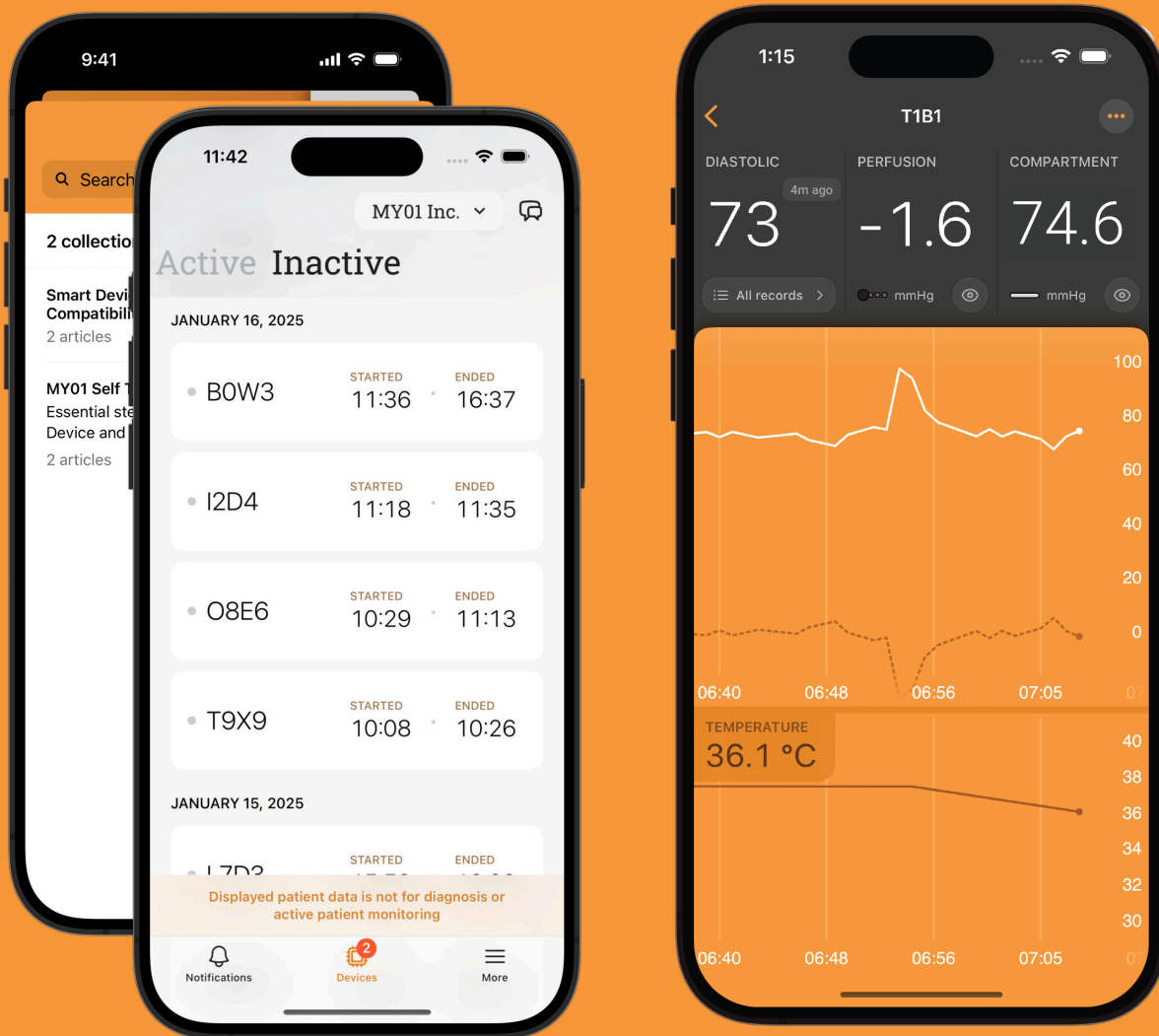


# User Manual MY01 Mobile Application

## Guide d'utilisation Application mobile MY01



# Table of Content

---

---

---

## 03 Introduction

---

## 04 Getting Started

Recommended smart device settings	05
Bluetooth	05
Date & Time	06
Signing up	06
Signing in	07
Application Interface	07
Active Device information	08
Settings	09

---

## 10 Instructions

Connecting to the MY01 device	10
Data Display	12
Diastolic Pressure	13
Threshold Notifications	18
User-to-user invite	20
Switching Organizations	21
Disconnecting to the MY01 device	22
List of inactive devices	22
Logging out of the MY01 Mobile Application	23

---







## 24 Help Center & Chat

Help Center/ FAQs	24
Chat	25

---

## 26 Technical Issues

# Symbols Glossary

Symbol	Title and Description	Reference
	<b>Caution:</b> Federal law (USA) restricts this device to sale by or on the order of a physician	21 CFR 801.109
	Manufacturer	ISO 15223-1 (5.1.1)
	Medical Device	ISO 15223-1 (5.7.7)
	Unique Device Identifier (UDI)	ISO 15223-1 (5.7.10)
	Batch code	ISO 15223-1 (5.1.5)
	Catalogue number	ISO 15223-1 (5.1.6)

# Introduction

---



## Intended use

The MY01 Mobile Application is intended for use with the MY01 Continuous Compartmental Pressure Monitor to display the measured muscle compartment pressure and the calculated muscle perfusion pressure that is derived using a manually entered diastolic blood pressure.



## Intended Users

Trained trauma surgeons/Physicians.



## Warning

Displayed patient data is not for diagnosis or active patient monitoring.



## Application download

Always update to the latest version of the app to ensure you benefit from the newest security protections.



## Recommended smart device settings

Ensure your smart device settings correspond with the following parameters before downloading and installing the MY01 Mobile Application:

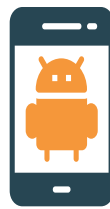
- ☑ Ensure you are using a Bluetooth 4.2 compatible mobile device that meets or exceeds the minimum performance specifications. Additional information on the most up to date device requirements and compatible systems can be found at [help.my01.io](http://help.my01.io).
- ☑ Ensure your device is Bluetooth enabled. Instructions on enabling BLE connection are provided in the following section.
- ☑ Ensure that the date & time settings on your mobile device are set to automatic. Instructions on enabling those settings are provided on page 6.
- ☑ Recommended: Access to your mobile device should be password protected.

## Bluetooth

Enabling **Bluetooth** on your **iOS** or **Android** device



- 1 Tap on **Settings** on your **iOS** device
- 2 Select **General**
- 3 Tap on **Bluetooth**
- 4 Toggle Bluetooth to **On**



- 1 Tap on **Settings** on your **Android** device.
- 2 Look for **Bluetooth** or the **Bluetooth Symbol** in your settings and tap it.
- 3 There should be an option to enable. Please tap or swipe **On** it so that is in the on position.

### Date & Time

Update **Date & Time** on your **iOS** or **Android** device



- 1 Tap on **Settings** on your **iOS device**
- 2 Select **General**
- 3 Tap on **Date & Time**
- 4 Make sure that the option **Set Automatically** is turned on
- 5 If this option is turned off, check that the correct **Date, Time and Time Zone** are selected.



- 1 Tap on **Settings** on your **Android device**.
- 2 Tap on **Date & Time**
- 3 Tap on **Automatic**
- 4 If this option is turned off, check that the correct **Date, Time and Time Zone** are selected.

