

Gebrauchsanweisung

XVIVO Insights™ V2.1- Webseite

XVIVO

Inhalt

1	Produktbeschreibung.....	3
1.1	Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen	3
1.2	Verwendungszweck	3
1.3	Beabsichtigtes Benutzerprofil.....	3
1.4	Beabsichtigter klinischer Nutzen	3
1.5	Vorgesehene medizinische Indikation	3
2	Empfohlene Browser	3
3	Rollen und Definitionen	4
4	Bedienungsanleitung	5
4.1	Einloggen	5
4.2	Bearbeiten eines Gerätenamens.....	6
4.3	Sortieren von Geräten.....	7
4.4	Benutzer hinzufügen/bearbeiten	7
4.4.1	XVIVO Admin/XVIVO Technical Support hinzufügen (nur für XVIVO Admin zugänglich).....	7
4.4.2	System Manager hinzufügen (nur für XVIVO Admin und System Manager zugänglich).....	8
4.4.3	System Userhinzufügen (nur für System Manager zugänglich).....	8
4.4.4	Viewer Premium/Viewer hinzufügen	8
4.5	Suche nach einem Perfusionslauf.....	8
4.5.1	Verknüpfen/Aufheben der Verknüpfung eines HA-Laufs mit einem PV-Lauf (nur Liver Assist-Geräte).....	10
4.6	Benachrichtigungen	12
4.6.1	Anzeigen von Benachrichtigungen von einem Gerät.....	12
4.6.2	Benutzerdefinierte Benachrichtigungen	13
4.7	Hinzufügen/Anzeigen einer Perfusionsnotiz	14
4.8	Zugriff auf Standortdaten (nur Kidney Assist Transport-Geräte)	14
4.9	Bearbeiten von Perfusionsinformationen.....	15
4.10	Löschen eines Perfusionslaufs	15
4.10.1	Genehmigen einer Löschanforderung (nur für System Manager zugänglich).....	16
4.10.2	Wiederherstellen eines gelöschten Perfusionslaufs (nur für System Manager zugänglich).....	16
4.11	Gewähren Sie dem von XVIVO Technical Support Zugriff	16
4.12	PDF/Excel-Bericht herunterladen.....	16
4.13	Hilfe-Bereich	17

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Help" 4.13 für die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von XVIVO Insights.

Titel: Gebrauchsanweisung

de

Betreff: XVIVO Einblicke V2.1

2 (18)

1 Produktbeschreibung

XVIVO Insights™ (www.xvivoinsights.com) ist eine Website und mobile Anwendung, die zur Überwachung der Hardware-Perfusionsgeräte von XVIVO verwendet wird. Die Webseite ermöglicht es, Perfusionsdaten aus der Ferne anzuzeigen, siehe GPS-Daten des Standorts des Hardwaregeräts.

Die Perfusionslaufdaten sind über eine spezielle Website zugänglich, für die eine Anmeldung mit Benutzername und Passwort erforderlich ist. Die Daten für einen bestimmten Lauf können vorübergehend mit dem XVIVO-Personal geteilt werden, um eine Fehlerbehebung aus der Ferne zu ermöglichen.

1.1 Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

XVIVO Insights ist kein Ersatz für die Schnittstelle des Perfusionsgeräts. Lassen Sie das Perfusionsgerät niemals unbeaufsichtigt.

Verwenden Sie XVIVO Insights nicht, um die Organqualität zu bestimmen. Das sollte der Transplantationschirurg beurteilen.

Die in XVIVO Insights angezeigten Daten dienen nur zu Überwachungszwecken und dürfen die amtlich begleitenden Organaufzeichnungen oder -dokumentationen nicht ersetzen.

1.2 Verwendungszweck

XVIVO Insights ist eine Website und eine mobile Anwendung, die für die ergänzende Fernüberwachung des Status und der Funktion der Perfusionsgeräte von XVIVO bestimmt ist.

1.3 Beabsichtigtes Benutzerprofil

XVIVO Insights ist für den Einsatz durch geschultes Fachpersonal in einem professionellen Gesundheitswesen bestimmt. Benutzer erhalten eine Schulung zu XVIVO Perfusionsgeräten, bevor sie die XVIVO Insights-Software verwenden.

1.4 Beabsichtigter klinischer Nutzen

XVIVO Insights ist kein Medizinprodukt und hat keinen klinischen Nutzen.

1.5 Vorgesehene medizinische Indikation

XVIVO Insights ist nicht als Medizinprodukt klassifiziert und hat keine vorgesehene medizinische Indikation.

2 Empfohlene Browser

Für eine optimale Leistung wird empfohlen, mit den Browsern Google Chrome, Microsoft Edge oder Safari auf XVIVO Insights zuzugreifen. Diese Browser bieten die beste Kompatibilität und Benutzererfahrung für die Navigation in den Funktionen.

3 Rollen und Definitionen

Ein Gerät ist:

das physische Perfusionsgerät. Jedes Gerät ist wiederum im Besitz einer einzelnen Klinik/Hub/OPO-Konto oder mit diesem verbunden. Auf dem Gerät sichtbare Parameter werden intern auf dem Gerät gespeichert, bis die maximale Speicherkapazität erreicht ist oder die Daten entweder vom Benutzer oder vom XVIVO-Servicepersonal entfernt werden. Wenn XVIVO Insights aktiviert ist, werden die Daten auch kontinuierlich in ein Cloud-basiertes Speichersystem hochgeladen.

