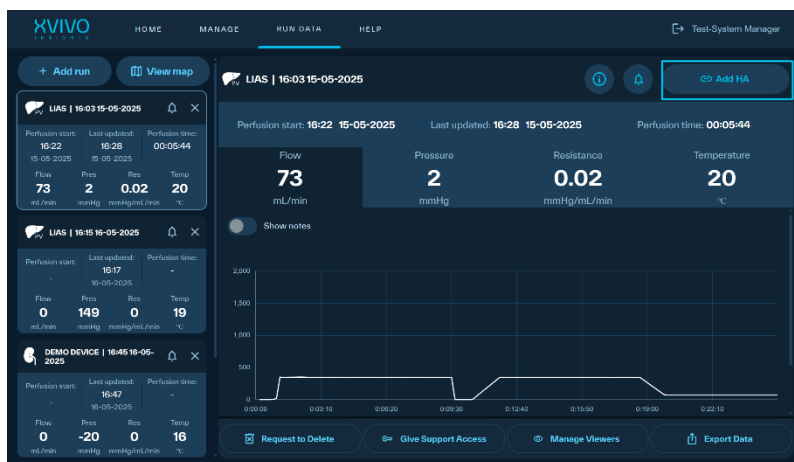


Figura 7 - Collegare la perfusione PV a una perfusione HA

Una volta collegato:

- Le perfusioni PV e HA vengono visualizzate insieme sullo stesso grafico dei dati di perfusione.
- Le perfusioni collegate possono essere esportate come un unico report combinato (PDF o Excel).
- Le note e i file multimediali aggiunti a entrambe le perfusioni rimangono visibili separatamente.

Titolo: Istruzioni per l'uso

it

Oggetto: XVIVO Approfondimenti V2.1

10 (17)

Ogni perfusione PV può essere collegata a una sola perfusione HA. Nelle esportazioni e nelle viste della dashboard, le perfusioni collegate vengono visualizzate sotto il numero di serie PV. Solo gli utenti con i ruoli di System User o

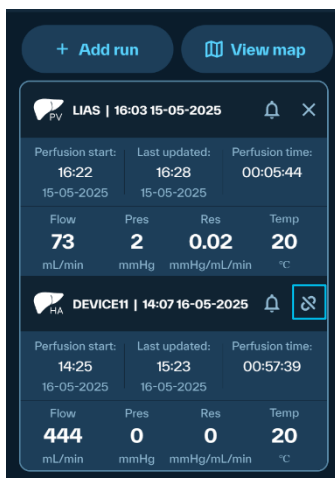


Figura 8 - Scollega le perfusioni PV e HA

System Manager possono collegare/scollegare le perfusioni.

Per scollegare una perfusione HA da una perfusione PV, selezionare la perfusione PV dal segnalibro a sinistra nella scheda "Run Data". Quindi, vai alla scheda HA nella vista di perfusione e fai clic sull'icona "Unlink". In questo modo verrà rimossa l'associazione tra le due perfusioni, ripristinando il PV come sessione indipendente nel sistema.

4.6 Notifiche



XVIVO Insights non sostituisce l'interfaccia del dispositivo di perfusione. Non lasciare mai il dispositivo di perfusione incustodito. I dati visualizzati in XVIVO Insights sono destinati esclusivamente al monitoraggio e non devono sostituire i registri o la documentazione ufficiale di accompagnamento dell'organo.



4.6.1 Visualizzare le notifiche da un dispositivo

Le notifiche includono errori, avvisi e messaggi informativi generati dal dispositivo durante la perfusione. Per visualizzarli:

1. Vai alla scheda "Run Data".
2. Selezionare la perfusione desiderata.
3. Fare clic sull'icona a forma di campana nella finestra di perfusione.
4. Un punto rosso accanto all'icona a forma di campana indica che ci sono notifiche non lette.
5. Scorri l'elenco delle notifiche. L'ultima notifica viene visualizzata in alto.

- Ogni messaggio include un timestamp e un livello di gravità (errore o avviso).

Le notifiche possono anche essere scaricate come parte del report Excel per l'analisi offline.

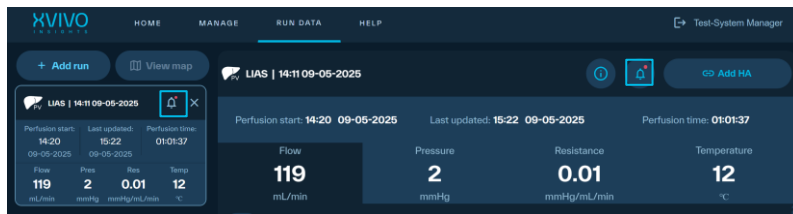


Figura 9 - Visualizzare le notifiche

4.6.2 Notifiche definite dall'utente

Oltre alle notifiche generate dal dispositivo, XVIVO Insights consente agli utenti di configurare le proprie soglie di notifica per i parametri di perfusione selezionati. Questa funzione consente un monitoraggio più attento dei valori critici per il flusso di lavoro dell'utente.