### Signing Up

To connect the MY01 Mobile Application via BLE to the MY01 device for the first time, users must follow these steps:

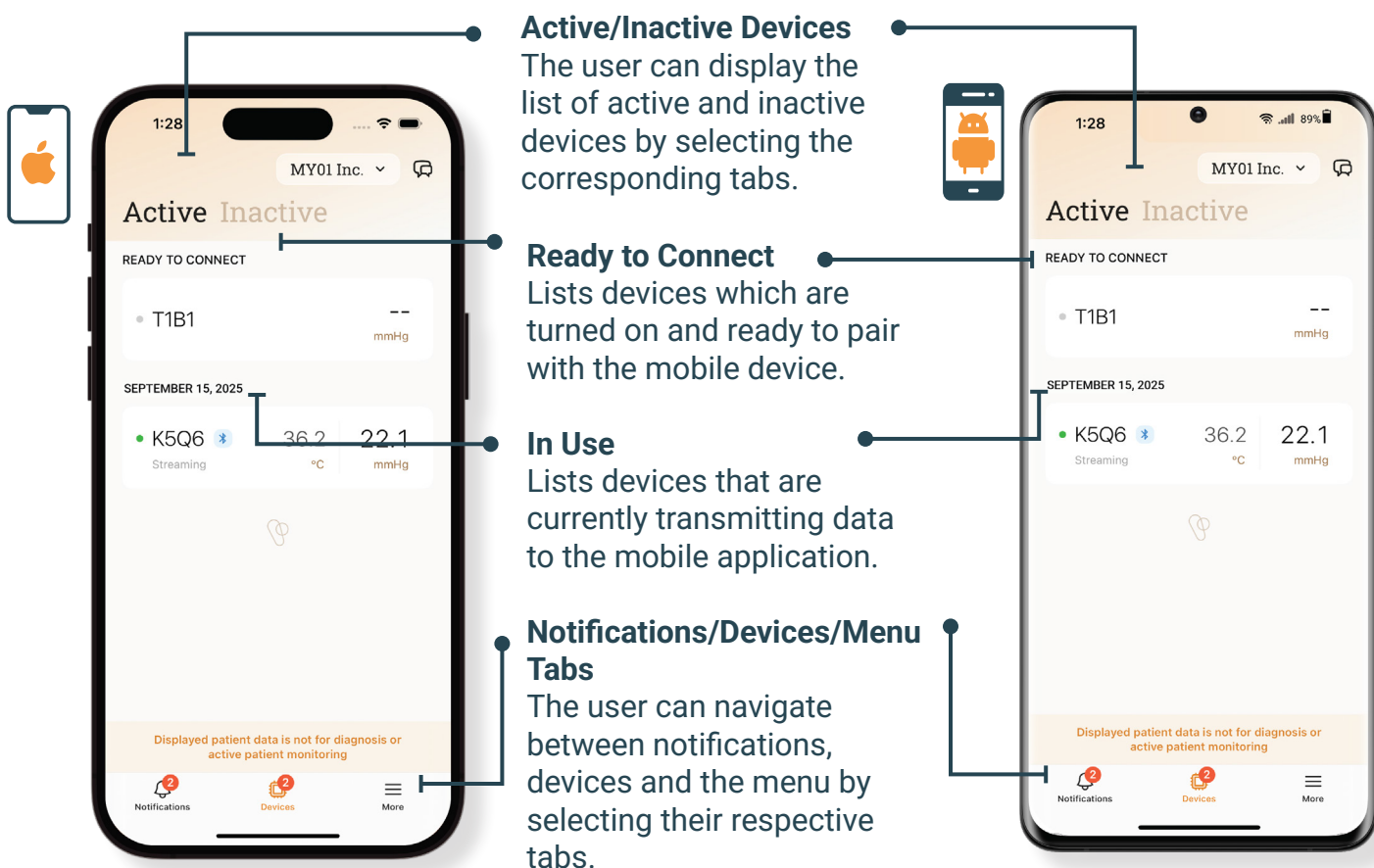
- 1 Users are invited by their institution to join the MY01 Mobile Application. Choose a secure password and confirm your account.
- 2 Install the MY01 Mobile Application from the Google Play Store or Apple AppStore.

## Signing In

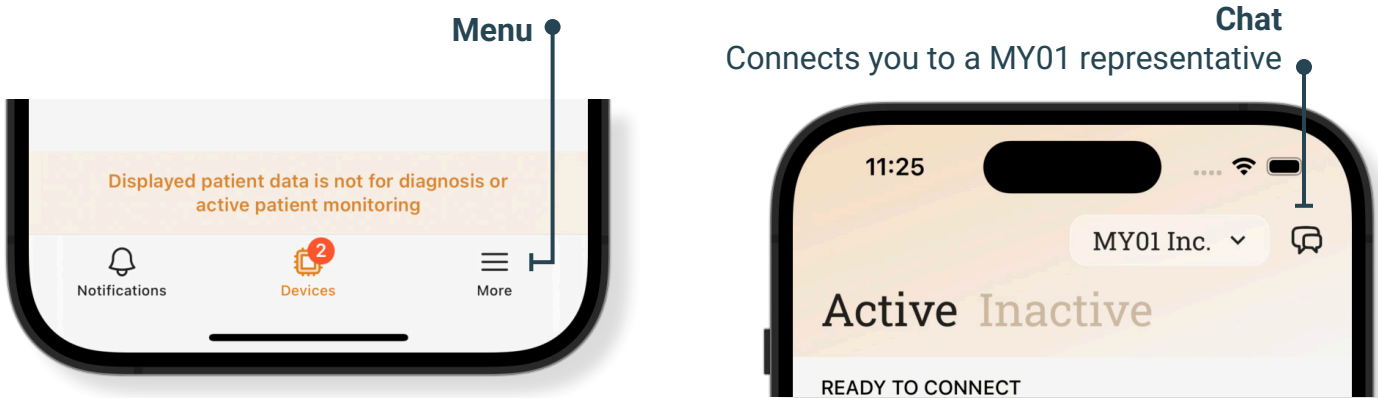
- 1 Open the MY01 Mobile Application.
- 2 Login using your credentials.
- 3 If you've forgotten your password, click on reset password and follow the on-screen instructions.

## Application Interface

The first page the user sees when logged in to the mobile application is a list of active devices. To refresh the list of active devices, swipe down.



## Application Interface (Continued...)



## Active Device Information

**Device ID**

**Status Indicators**  
Time elapsed since compartment data was last updated

- Less than 5 minutes
- Between 5 and 10 minutes
- More than 10 minutes
- Device is not currently in use

**Bluetooth Symbol**  
Indicates that the MY01 device listed is connected to the user's mobile device

**Compartment Temperature Measurement**

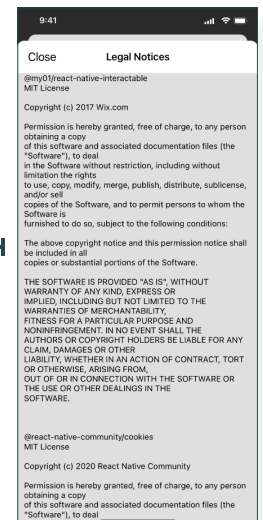
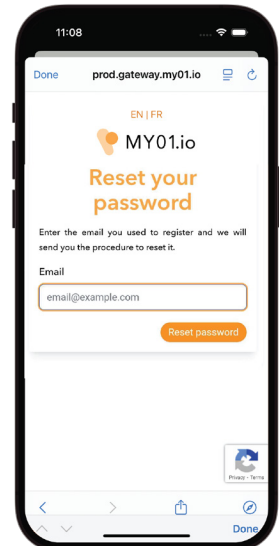
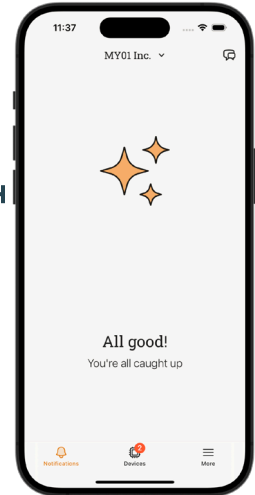
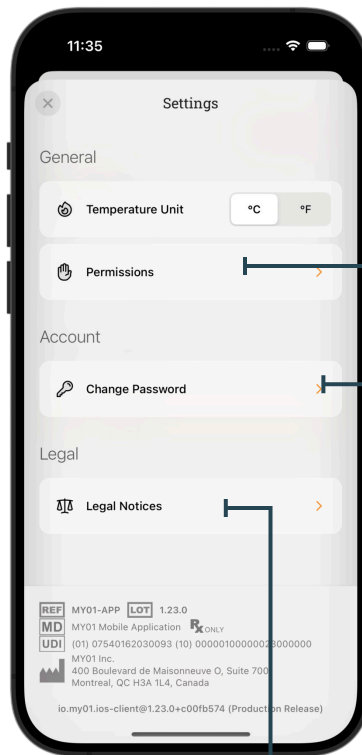
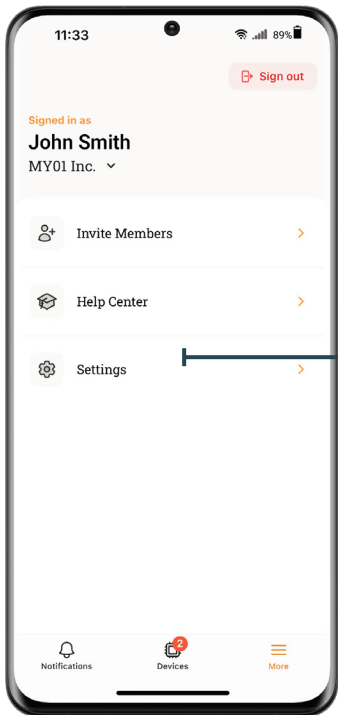
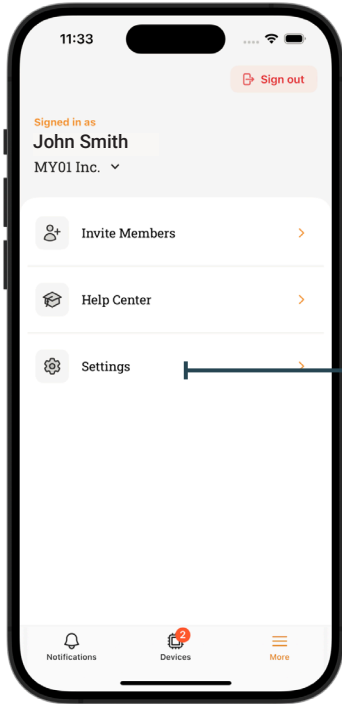
**Compartment Pressure Measurement**

