

# Gebrauchsanweisung

XVIVO Insights™ V2.1 - Mobile App

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	Unterstützte Betriebssysteme.....	3
3	Rollen und Definitionen .....	4
4	Bedienungsanleitung .....	5
4.1	Einloggen .....	5
4.2	Bearbeiten eines Gerätenamens.....	6
4.3	Benutzer hinzufügen/bearbeiten .....	7
4.3.1	XVIVO Admin/XVIVO Technical Support hinzufügen (nur für XVIVO Admin zugänglich).....	7
4.3.2	System Manager hinzufügen (nur für XVIVO Admin und System Manager zugänglich).....	7
4.3.3	System User hinzufügen (nur für System Manager zugänglich).....	8
4.3.4	Viewer Premium/Viewer hinzufügen .....	8
4.4	Suche nach einem Perfusionslauf.....	8
4.4.1	Verknüpfen/Aufheben der Verknüpfung eines HA-Laufs mit einem PV-Lauf (nur Liver Assist-Geräte).....	10
4.5	Benachrichtigungen .....	12
4.5.1	Anzeigen von Benachrichtigungen von einem Gerät.....	12
4.5.2	Benutzerdefinierte Benachrichtigungen .....	13
4.6	Hinzufügen/Anzeigen einer Perfusionsnotiz .....	14
4.7	Zugriff auf Standortdaten (nur Kidney Assist Transport-Geräte) .....	15
4.8	Bearbeiten von Perfusionsinformationen.....	16
4.9	Löschen eines Perfusionslaufs .....	17
4.9.1	Genehmigen einer Löschanforderung (nur für System Manager zugänglich).....	17
4.9.2	Wiederherstellen eines gelöschten Perfusionslaufs (nur für System Manager zugänglich).....	17
4.10	Gewähren Sie dem von XVIVO Technical Support Zugriff.....	18
4.11	PDF/Excel-Bericht herunterladen.....	18
4.12	Hilfe-Bereich .....	19

Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Help" 4.12 für die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von XVIVO Insights.

# 1 Produktbeschreibung

---

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

Der Zugriff auf die Perfusionslaufdaten erfolgt über einen Benutzernamen und ein Kennwort. 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 Unterstützte Betriebssysteme

---

Die XVIVO Insights-App ist für Geräte mit iOS- und Android-Betriebssystemen verfügbar. Diese Plattformen bieten die beste Kompatibilität und Benutzereinfahrung für den Zugriff auf die Funktionen der App.

## 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 Viewers, 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 Viewer, XVIVO Admin oder 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 (20)

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

## 4 Bedienungsanleitung

Die untere Navigationsleiste besteht aus fünf 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)
- Data – Zeigt Daten aus früheren oder laufenden Perfusionsläufen an.
- Search – Suche nach Perfusionsläufen
- Help – Enthält Details zu Insights, Gebrauchsanweisungen, FAQs, Fehlerbehebung und Kontaktaufnahme mit dem Support.

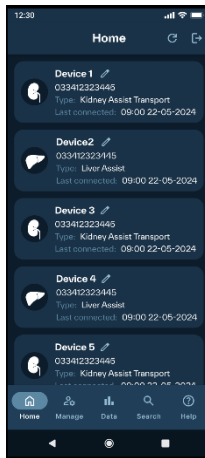


Abbildung 1 - Überblick über die Erkenntnisse

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

### 4.1 Einloggen

1. Öffnen Sie die mobile Anwendung XVIVO Insights auf Ihrem iOS- oder Android-Gerät.
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

**Titel:** Gebrauchsanweisung

de

**Betreff:** XVIVO Einblicke V2.1

5 (20)



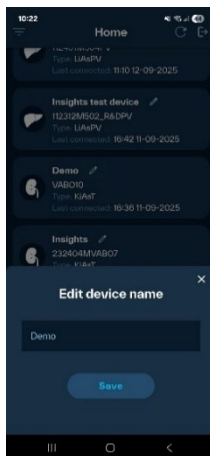


Abbildung 3 - Gerätenamen bearbeiten

## 4.3 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.

### 4.3.1 XVIVO Admin/XVIVO Technical Support hinzufügen (nur für XVIVO Admin zugänglich)

1. Navigieren Sie zu "Manage" > "Users".
2. Klicken Sie auf "Add 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 "Add". 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.