System Manager - Verfügt über volle Administratorrechte innerhalb des Unternehmens:

- Hinzufügen und Entfernen von System Manager und System User eines Geräts, das bei der Firma registriert ist (Klinik/Hub/OPO)
- Hinzufügen und Entfernen von Viewer, XVIVO Admin oder XVIVO Technical Support zu einem bestimmten Perfusionslauf
- Zeigen Sie alle laufenden oder abgeschlossenen Perfusionen an, die sich auf die beim Unternehmen registrierten Geräte beziehen
- Hinzufügen oder Bearbeiten von Textfelddaten im Zusammenhang mit einem einzelnen Perfusionslauf
- Antrag auf Löschung von Perfusionsläufen genehmigen
- Wiederherstellung gelöschter Ausführungen anfordern
- Exportieren von Laufdaten im PDF- oder Excel-Format

System User - Operative Rolle mit Zugriff auf Perfusionsdaten:

- Hinzufügen oder Entfernen von Viewers, XVIVO Admin und XVIVO Technical Support für einzelne Durchläufe
- Zeigen Sie alle laufenden/abgeschlossenen Perfusionen im Zusammenhang mit den beim Unternehmen registrierten Geräten an
- Hinzufügen oder Bearbeiten von Textfelddaten im Zusammenhang mit einem einzelnen Perfusionslauf
- Übermitteln von Löschanforderungen für Ausführungen (vom System Manager genehmigt)
- Exportieren von Laufdaten im PDF- oder Excel-Format

Viewer Premium - Anzeigen + Exportieren:

- Anzeigen von Ausführungen, die explizit vom System Manager oder System User freigegeben wurden
- Exportieren von PDF- oder Excel-Berichten für zulässige Ausführungen

Viewer – Grundlegender Zugang:

- Nur freigegebene Perfusionsausführungen anzeigen

XVIVO Admin - Reserviert für den internen Gebrauch von XVIVO:

- Erstellen Sie neue Unternehmen und registrieren Sie ein neues Gerät für dieses Konto
- Erstellen Sie alle Benutzerprofile, einschließlich XVIVO Admin, XVIVO Technical Support, System Manager, System User, Viewer Premium und Viewer

XVIVO Technical Support – Rolle der Fehlerbehebung:

Titel: Gebrauchsanweisung

de

Betreff: XVIVO Einblicke V2.1

4 (18)

- Zugriff auf und Herunterladen von Ausführungsberichten, wenn die Berechtigung vom System Manager oder System User erteilt wird.

4 Bedienungsanleitung

Das obere Menü besteht aus vier Registerkarten:

- Home – Übersicht über Geräte und deren letzten Verbindungsstatus.
- Manage – Schnittstelle zum Verwalten von Benutzerrollen, Zuweisen von Betrachtern und Verarbeiten von Löschanforderungen. (Nur für XVIVO Admin- und System Manager-Profile zugänglich)
- Run data – Zeigt Daten aus früheren oder laufenden Perfusionsläufen an.
- Help – Enthält Details zu Insights, Gebrauchsanweisungen, FAQs, Fehlerbehebung und Kontaktaufnahme mit dem Support.

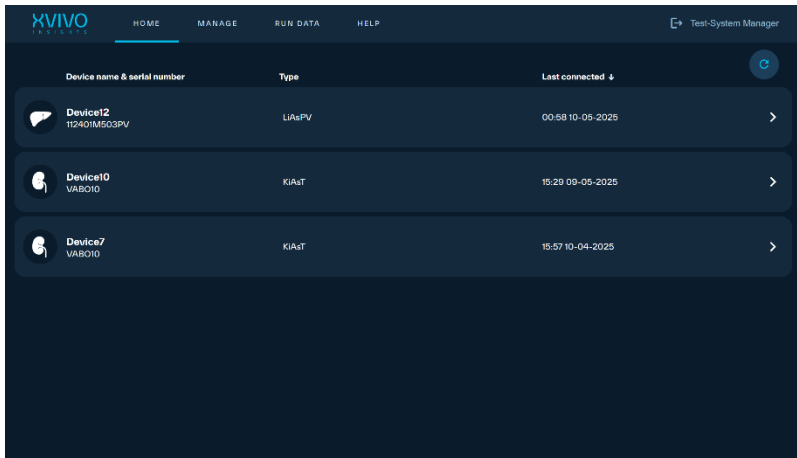


Abbildung 1 - Überblick über die Erkenntnisse

Der Anmeldename des Benutzers wird in der oberen rechten Ecke der Benutzeroberfläche neben einer Schaltfläche zum Abmelden angezeigt.

4.1 Einloggen

1. Gehen Sie auf www.xvivoinsights.com
2. Geben Sie den zugewiesenen Benutzernamen und das Passwort ein
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Login"

Das Passwort muss mindestens 6 Zeichen lang sein und mindestens Folgendes enthalten:

- 1 Zahl
- 1 Kleinbuchstabe
- 1 Großbuchstabe
- 1 Sonderzeichen

Wenn Sie das Passwort vergessen haben, klicken Sie auf die Schaltfläche "Forgot Password", um einen Link zum Zurücksetzen der registrierten E-Mail-Adresse zu erhalten.