**Compartment Measurement Time-Stamp**  
Shows when compartment measurements were last updated

### Notes:

Compartment temperature is intended solely to provide informational trends of temperature fluctuation. It is not intended to replace established standards of care or approved methods of temperature measurement.

# Settings



# Instructions

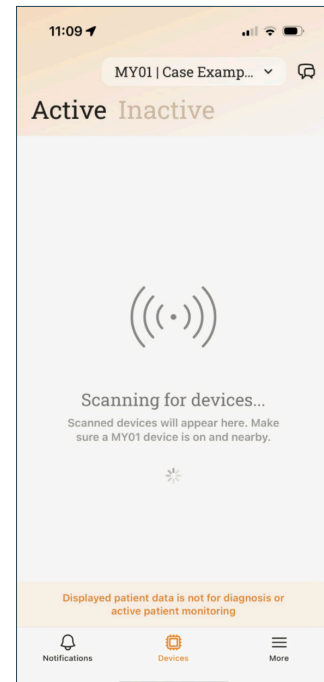
## Connecting to the MY01 device

1

Open the MY01 Mobile Application and pull down to scan for nearby MY01 devices. Each entry in the list contains the unique MY01 Device identifier.

### Notes:

The application will try to automatically reconnect to nearby MY01 devices in-use. At times, the application won't be able to connect automatically. For more information on what to do, refer to the technical issues section.

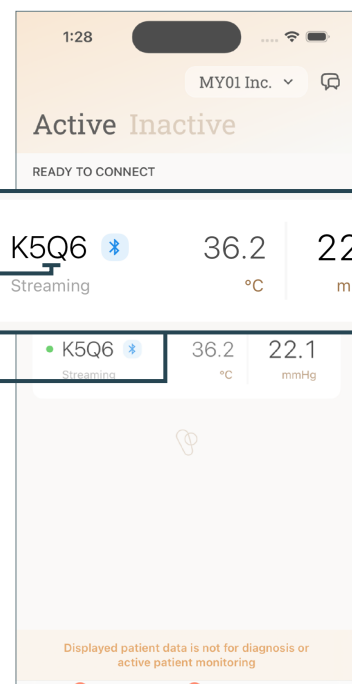


2

Verify that the MY01 device identifier displayed on the application matches the one displayed on the MY01 device's LCD top-left corner.

Unique MY01 Device Identifier

Nearby MY01 Device



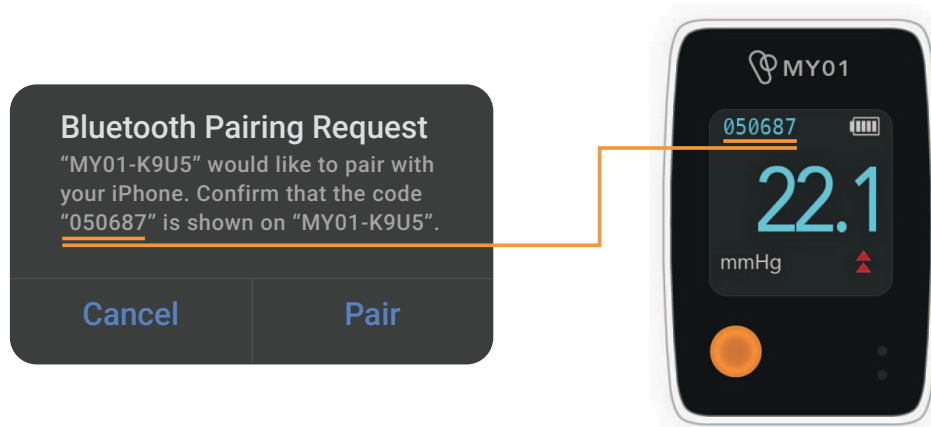
### Notes:

Only one mobile device can be connected to a device at a time, via Bluetooth.

## Connecting to the MY01 device (continued...)

3

Tap on a device identifier to connect to the MY01 device. If connecting for the first time, a Bluetooth pairing request will appear. Confirm that the pairing PIN displayed on the application matches the pairing PIN displayed on the MY01 device's LCD. Click on the "Pair" button to confirm and connect.



4

Once connected to a MY01 device, a Bluetooth mark will appear next to the MY01 device unique identifier. Data transmission will begin shortly after connection.



### Notes:

If the application doesn't connect to the device, refer to the technical issues section for help.

## Data Display

Once the MY01 device has been successfully connected to the MY01 Mobile Application, users can view the graph by clicking on the MY01 device identifier. A Bluetooth symbol will be displayed if the device is connected and streaming data.

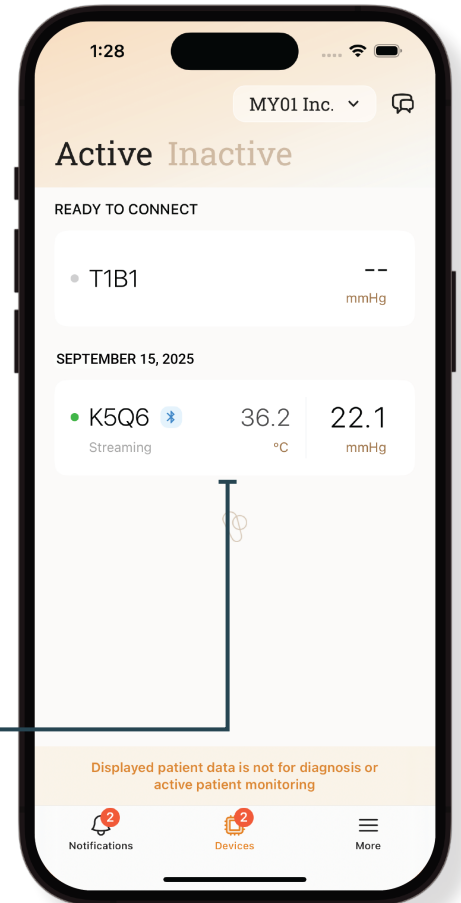


**WARNING:**

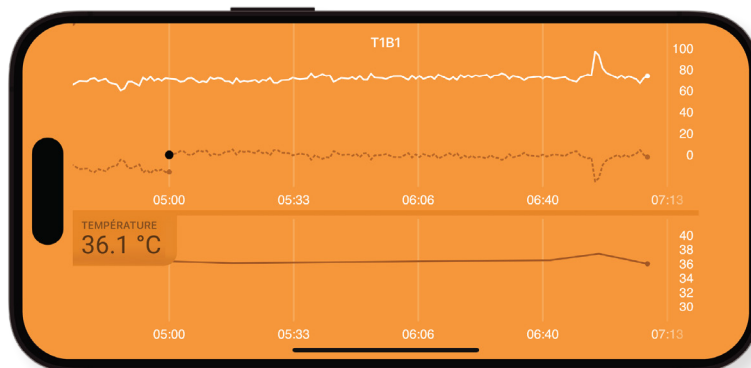
Displayed patient data is not for diagnosis or active patient monitoring.