### 4.3.2 System Manager hinzufügen (nur für XVIVO Admin und System Manager zugänglich)

1. Klicken Sie unter "Manage" > "Users" auf "Add User".
2. Geben Sie die erforderlichen Benutzerinformationen 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 "Add". Der Benutzer erhält eine Aktivierungs-E-Mail-Einladung.

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

#### 4.3.3 System User hinzufügen (nur für System Manager zugänglich)

1. Navigieren Sie zu "Manage" > "Users".
2. Klicken Sie auf "Add 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 "Add". Der Benutzer erhält eine Aktivierungs-E-Mail-Einladung.

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

#### 4.3.4 Viewer Premium/Viewer hinzufügen

1. Wählen Sie in der unteren Navigationsleiste die Registerkarte Data aus.
2. Wählen Sie "+" aus, wählen Sie dann "Search" aus, und wählen Sie einen Perfusionslauf aus der Liste aus.
3. Klicken Sie auf die drei Punkte neben dem Abmeldesymbol und wählen Sie "Manage Viewers" > "Add New Viewer".
4. Wählen Sie "Add" aus.
5. Geben Sie die E-Mail-Adresse ein und weisen Sie die Rolle "Viewer" oder "Viewer Premium" zu.

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

## 4.4 Suche nach einem Perfusionslauf

---

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

Option 1: Verwenden der Registerkarte "Data"

1. Klicken Sie auf die Registerkarte "Data" in der unteren Navigationsleiste.
2. Wählen Sie "+" und verwenden Sie die verfügbaren Filter, um die "Search" zu verfeinern. Zu den Filteroptionen gehören:
  - Session Start date range (Session start from / to)
    - Device name oder Serial number

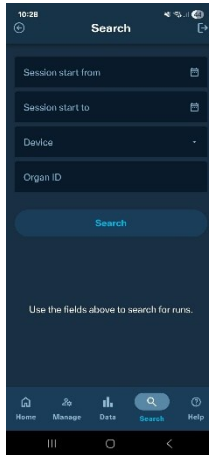
**Titel:** Gebrauchsanweisung

de

**Betreff:** XVIVO Einblicke V2.1

8 (20)

- Organ ID
3. Wenn Filter angewendet werden, wird die Liste der übereinstimmenden Ausführungen angezeigt.
  4. Wählen Sie einen Lauf aus der Liste aus, um die Detailansicht zu öffnen.



*Abbildung 4 - 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.

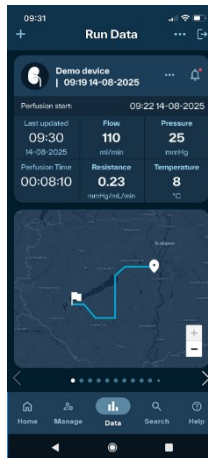


Abbildung 5 - Seite mit Perfusionsdaten

Option 3: Verwenden der Registerkarte "Search"

1. Klicken Sie auf die Registerkarte "Search" in der unteren Navigationsleiste.
2. Verwenden Sie die verfügbaren Filter, um die Suche zu verfeinern. Zu den Filteroptionen gehören:
  - Session Start date range (Session start from / to)
    - a. Device name oder der Serial number
    - b. Organ ID
  -
3. Wenn Filter angewendet werden, wird die Liste der übereinstimmenden Ausführungen angezeigt.
4. Wählen Sie einen Lauf aus der Liste aus, um die Detailansicht zu öffnen.

Es können mehrere Perfusionsläufe geöffnet und angezeigt werden. Wischen Sie nach links oder rechts, um zwischen offenen Durchläufen zu wechseln. Um einen weiteren Lauf hinzuzufügen, klicken Sie auf das blaue "+"-Symbol und befolgen Sie die gleichen Schritte wie in Option 1, ohne den vorhandenen mit Lesezeichen versehenen Lauf zu schließen. Um einen Lauf zu schließen, klicken Sie auf die drei Punkte neben dem Glockensymbol in der oberen rechten Ecke des Lesezeichens für den Perfusionslauf und wählen Sie "Remove run".