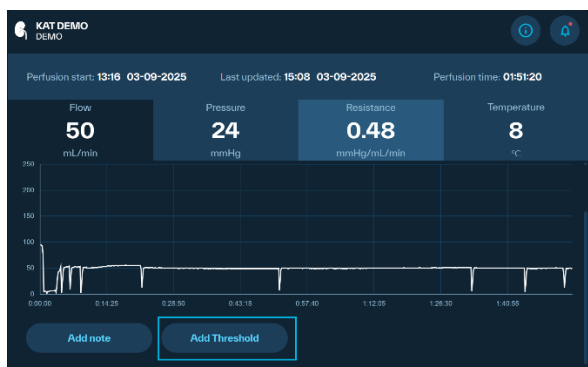


Figura 10 - Notifiche definite dall'utente

Nota: questa funzione è destinata esclusivamente alla comodità dell'utente e al supporto del flusso di lavoro. Non deve essere utilizzato per valutare o determinare la qualità degli organi. Le notifiche vengono generate all'interno di XVIVO Insights in base ai valori dei parametri trasmessi dal dispositivo. Non sono generati dal dispositivo stesso.

Per configurare una notifica definita dall'utente:

- Passare alla scheda "Run Data" e selezionare la perfusione desiderata.
- Scegliere il parametro da monitorare (Flusso, Pressione, Resistenza o Temperatura).
- Scorri verso il basso e fai clic su "Add Threshold".
- Immettere un valore di soglia minimo e massimo.
- Fai clic su "Save".

Titolo: Istruzioni per l'uso

it

Oggetto: XVIVO Approfondimenti V2.1

12 (17)

4.7 Aggiungere/visualizzare una nota di perfusione

Le note di perfusione consentono di aggiungere commenti per eventi specifici che si sono verificati durante una perfusione. Ogni nota è collegata a un preciso punto temporale sul grafico di perfusione.

1. Fare clic sulla scheda "Run Data"
2. Selezionare la perfusione desiderata dal pannello di sinistra.
3. Fai clic sul pulsante "Add note" sotto il grafico.
4. Sotto il grafico apparirà un pannello di input delle note con due campi:
 - Time: Inserire l'ora (hh:mm:ss)
 - Note: inserisci il tuo commento
5. Fai clic su "Save note" per memorizzare la voce o su "Cancel" per eliminarla.
6. Una volta salvate, le note vengono visualizzate come piccoli indicatori blu sul grafico di perfusione.
7. Fai clic su "Show notes" per visualizzare tutte le note aggiunte sul grafico.



Figura 11 - Aggiungi nota al grafico

4.8 Accesso ai dati sulla posizione

(solo dispositivi Kidney Assist Transport)

La posizione della Kidney Assist Transport durante la perfusione può essere visualizzata all'interno di XVIVO Insights. Per accedere ai dati sulla posizione:

1. Fare clic sulla scheda "Run Data" e selezionare la perfusione.
2. Nell'angolo in alto a sinistra sopra l'elenco delle perfusioni, fai clic sul pulsante "View map".
3. Si aprirà una visualizzazione mappa, che mostra la posizione nota più recente del dispositivo selezionato.
4. I dati GPS sono inclusi anche nei report PDF ed Excel per ogni perfusione.
5. Clicca su "Close map" per tornare alla panoramica.

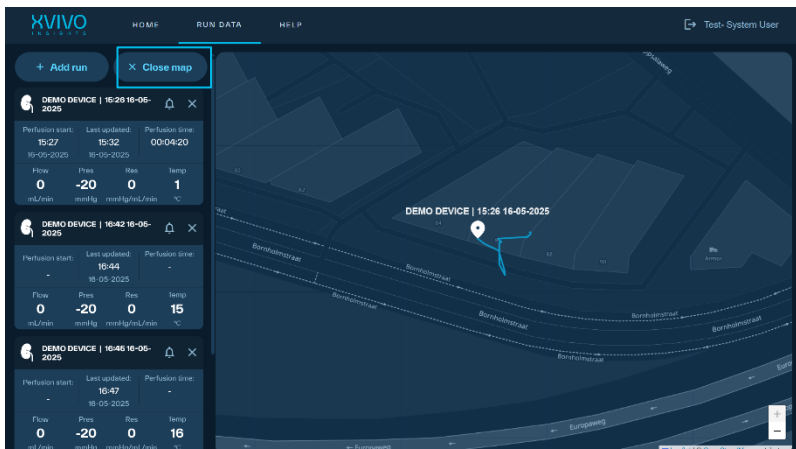


Figura 12 - Visualizza mappa

4.9 Modificare le informazioni sulla perfusione

1. In "Run Data", selezionare la perfusione.
2. Fai clic sull'icona delle informazioni "i" per visualizzare ulteriori dettagli per ogni perfusione.
3. Per modificare, fai clic su "Edit Info". Le opzioni disponibili variano a seconda del tipo di dispositivo.
4. Apparirà una finestra pop-up con:
 - Information: Campi dati modificabili.
 - Media: Carica immagini o video associati alla procedura. **Non caricare informazioni di identificazione personale (PII) o dati sensibili** (come immagini o file che possono identificare una persona) su XVIVO Insights.
 - Fai clic su "Save" per applicare le modifiche.