Titel: Gebrauchsanweisung

de

Betreff: XVIVO Einblicke V2.1

5 (18)

Stellen Sie sicher, dass die Firewall- oder Sicherheitseinstellungen auf dem Gerät den Zugriff auf XVIVO Insights zulassen.

Lassen Sie XVIVO Insights aus Sicherheitsgründen nicht unbeaufsichtigt in einem Web- oder mobilen Browser geöffnet. Melden Sie sich nach der Nutzung immer ab oder schließen Sie den Browser-Tab.

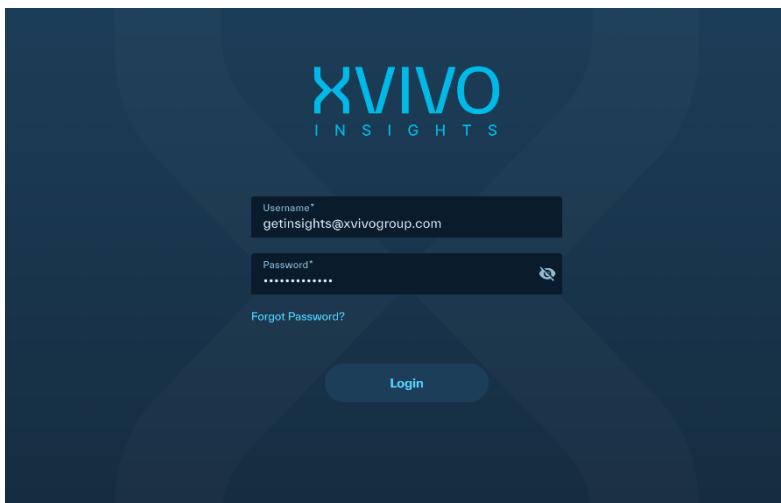


Abbildung 2 - Login-Seite

4.2 Bearbeiten eines Gerätenamens

Um Geräte innerhalb einer Klinik oder Organisation zu personalisieren oder einfacher zu identifizieren, kann der Standardgerätename in XVIVO Insights vom System Manager und dem System User aktualisiert werden. Gehen Sie folgendermaßen vor :

1. Klicken Sie im oberen Menü auf die Registerkarte "Home".
2. Bewegen Sie den Mauszeiger in der Geräteliste über den gewünschten Gerätenamen.
3. Neben dem Namen wird ein Bearbeitungssymbol angezeigt.
4. Klicken Sie auf das Bearbeitungssymbol, um die Bearbeitung zu aktivieren.
5. Geben Sie den neuen Gerätenamen ein.
6. Klicken Sie auf das Häkchen, um die Änderungen zu speichern.

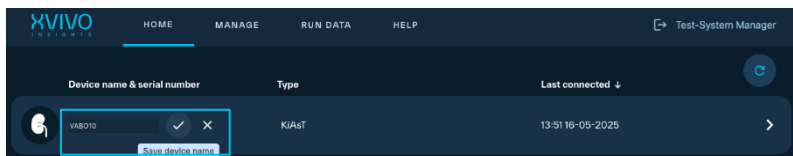


Abbildung 3 - Gerätenamen bearbeiten

Titel: Gebrauchsanweisung de

Betreff: XVIVO Einblicke V2.1 6 (18)

4.3 Sortieren von Geräten

Auf der Registerkarte "Home" werden alle Geräte, die in der Klinik/dem Hub/OPO registriert sind, zusammen mit ihrem Typ und dem letzten Verbindungsstatus aufgelistet.

So sortieren Sie die Liste manuell:

1. Klicken Sie im oberen Menü auf die Registerkarte "Home".
2. Klicken Sie auf die Spaltenüberschrift "Last Connected", um die Geräte in aufsteigender oder absteigender Reihenfolge zu sortieren (↑ zeigt aufsteigende Reihenfolge an und ↓ zeigt die absteigende Reihenfolge an) Durch erneutes Klicken auf die Überschrift wird die Sortierreihenfolge umgeschaltet.

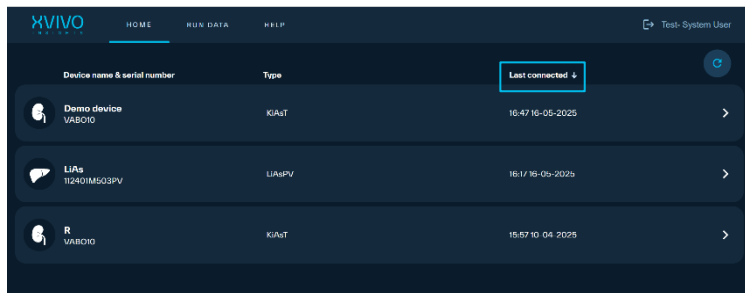


Abbildung 4 - Sortieren von Geräten

4.4 Benutzer hinzufügen/bearbeiten

Das Verwalten von Benutzern in XVIVO Insights ist eine rollenbasierte Funktion, die sicherstellt, dass die richtigen Zugriffsebenen basierend auf den betrieblichen Anforderungen gewährt werden. In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie verschiedene Benutzertypen hinzufügen. Um eine der folgenden Aktionen auszuführen, gehen Sie auf die Registerkarte "Manage" und wählen Sie die Unterregisterkarte "Users" aus.