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

Bei Leberunterstützungsgeräten 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

**Titel:** Gebrauchsanweisung

de

**Betreff:** XVIVO Einblicke V2.1

10 (20)

kombinierten Ansicht zu verknüpfen, was für die Überprüfung der gesamten Leberperfusionssitzung nützlich ist.

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

1. Gehen Sie auf die Registerkarte "Data".
2. Öffnen Sie den gewünschten PV-Lauf.
3. Klicken Sie auf "Add HA".
4. Eine Liste der nicht verknüpften HA-Ausführungen, die vom selben Gerät ausgeführt werden, wird angezeigt.
5. Wählen Sie den HA-Lauf aus, der dem PV-Lauf entspricht.

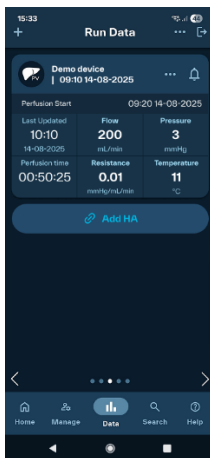


Abbildung 6 - Verknüpfen Sie den PV-Lauf mit einem HA-Lauf

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.

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

Um die Verknüpfung eines HA-Laufs mit einem PV-Lauf aufzuheben, gehen Sie zur Registerkarte "Data" und wählen Sie den PV-Lauf aus. Klicken Sie im Abschnitt HA auf die drei Punkte neben dem Glockensymbol und wählen Sie dann "Unlink paired run aus. Dadurch wird die Verknüpfung zwischen den beiden Durchläufen

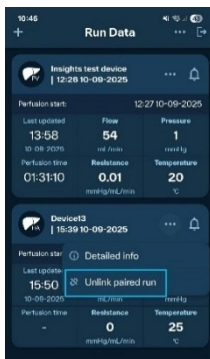


Abbildung 7 - Entkoppeln von PV- und HA-Betrieb aufheben

aufgehoben und die PV als unabhängige Sitzung im System wiederhergestellt.

## 4.5 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.

### 4.5.1 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 "Data".
2. Wählen Sie den gewünschten Perfusionslauf aus.
3. Klicken Sie auf das Glockensymbol.
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.

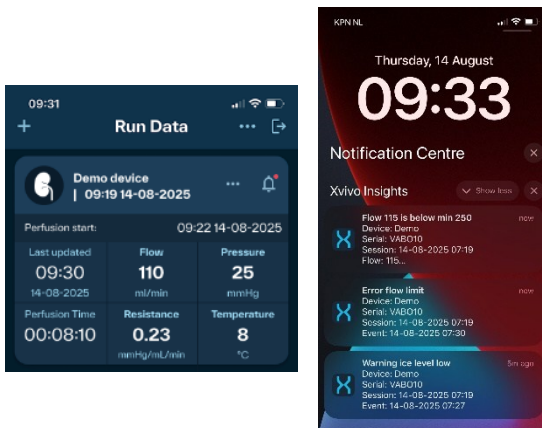


Abbildung 8 - Benachrichtigungen anzeigen

Wenn dies in Ihren Geräteeinstellungen aktiviert ist, werden Push-Benachrichtigungen direkt an Ihr Mobiltelefon gesendet. Das Konto muss angemeldet sein und der entsprechende Perfusionslauf muss in der App geöffnet sein, um Push-Benachrichtigungen zu erhalten. Der Ton und die Vibration von Push-Benachrichtigungen richten sich nach den Benachrichtigungseinstellungen Ihres Mobilgeräts. Diese Warnungen werden als standardmäßige Systembenachrichtigungen angezeigt und bieten eine Zusammenfassung des Ereignisses (z. B. "Error flow limit"). Wenn Sie auf die Benachrichtigung tippen, wird die App geöffnet und Sie werden zum entsprechenden Perfusionslauf weitergeleitet, um weitere Informationen zu erhalten.