**IMPORTANT:**

In order for the recorded data to be successfully transferred to the Cloud for later retrieval, the user **MUST** ensure that the MY01 device is connected to the MY01 Mobile Application.



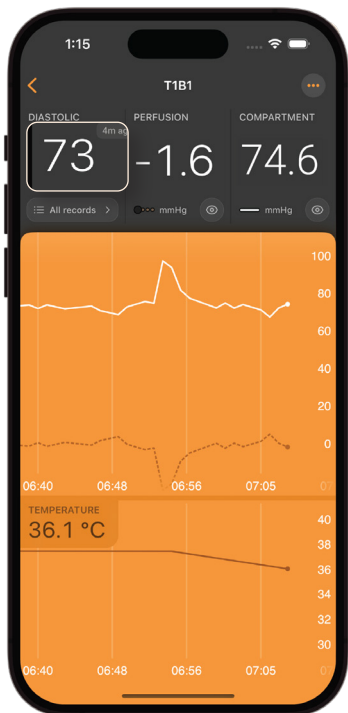
To change the display from portrait to landscape mode, simply rotate your mobile device by 90 degrees and the screen will automatically rotate.



## Diastolic Pressure Entry

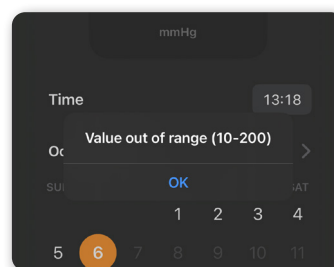
Physicians can manually input a patient's diastolic pressure in the mobile application within the range 10-200 mmHg.

- 1 Tap on the **Diastolic Entry** to enter the diastolic pressure value.

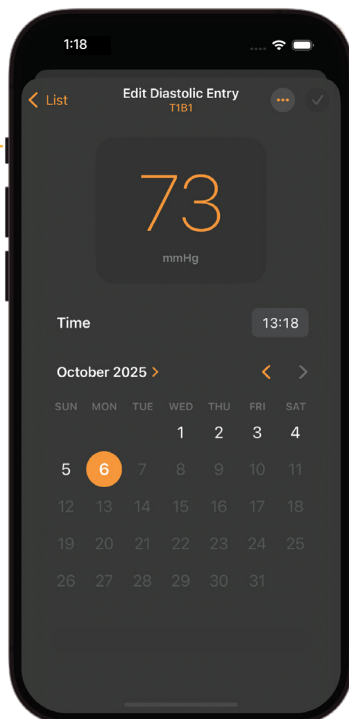
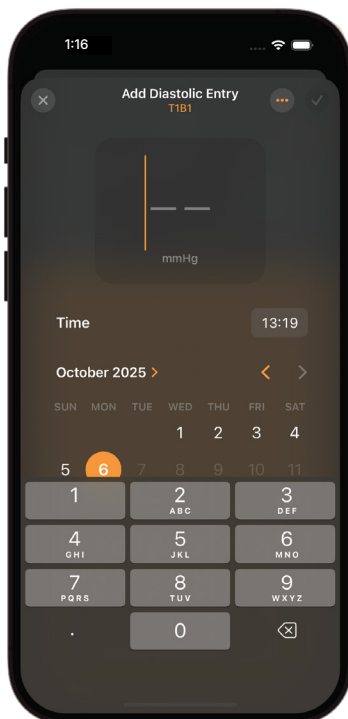


### Notes:

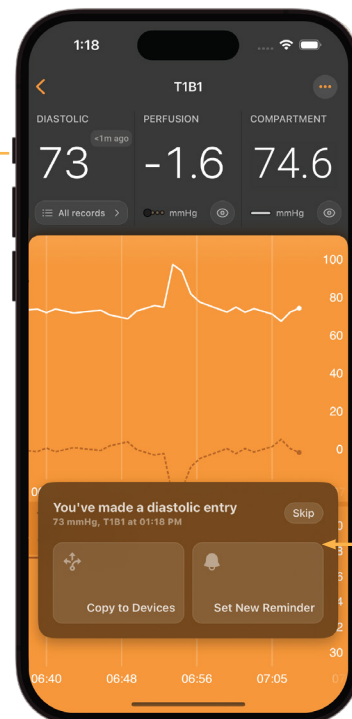
A prompt will appear if the value entered is out of range (10-200 mmHg).



- 2 Type in the **Diastolic Pressure**, select the **Date** and **Time**, then select the **checkmark**.



- 3 A message confirming the entry will pop up.



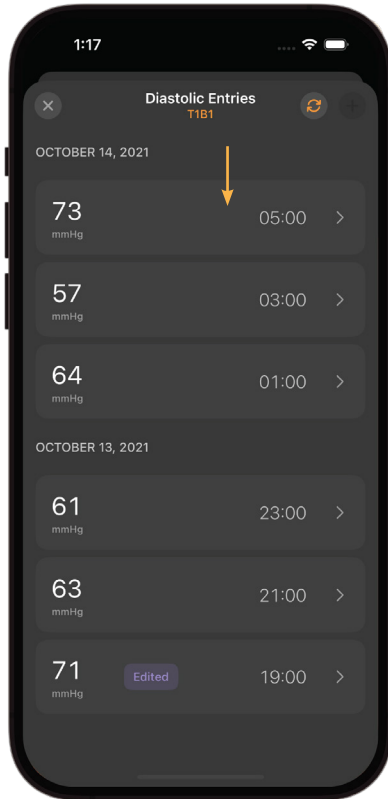
## Diastolic Pressure Entry Editing

User can edit a diastolic pressure entry by doing the following:



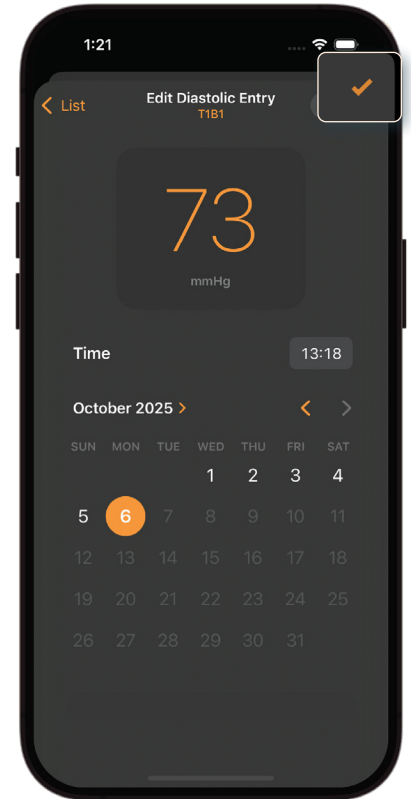
Click on **All Records**

1



A **Diastolic Entries** list will pop up.  
Click on a diastolic entry to edit it (i.e. 73 mmHg).

2

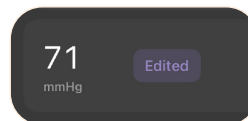


Select the checkmark on the top right of the screen.

3

### Notes:

If a diastolic entry has already been edited, a pop up indicating "Edited" will appear next to the entry.



## Copying Diastolic Pressure Across Multiple Devices

The entered diastolic pressure can be copied to all MY01 devices used on the same patient.



## Diastolic Pressure Reminders

User can also set reminders to enter the diastolic pressure by tapping on the notification icon (1.a) or the menu (1.b). The app will send reminder notifications on the mobile device.



## Perfusion Pressure Calculation and Display

Perfusion pressure is computed using the latest diastolic and muscle pressure available at a given time.