4.4.1 XVIVO Admin/XVIVO Technical Support hinzufügen (nur für XVIVO Admin zugänglich)

1. Navigieren Sie zu "Manage" > "Users".
2. Klicken Sie auf "Add New User".
3. Geben Sie die Benutzerdaten (Name, E-Mail-Adresse) ein.
4. Wählen Sie die Rolle "XVIVO Admin" oder "XVIVO Technical Support".
5. Ordnen Sie den Benutzer einer bestimmten Firma zu.
6. Klicken Sie auf "Save". Der Benutzer erhält eine Aktivierungs-E-Mail-Einladung.

Diese Rollen verfügen über erhöhte Berechtigungen zum Verwalten von Unternehmen, Registrieren von Geräten und Zugreifen auf Ausführungsdaten, wenn dies von Unternehmensbenutzern zugelassen wird.

Titel: Gebrauchsanweisung

de

Betreff: XVIVO Einblicke V2.1

7 (18)

4.4.2 System Manager hinzufügen

(nur für XVIVO Admin und System Manager zugänglich)

1. Klicken Sie unter "Manage" > "User" auf "Add New User".
2. Geben Sie die Benutzerdaten (Name, E-Mail-Adresse) ein.
3. Wählen Sie die Rolle "System Manager" aus.
4. Weisen Sie den Benutzer einem bestimmten Unternehmen zu (nur für XVIVO Admin zugänglich). Ein System Manager kann einen weiteren System Manager nur innerhalb desselben Unternehmens erstellen.
5. Klicken Sie auf "Save". Der Benutzer erhält eine Aktivierungs-E-Mail-Einladung.

System Manager haben die volle Kontrolle über Geräte- und Ausführungsdaten für ihr Unternehmen und können andere Benutzer Manage.

4.4.3 System Userhinzufügen

(nur für System Manager zugänglich)

1. Navigieren Sie zu "Manage" > "Users".
2. Klicken Sie auf "Add New User".
3. Geben Sie die Benutzerdaten (Name, E-Mail-Adresse) ein.
4. Wählen Sie die Rolle aus: 'System User'.
5. Weisen Sie den Benutzer einem bestimmten Unternehmen zu (nur für XVIVO Admin zugänglich). Ein System Manager kann einen System User nur innerhalb desselben Unternehmens erstellen.
6. Klicken Sie auf "Save". Der Benutzer erhält eine Aktivierungs-E-Mail-Einladung.

System User können auf Perfusionsdaten zugreifen und diese bearbeiten, aber keine Läufe löschen oder andere Benutzer verwalten.

4.4.4 Viewer Premium/Viewer hinzufügen

1. Wählen Sie auf der Registerkarte "Run Data" einen bestimmten Perfusionslauf aus.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Manage Viewers".
3. Wählen Sie einen vorhandenen Benutzer aus der Liste aus oder klicken Sie auf "Add New Viewer".
4. Geben Sie die E-Mail-Adresse ein und weisen Sie entweder "Viewer" oder "Viewer Premium" zu.

Viewer können nur auf freigegebene Ausführungen zugreifen, während Viewer Premiums auch Daten aus diesen freigegebenen Ausführungen exportieren können. Dieser Zugang kann jederzeit widerrufen werden.

4.5 Suche nach einem Perfusionslauf

Es können sowohl laufende als auch abgeschlossene Durchläufe angezeigt werden. Es gibt zwei Möglichkeiten, einen bestimmten Perfusionslauf in XVIVO Insights zu lokalisieren:

Option 1: Verwenden der Registerkarte "Run Data"

Titel: Gebrauchsanweisung

de

Betreff: XVIVO Einblicke V2.1

8 (18)

1. Klicken Sie im oberen Menü auf die Registerkarte "Run Data".
2. Verwenden Sie die verfügbaren Filter, um die Suche zu verfeinern. Zu den Filteroptionen gehören:
 - Session Start date range (Session start from / to)
 - Device name oder Serial number
 - Organ ID
3. Wenn Filter angewendet werden, wird die Liste der übereinstimmenden Ausführungen angezeigt. Die Ergebnisse können nach Uhrzeit und Datum, Organ-ID, Geräte-Name oder Seriennummer sortiert werden.
4. Wählen Sie einen Lauf aus der Liste aus, um die Detailansicht zu öffnen.

The screenshot shows the 'RUN DATA' section of the XVIVO Insights application. The interface includes a navigation bar with 'HOME', 'MANAGE', 'RUN DATA', and 'HELP'. Below the navigation bar, there are filter options for 'Session start from' (09-05-2025), 'Session start to' (16-05-2025), 'Device', and 'Organ ID'. A table displays a list of runs with the following columns: 'Time & Date', 'Organ ID', 'Device name', and 'Serial'. Each row includes a status icon (a lightning bolt) and a checkmark.