#### 4.5.2 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 9 - 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 "Data" und wählen Sie den gewünschten Perfusionslauf aus.
2. Wählen Sie den zu überwachenden Parameter aus (Durchfluss, Druck, Widerstand oder Temperatur).
3. Klicken Sie auf "Add Threshold" unterhalb des Diagramms.
4. Geben Sie einen minimalen und maximalen Schwellenwert ein.
5. Klicken Sie auf "Save Threshold".

## 4.6 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.

So fügen Sie eine Perfusionsnotiz hinzu:

1. Klicken Sie auf die Registerkarte "Data"
2. Wählen Sie den gewünschten Perfusionslauf aus.
3. Wählen Sie einen Perfusionsparameter (Durchfluss, Druck, Widerstand oder Temperatur) aus und 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, und auf "Hide notes", um sie auszublenden



Abbildung 10 - Fügen Sie dem Diagramm eine Notiz hinzu

## 4.7 Zugriff auf Standortdaten (nur Kidney Assist Transport-Geräte)

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

1. Klicken Sie auf die Registerkarte "Data" und wählen Sie den Perfusionslauf aus.
2. Es öffnet sich eine Kartenansicht mit der Übersicht der Perfusionsparameter, in der der letzte bekannte Standort des ausgewählten Geräts angezeigt wird.

3. GPS-Daten sind auch in den Excel-Berichten für jeden Perfusionslauf enthalten.

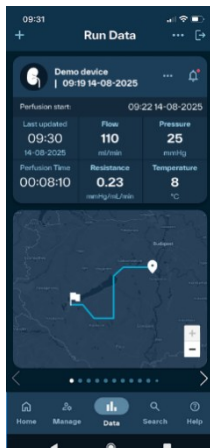


Abbildung 11 - Karte anzeigen

## 4.8 Bearbeiten von Perfusionsinformationen

1. Wählen Sie unter "Data" den Perfusionslauf aus.
2. Klicken Sie auf die drei Punkte neben dem Benachrichtigungssymbol und wählen Sie "Detailed info".
3. Um sie zu bearbeiten, klicken Sie auf "Edit Information". 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

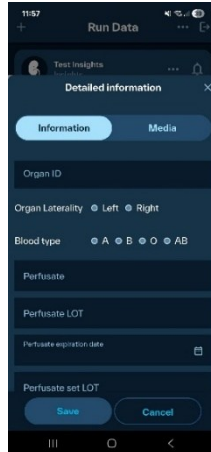


Abbildung 12 - Bearbeiten von Perfusionsinformationen

## 4.9 Löschen eines Perfusionslaufs

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

So beantragen Sie die Löschung:

1. Wählen Sie den Lauf in "Data" aus.
2. Klicken Sie auf die drei Punkte neben dem Benachrichtigungssymbol und wählen Sie "Request Run Delete".
3. Eine Anfrage wird zur Genehmigung an den System Manager gesendet.

### 4.9.1 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".

### 4.9.2 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.

## 4.10 Gewähren Sie dem von XVIVO Technical Support Zugriff

---

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

1. Wählen Sie den Lauf in ""Data" aus.
2. Klicken Sie auf die drei Punkte neben dem Abmeldesymbol und wählen Sie "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.

## 4.11 PDF/Excel-Bericht herunterladen

---

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

1. Gehen Sie zu "Data" und wählen Sie einen Lauf aus.
2. Klicken Sie auf die drei Punkte neben dem Abmeldesymbol und wählen Sie "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.



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

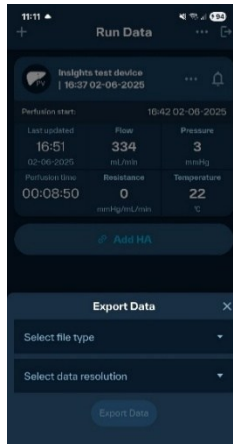


Abbildung 13 - Exportieren von Perfusionslaufdaten

## 4.12 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 Mobile application de  
Revision: 01  
Artikelnummer: 55.603  
Datum: 05-02-2026

**Titel:** Gebrauchsanweisung

de

**Betreff:** XVIVO Einblicke V2.1

20 (20)