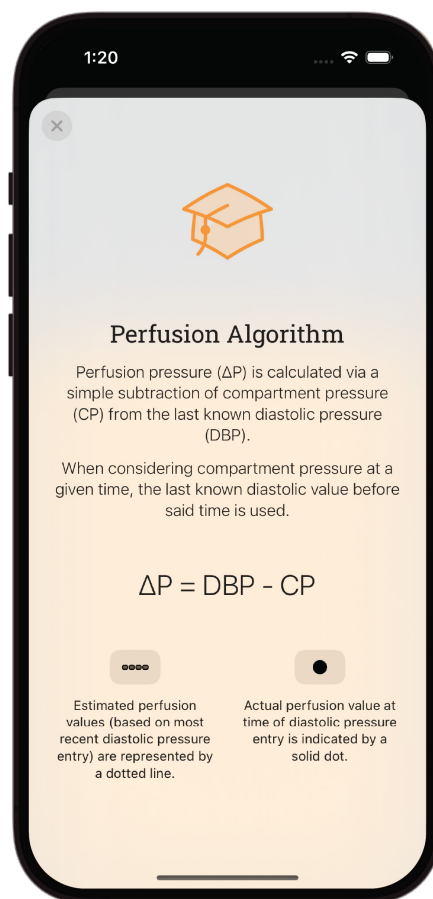
### Formula:

Perfusion Pressure = (diastolic pressure - muscle pressure)

1 Click on the three dots then on **Perfusion Algorithm**.



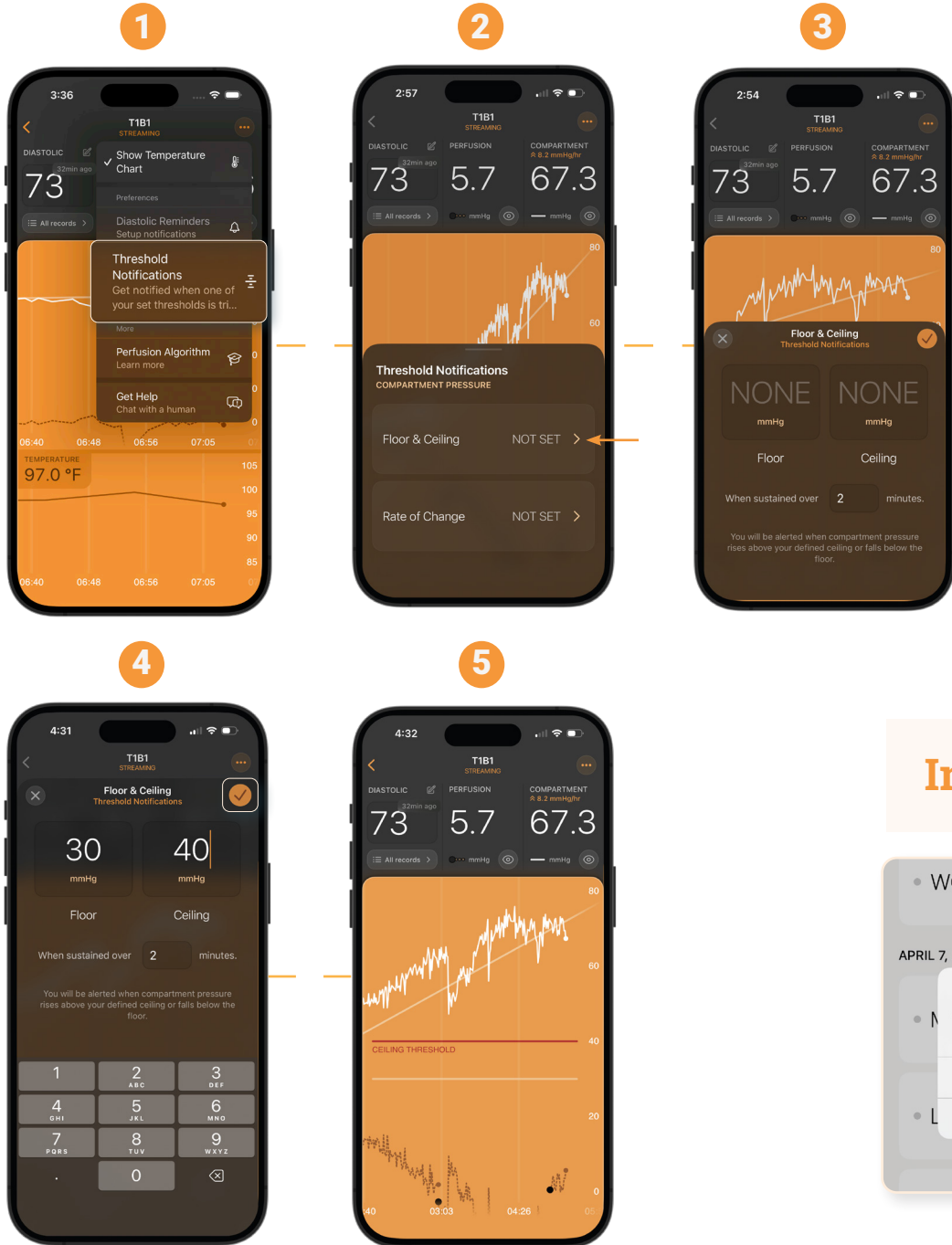
2



# Threshold Notifications

## Floor & Ceiling

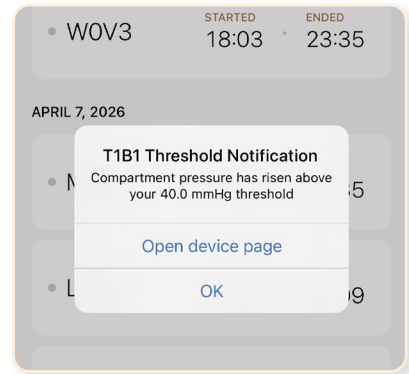
App users can set ceiling and floor threshold notifications via the device menu. Notifications will be sent and threshold lines will turn red when compartment pressure exceeds or falls below the defined limits.



**Notes:**

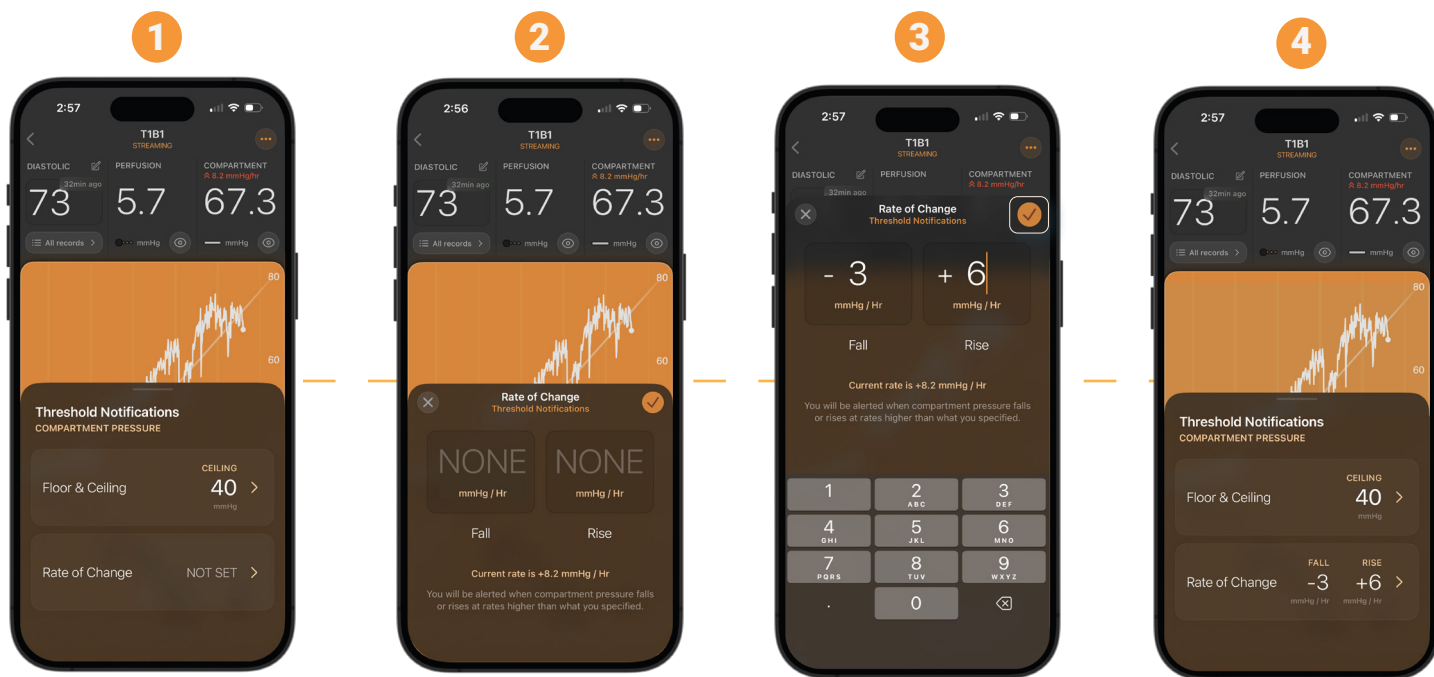
Threshold settings can be modified by any organization users.