Time & Date	Organ ID	Device name	Serial ↑
11:01 09-05-2025	-	LIAs	112401M503PV
14:45 13-05-2025	-	LIAs	112401M503PV
12:03 09-05-2025	-	LIAs	112401M503PV
14:11 09-05-2025	-	LIAs	112401M503PV
13:32 09-05-2025	-	LIAs	112401M503PV
13:35 09-05-2025	-	LIAs	112401M503PV
13:52 09-05-2025	-	LIAs	112401M503PV
17:15 09-05-2025	-	LIAs	112401M503PV
08:09 09-05-2025	-	LIAs	112401M503PV
10:27 09-05-2025	-	LIAs	112401M503PV

Abbildung 5 - Suchlaufdaten

Option 2: Verwenden der Registerkarte "Home"

1. Suchen Sie auf der Registerkarte "Home" das gewünschte Gerät und wählen Sie es aus der Geräteliste aus.
2. Eine Liste der letzten Perfusionsläufe, die dem ausgewählten Gerät zugeordnet sind, wird angezeigt.
3. Wählen Sie den jeweiligen Lauf aus, um die Details anzuzeigen.
4. Diese Ansicht wendet automatisch einen Filter an, um Ausführungen der letzten 7 Tage anzuzeigen.

Es werden nur Perfusionsläufe angezeigt, die mit Geräten verknüpft sind, die mit Ihrem Benutzerkonto und Ihrer Zugriffsebene verknüpft sind.

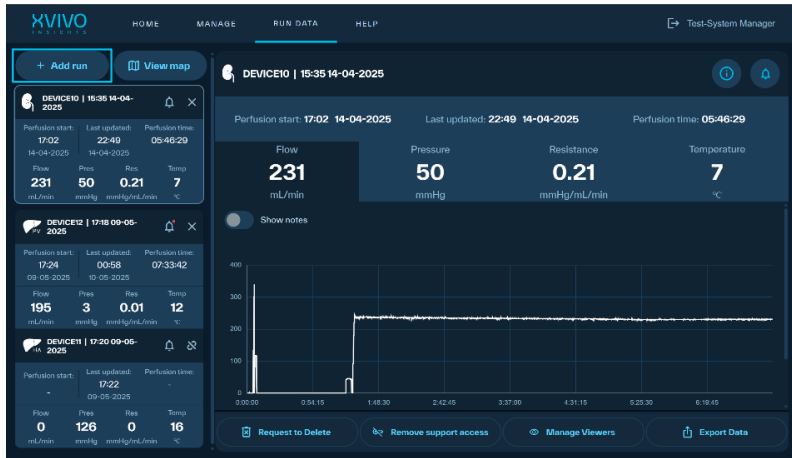


Abbildung 6 - Seite mit Perfusionsdaten

Eine Übersicht über mehrere Perfusionsläufe kann gleichzeitig eingesehen werden. Fügen Sie einfach einen neuen Lauf hinzu, indem Sie auf das blaue Symbol "+ Add run" klicken, und befolgen Sie die gleichen Schritte, ohne den vorhandenen mit einem Lesezeichen versehenen Lauf zu schließen. Um einen Lauf zu schließen, klicken Sie auf das "X"-Symbol oben rechts im Lesezeichen des Perfusionslaufs.

4.5.1 Verknüpfen/Aufheben der Verknüpfung eines HA-Laufs mit einem PV-Lauf (nur Liver Assist-Geräte)

Bei Liver Assist werden die Perfusionsdaten getrennt von zwei Einheiten aufgezeichnet: der Pfortader (PV) und der Leberarterie (HA). XVIVO Insights ermöglicht es Benutzern, diese separaten Läufe manuell in einer einzigen kombinierten Ansicht zu verknüpfen, was für die Überprüfung der gesamten Leberperfusions Sitzung nützlich ist.

So verknüpfen Sie einen HA-Lauf mit einem PV-Lauf:

1. Gehen Sie auf die Registerkarte "Run Data".
2. Identifizieren Sie den PV-Lauf und wählen Sie ihn aus der Liste auf der linken Seite aus.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Add HA".
4. Klicken Sie rechts auf das "Search" symbol. Eine Liste der nicht verknüpften HA-Ausführungen, die vom selben Gerät ausgeführt werden, wird angezeigt.
5. Wählen Sie den entsprechenden HA-Lauf aus, der dem PV-Lauf entspricht.



Abbildung 7 - Verknüpfen Sie den PV-Lauf mit einem HA-Lauf

Einmal verknüpft:

- Die PV- und HA-Läufe werden zusammen im selben Perfusionsdatendiagramm angezeigt.
- Verknüpfte Durchläufe können als einzelner kombinierter Bericht (PDF oder Excel) exportiert werden.
- Notizen und Medien, die zu einer der beiden Ausführungen hinzugefügt wurden, bleiben separat sichtbar.

Jeder PV-Lauf kann nur mit einem HA-Lauf verknüpft werden. In Exporten und Dashboard-Ansichten werden verknüpfte Läufe unter der PV-Seriennummer angezeigt. Nur Benutzer mit den Rollen System User oder System Manager sind berechtigt, Ausführungen zu verknüpfen/zu trennen.