4.10 Eliminazione di una perfusione

Le vecchie perfusioni possono essere eliminate se non sono più necessarie. Gli System User possono avviare una richiesta di cancellazione, che deve essere esaminata e approvata da un System Manager.

1. Selezionare la perfusione in "Run Data".
2. Fare clic sul pulsante "Request to Delete" nella parte inferiore della perfusione selezionata.
3. Viene inviata una richiesta al System Manager per l'approvazione.

4.10.1 Approvare una richiesta di eliminazione (accessibile solo ai System Manager)

1. Vai alla scheda "Manage".

2. Nella sezione "Delete requests", individua la perfusione richiesta.
3. Rivedi i dettagli e fai clic su "Delete".

4.10.2 Ripristino di una perfusione eliminata

(accessibile solo ai System Manager)

1. Vai alla scheda "Manage".
2. Nella sezione "Delete requests", individua la perfusione da ripristinare.
3. Rivedi i dettagli e fai clic su "Restore".
4. Viene inviata una richiesta a XVIVO Admin per l'approvazione.

4.11 Concedi l'accesso al XVIVO Technical Support

Per consentire temporaneamente al XVIVO Technical Support di esaminare una perfusione:

1. Selezionare l'esecuzione in "Run Data".
2. Fai clic su "Give support access".
3. Il tecnico di XVIVO riceverà l'accesso per visualizzare ed esportare i dati.

Ciò è utile per la risoluzione dei problemi o per scopi di supporto. Questo accesso può essere revocato in qualsiasi momento facendo clic su "Remove support access".

4.12 Scarica un report in formato PDF/Excel

I report sono scaricabili per le singole perfusioni. Per esportare:

1. Vai su "Run Data" e seleziona una perfusione.
2. Fai clic su "Export Data".
3. Scegli il formato: PDF o Excel (xlsx).
4. Scegli la risoluzione dei dati (ad esempio, 10 secondi, 1 minuto, 5 minuti o 30 minuti).
5. Fare clic su "Download".

Per una perfusione collegata PV e HA, è disponibile un'opzione per scaricare tutti i dati collegati. Ciò include le perfusioni PV e HA che hanno una sovrapposizione nel tempo dallo stesso dispositivo, consentendo un report combinato che presenta un quadro completo della sessione di perfusione epatica. I PDF includono grafici e note; i report di Excel includono il riepilogo delle informazioni sul dispositivo e sulla perfusione, i dati di perfusione, le notifiche e i log delle modifiche.



Non utilizzare XVIVO Insights per determinare la qualità degli organi. Questo dovrebbe essere giudicato dal chirurgo dei trapianti.

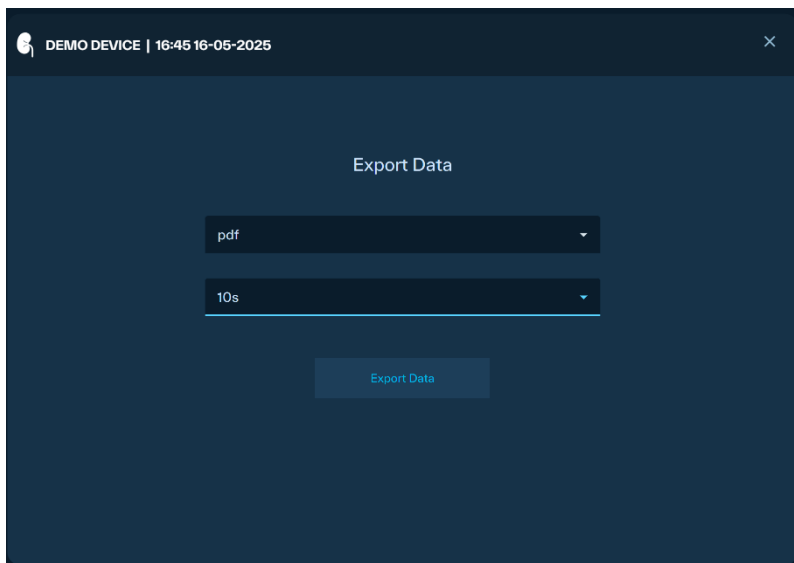


Figura 13 - Scarica i dati di perfusione

4.13 Sezione Aiuto

La scheda Help consente di accedere ai materiali di supporto:

- About us
- Getting Started
- Quick guides
- FAQs
- Troubleshooting guides
- Contact and support information

Per qualsiasi problema tecnico o domanda, consulta questa sezione o contatta il tuo rappresentante XVIVO locale. Per visualizzare i termini e le condizioni di XVIVO Insights, fare riferimento alla pagina "About us".

XVIVO B.V.

Bornholmstraat 84
9723 AZ Groningen
The Netherlands

+31(0)50-313 19 05
www.xvivogroup.com
getinsights@xvivogroup.com

Documento identificazione: IFU XVIVO Insights Website it
Revisione: 01
Numero dell'articolo: 55.612
Dattero: 05-02-2026

Titolo: Istruzioni per l'uso

it

Oggetto: XVIVO Approfondimenti V2.1

17 (17)