**In-app pop-up**

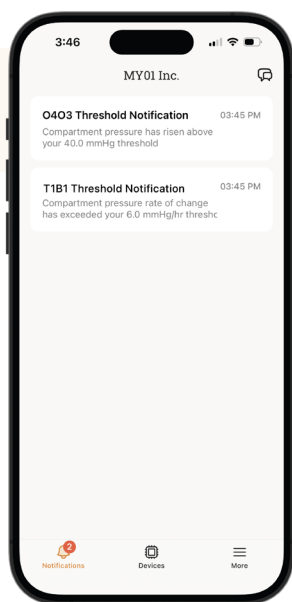


## Rate of Change

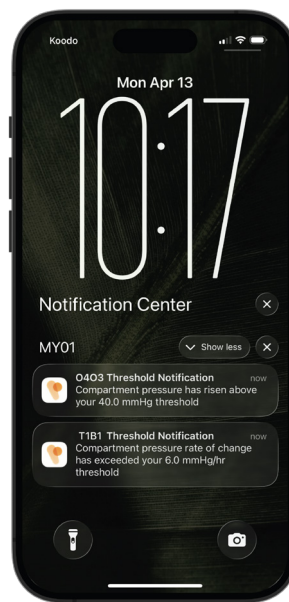
Users can also configure rate of change thresholds to trigger notifications when pressure changes exceed specified rise or fall rates. The rate of change is derived from the slope of the trendline calculated over the last 30 minutes of compartment pressure data.



In-app notification tab



Mobile notification dropdown



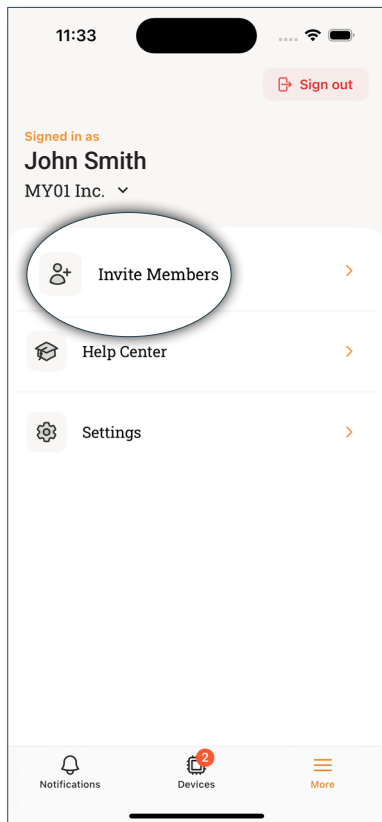
### Notes:

Users who have been logged out of the application for more than 24 hours will not receive app notifications.

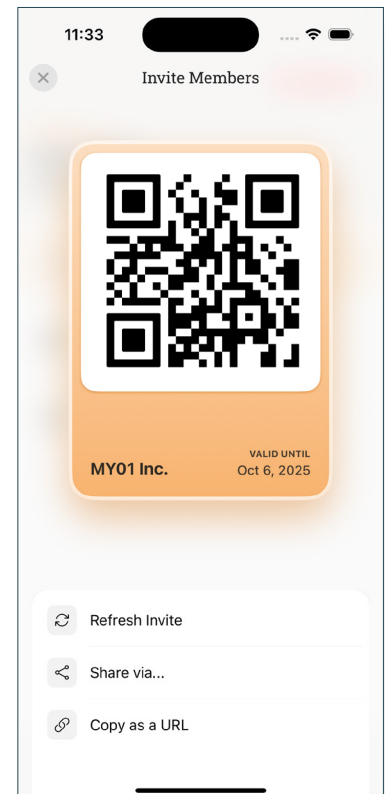
## User-to-User Invite

Users that are registered within an organization are able to invite other users into that organization.

- 1 Go to the Menu and tap on “Invite Members”.



- 2 The new user can scan the generated QR code to join the organization.



### Notes:

- If you screenshot or send the QR code as a URL, it will only be valid until the date marked at the bottom right corner.
- When inviting a new user to an organization, make sure the correct organization has been selected.

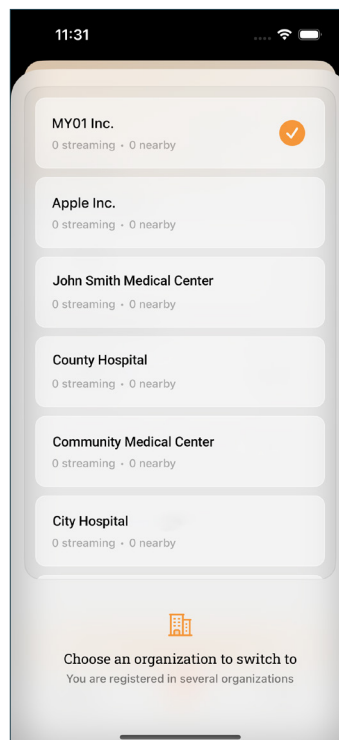
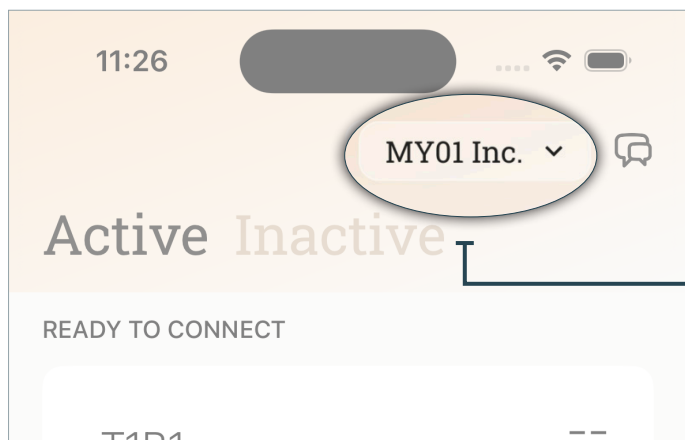
*The organization's name is displayed at the bottom left corner of the QR code.*

## Switching Organizations

Users that are registered with multiple organizations are able to toggle between different organizations by clicking on the drop down list at the top of the home screen.

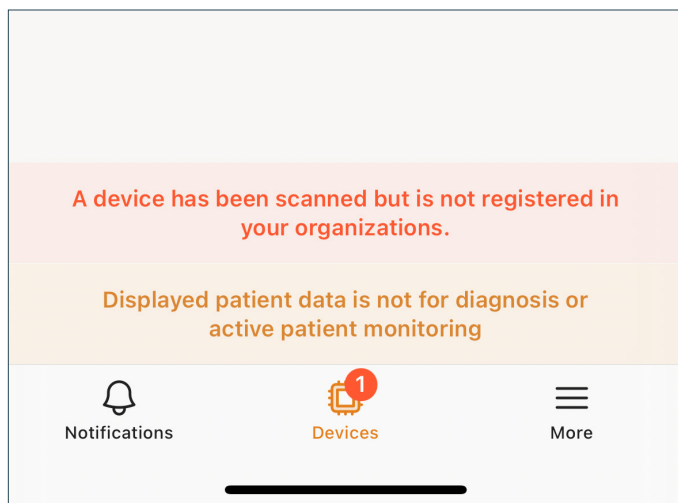
### Notes:

The drop down arrow will only appear for users who are registered in more than one organization.