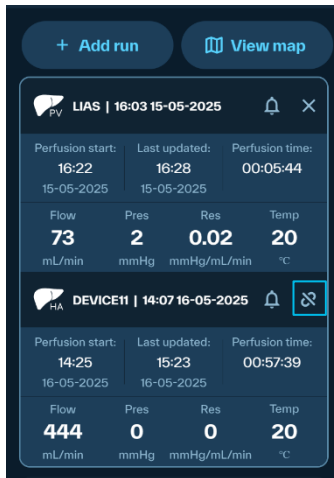


Abbildung 8 - Entkoppeln von PV- und HA-Betrieb aufheben

Um die Verknüpfung einer HA-Ausführung mit einer PV-Ausführung aufzuheben, wählen Sie die PV-Ausführung aus dem linken Lesezeichen auf der Registerkarte "Run Data" aus. Navigieren Sie dann in der Ausführungsansicht zur Registerkarte HA und klicken Sie auf das Symbol "Unlink". Dadurch wird die Verknüpfung zwischen den beiden Durchläufen aufgehoben und die PV als unabhängige Sitzung im System wiederhergestellt.

4.6 Benachrichtigungen



XVIVO Insights ist kein Ersatz für die Schnittstelle des Perfusionsgeräts. Lassen Sie das Perfusionsgerät niemals unbeaufsichtigt.



Die in XVIVO Insights angezeigten Daten dienen nur zu Überwachungszwecken und dürfen die amtlich begleitenden Organaufzeichnungen oder -dokumentationen nicht ersetzen.

4.6.1 Anzeigen von Benachrichtigungen von einem Gerät

Zu den Benachrichtigungen gehören Fehler, Warnungen und Informationsmeldungen, die vom Gerät während der Perfusion generiert werden. So zeigen Sie sie an:

1. Navigieren Sie zur Registerkarte "Run Data".
2. Wählen Sie den gewünschten Perfusionslauf aus.
3. Klicken Sie auf das Glockensymbol im Ausführungsfenster.
4. Ein roter Punkt neben dem Glockensymbol zeigt an, dass es ungelesene Benachrichtigungen gibt.

5. Scrollen Sie durch die Liste der Benachrichtigungen. Die letzte Benachrichtigung wird oben angezeigt.
6. Jede Meldung enthält einen Zeitstempel und einen Schweregrad (Fehler oder Warnung).

Benachrichtigungen können auch als Teil des Excel-Berichts für die Offline-Analyse heruntergeladen werden.

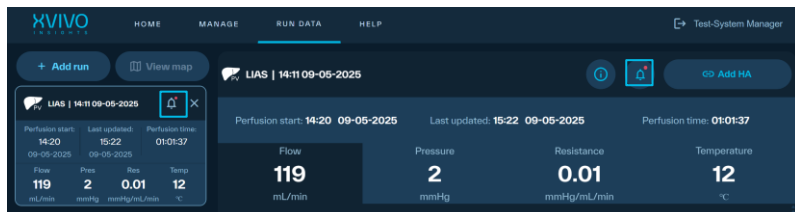


Abbildung 9 - Benachrichtigungen anzeigen

4.6.2 Benutzerdefinierte Benachrichtigungen

Zusätzlich zu den vom Gerät generierten Benachrichtigungen ermöglicht XVIVO Insights den Benutzern, ihre eigenen Benachrichtigungsschwellenwerte für ausgewählte Perfusionsparameter zu konfigurieren. Diese Funktion ermöglicht eine genauere Überwachung von Werten, die für den Workflow des Benutzers kritisch sind.

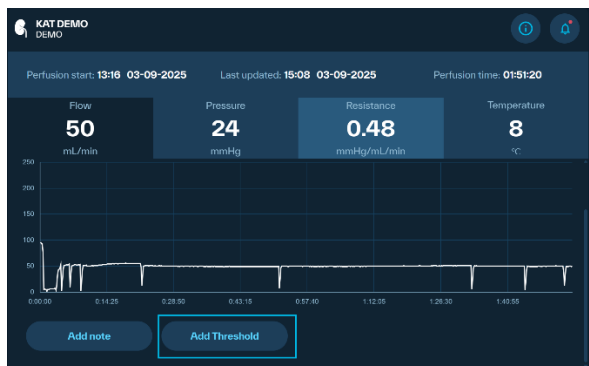


Abbildung 10 - Benutzerdefinierte Benachrichtigungen

Hinweis: Diese Funktion dient ausschließlich der Benutzerfreundlichkeit und der Unterstützung des Workflows. Es darf nicht zur Beurteilung oder Bestimmung der Organqualität verwendet werden. Benachrichtigungen werden in XVIVO Insights basierend auf Parameterwerten generiert, die vom Gerät übertragen werden. Sie werden nicht vom Gerät selbst erzeugt.

So konfigurieren Sie eine benutzerdefinierte Benachrichtigung:

1. Navigieren Sie zur Registerkarte "Run Data" und wählen Sie den gewünschten Perfusionslauf aus.

2. Wählen Sie den zu überwachenden Parameter aus (Durchfluss, Druck, Widerstand oder Temperatur).
3. Scrollen Sie nach unten und klicken Sie auf "Add Threshold".
4. Geben Sie einen minimalen und maximalen Schwellenwert ein.
5. Klicken Sie auf "Save".

4.7 Hinzufügen/Anzeigen einer Perfusionsnotiz

Mit Perfusionsnotizen können Kommentare zu bestimmten Ereignissen hinzugefügt werden, die während eines Perfusionslaufs aufgetreten sind. Jede Notiz ist mit einem genauen Zeitpunkt im Laufdiagramm verknüpft.