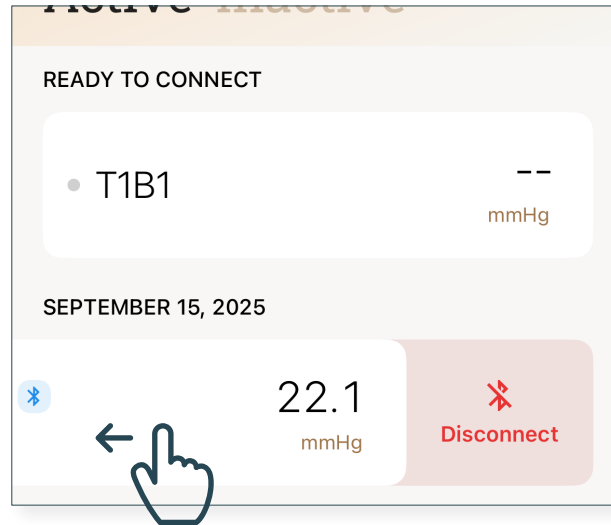
### Notes:

A device can only be registered within one organization. Should you try to connect to a device that has been previously registered to another organization the warning below will appear. Ensure that you have selected the correct organization and connect to the device again.



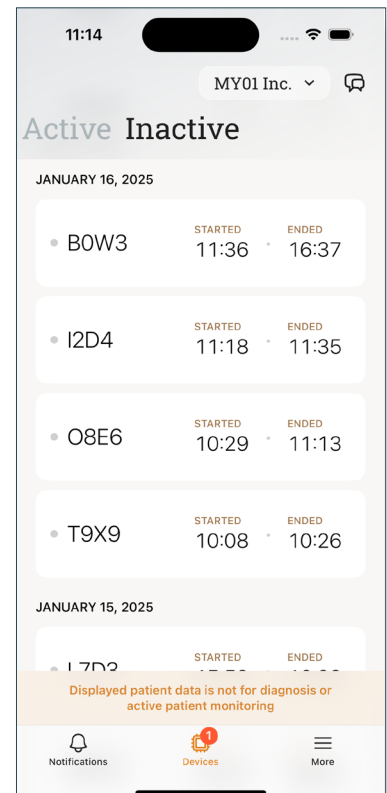
## Disconnecting from a MY01 device

To disconnect from a MY01 device, slide the device entry to the left and click on the “Disconnect” button. The Bluetooth logo will disappear from the MY01 Device.



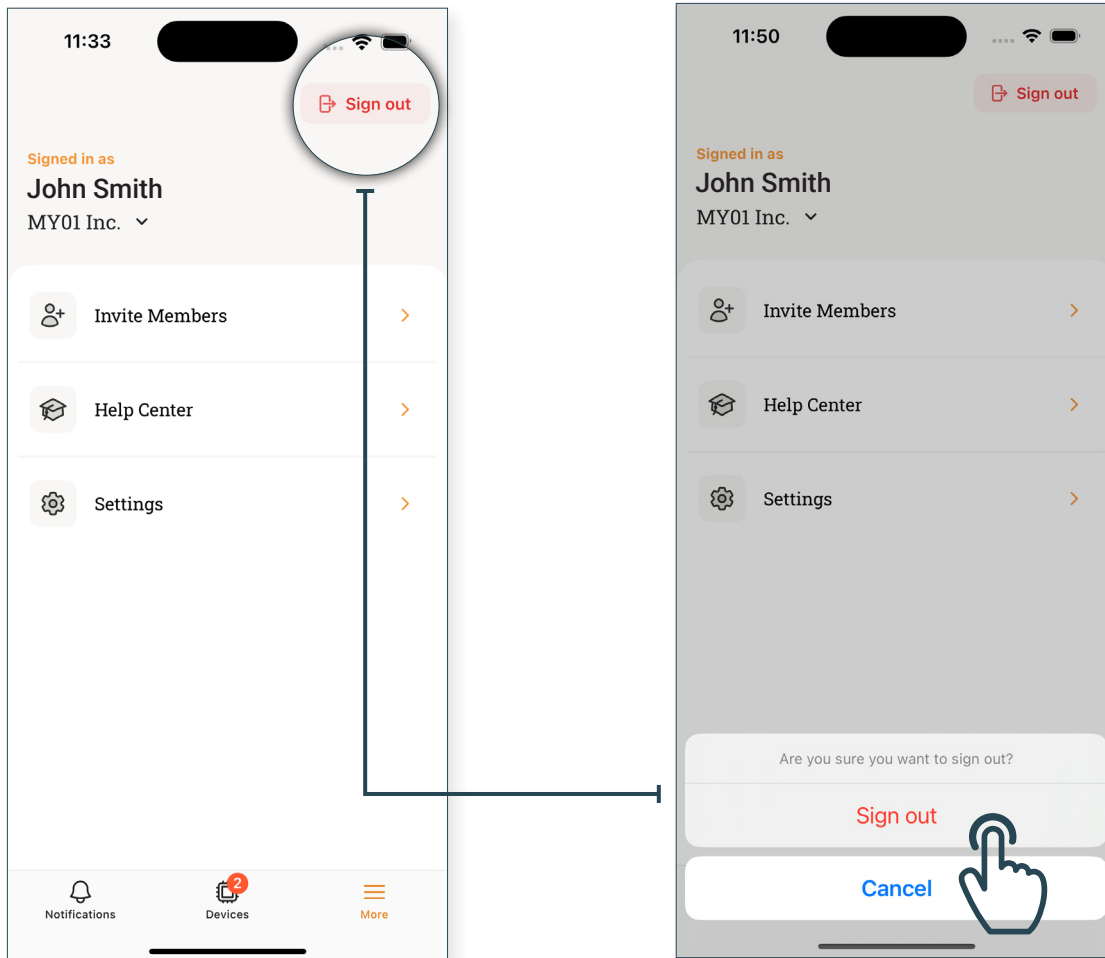
## List of inactive devices

A list of the inactive devices that have been used in the past is shown, along with their start and end times, and their data can be viewed.



## Logging out of the MY01 Mobile Application

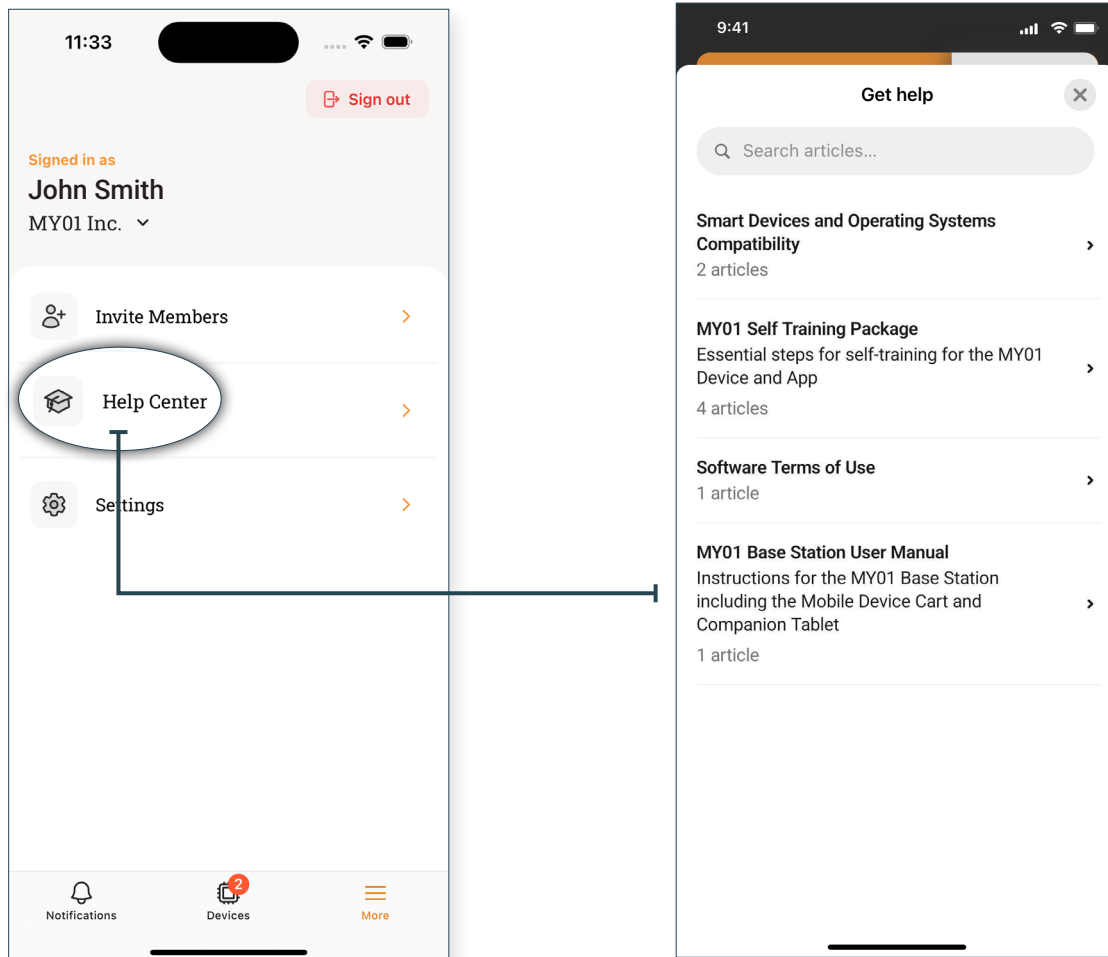
Once users have finished using the MY01 device, they can log out of the mobile application by tapping opening the “Menu” and clicking on “Sign Out”.