1. Klicken Sie auf die Registerkarte "Run Data"
2. Wählen Sie den gewünschten Perfusionslauf im linken Bereich aus.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Add note" unterhalb des Diagramms.
4. Unterhalb des Diagramms erscheint ein Noteneingabefeld mit zwei Feldern:
 - Time: Geben Sie die Uhrzeit ein (hh:mm:ss)
 - Note: Geben Sie Ihren Kommentar ein
5. Klicken Sie auf "Save note", um den Eintrag zu speichern, oder auf "Cancel", um ihn zu verwerfen.
6. Nach dem Speichern erscheinen Notizen als kleine blaue Markierungen im Perfusionsdiagramm.
7. Klicken Sie auf "Show notes", um alle hinzugefügten Notizen im Diagramm anzuzeigen

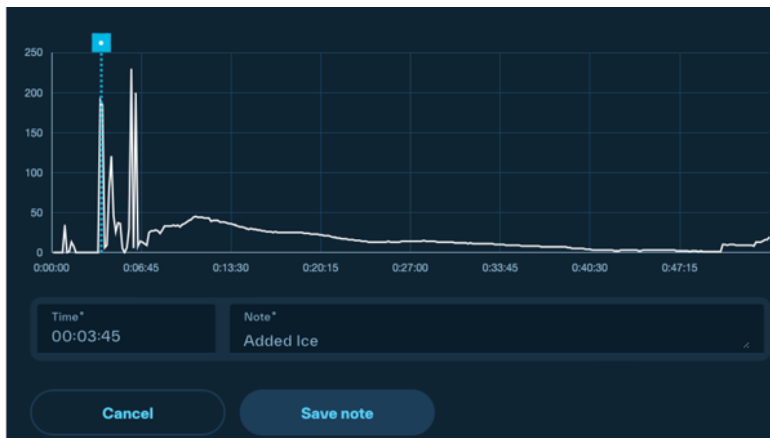


Abbildung 11 - Fügen Sie dem Diagramm eine Notiz hinzu

4.8 Zugriff auf Standortdaten

(nur Kidney Assist Transport-Geräte)

Der Ort eines Perfusionslaufs mit Kidney Assist Transport kann in XVIVO Insights eingesehen werden. So greifen Sie auf die Standortdaten zu:

Titel: Gebrauchsanweisung

de

Betreff: XVIVO Einblicke V2.1

14 (18)

1. Klicken Sie auf die Registerkarte "Run Data" und wählen Sie den Perfusionslauf aus.
2. Klicken Sie in der oberen linken Ecke über der Run-Liste auf die Schaltfläche "View map".
3. Es öffnet sich eine Kartenansicht, in der der letzte bekannte Standort des ausgewählten Geräts angezeigt wird.
4. Die GPS-Daten sind auch in den PDF- und Excel-Berichten für jeden Perfusionslauf enthalten.
5. Klicken Sie auf "Close map", um zur Übersicht zurückzukehren.

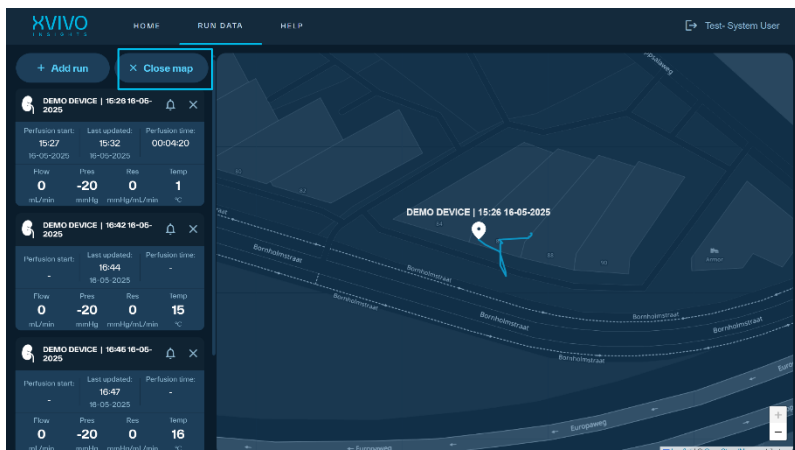


Abbildung 12 - Karte anzeigen

4.9 Bearbeiten von Perfusionsinformationen

1. Wählen Sie unter "Run Data" den Perfusionslauf aus.
2. Klicken Sie auf das Informationssymbol "i", um weitere Details zu jedem Lauf anzuzeigen.
3. Um zu bearbeiten, klicken Sie auf "Edit Info". Die verfügbaren Optionen variieren je nach Gerätetyp.
4. Es erscheint ein Pop-up-Fenster mit:
 - Information: Editierbare Datenfelder.
 - Media: Laden Sie Bilder oder Videos hoch, die mit dem Verfahren verbunden sind.

Laden Sie keine personenbezogenen Daten (PII) oder sensible Daten (wie Bilder oder Dateien, die eine Person identifizieren können) in XVIVO Insights hoch.

 - Klicken Sie auf "Save", um die Änderungen zu übernehmen

4.10 Löschen eines Perfusionslaufs

Alte Perfusionsläufe können gelöscht werden, wenn sie nicht mehr benötigt werden. System User können einen Löschantrag stellen, der dann von einem System Manager überprüft und genehmigt werden muss.

Titel: Gebrauchsanweisung

de

Betreff: XVIVO Einblicke V2.1

15 (18)

1. Wählen Sie die Ausführung in 'Run Data' aus.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Request to Delete" am unteren Rand des ausgewählten Perfusionslaufs.
3. Eine Anfrage wird zur Genehmigung an den System Manager gesendet.

4.10.1 Genehmigen einer Löschanforderung

(nur für System Manager zugänglich)

1. Gehen Sie auf die Registerkarte "Manage".
2. Suchen Sie unter "Delete Requests" die angeforderte Ausführung.
3. Überprüfen Sie die Details und klicken Sie auf "Delete".

4.10.2 Wiederherstellen eines gelöschten Perfusionslaufs

(nur für System Manager zugänglich)

1. Gehen Sie auf die Registerkarte "Manage".
2. Suchen Sie unter "Delete Requests" nach der Ausführung, die wiederhergestellt werden soll.
3. Überprüfen Sie die Details und klicken Sie auf "Restore".
4. Eine Anfrage wird zur Genehmigung an den XVIVO Admin gesendet.

4.11 Gewähren Sie dem von XVIVO Technical Support Zugriff

So erlauben Sie dem XVIVO Technical Support vorübergehend, eine Perfusion zu überprüfen:

1. Wählen Sie die Ausführung in 'Run Data' aus.
2. Klicken Sie auf "Give Support Access".
3. Der Techniker von XVIVO erhält Zugriff auf die Anzeige und den Export von Daten.

Dies ist nützlich für die Fehlerbehebung oder Supportzwecke. Dieser Zugang kann jederzeit widerrufen werden, indem Sie auf "Remove support access" klicken.

4.12 PDF/Excel-Bericht herunterladen

Die Berichte können für einzelne Durchläufe heruntergeladen werden. So exportieren Sie:

1. Gehen Sie zu "Run Data" und wählen Sie eine Ausführung aus.
2. Klicken Sie auf "Export Data".
3. Wählen Sie das Format: PDF oder Excel (xlsx).
4. Wählen Sie die Datenaufösung (z. B. 10 s, 1 min, 5 min oder 30 min).
5. Klicken Sie auf "Download".

Für einen verknüpften PV- und HA-Lauf gibt es eine Option zum Herunterladen aller angeschlossenen Daten. Dazu gehören PV- und HA-Läufe, die sich zeitlich mit demselben Gerät überschneiden, was einen kombinierten Bericht ermöglicht, der ein vollständiges Bild der Leberperfusionssitzung darstellt. PDFs enthalten Diagramme und Notizen; Excel-Berichte enthalten eine Zusammenfassung der Geräte- und Perfusionslaufinformationen, Perfusionsdaten, Benachrichtigungen und Änderungsprotokolle.

Titel: Gebrauchsanweisung

de

Betreff: XVIVO Einblicke V2.1

16 (18)



Verwenden Sie XVIVO Insights nicht, um die Organqualität zu bestimmen. Das sollte der Transplantationschirurg beurteilen.

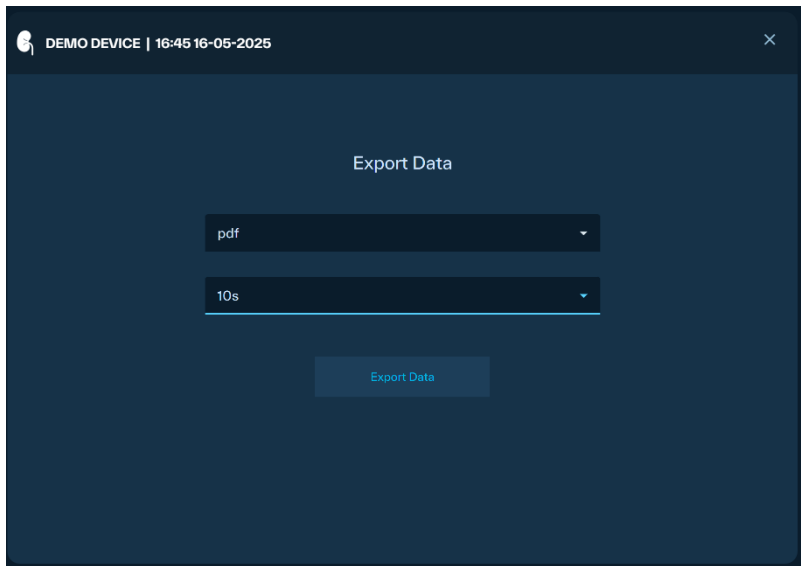


Abbildung 13 - Perfusionsdaten herunterladen

4.13 Hilfe-Bereich

Die Registerkarte "Help" bietet Zugriff auf Support-Materialien:

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

Bei technischen Problemen oder Fragen konsultieren Sie diesen Abschnitt oder wenden Sie sich an Ihren lokalen XVIVO-Vertreter. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für XVIVO Insights finden Sie auf der Seite "About us".

XVIVO B.V.

Bornholmstraat 84
9723 AZ Groningen
The Netherlands

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

Dokument-ID: IFU XVIVO Insights Website de
Revision: 01
Artikelnummer: 55.609
Datum: 05-02-2026

Titel: Gebrauchsanweisung

de

Betreff: XVIVO Einblicke V2.1

18 (18)