# Help Center & Chat

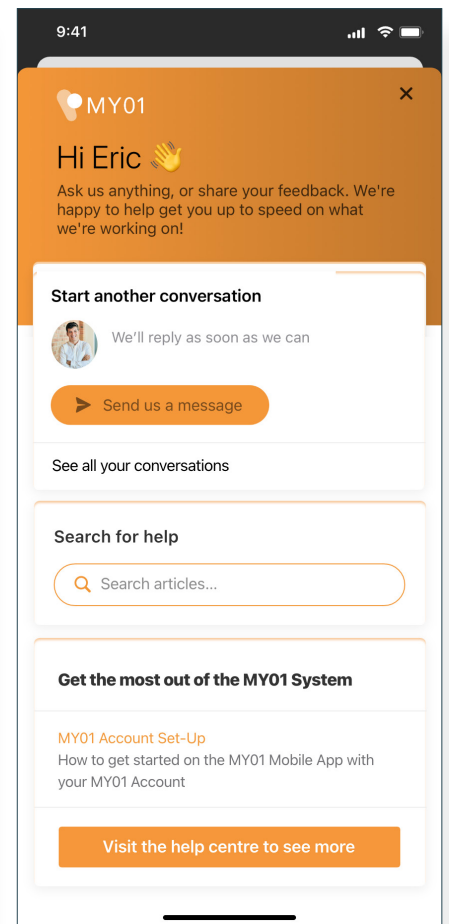
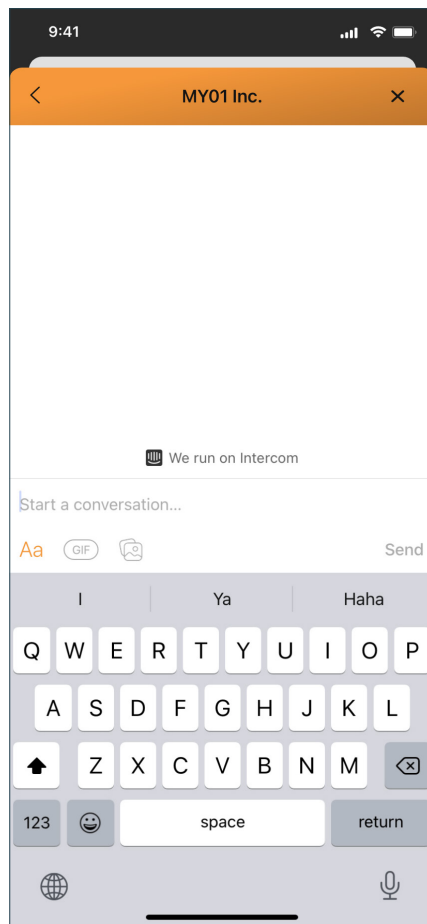
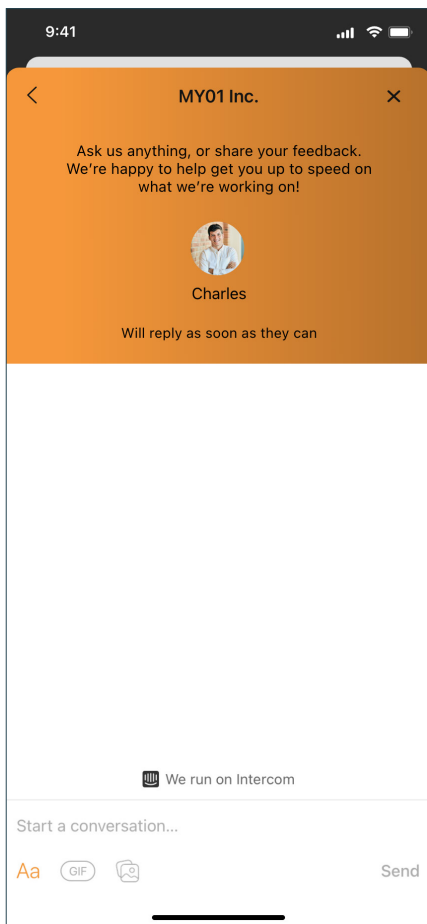
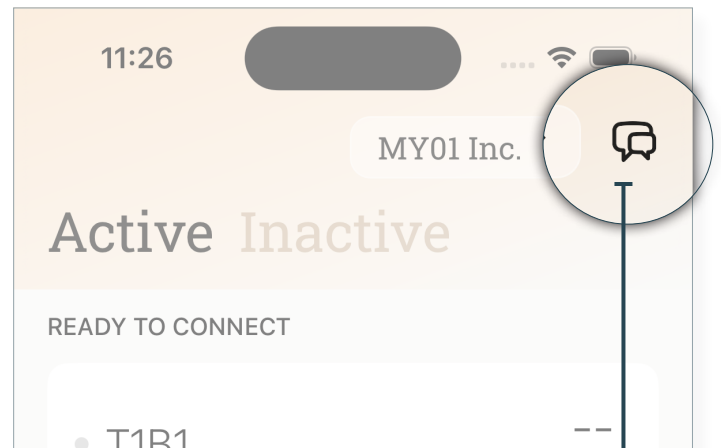
## Help Center/ FAQs

We have compiled a list of tutorials and documentation to help users and respond to any questions that should arise. The “Help Center” can be accessed from the Menu screen.




## Chat

Should you not find the required information on our help center we invite you to go to our chat system. A MY01 Representative can be contacted directly in the MY01 Mobile Application by pressing the “Chat” button on the upper right of the home screen.



# Technical Issues

Issues	Resolution
<p>Application will not start</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Delete and reinstall the app.</li> <li>• Check for application updates in the applicable digital distribution platform (iOS App Store &amp; Google Play Store).</li> </ul>
<p>Application crashes</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Close the application and restart the app.</li> <li>• Check for application updates in the applicable digital distribution platform (iOS App Store &amp; Google Play Store).</li> </ul>
<p>Application cannot connect to a device</p> <p>Device does not appear in the active device list, or does not appear in the “Ready to Connect” section</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensure the MY01 device is turned on and in the same room, within 4 meters of the mobile application device.</li> <li>• Ensure the device’s LCD is not displaying any error.</li> <li>• Ensure your mobile device has Bluetooth turned on.</li> <li>• Ensure your mobile device has network connectivity (Wi-Fi or cellular connection is turned on).</li> <li>• Ensure that the device is not already connected via BLE to another user’s mobile device. The MY01 Device should not display .</li> <li>• Refresh the active device list by “pulling down”.</li> <li>• If the steps above are not successful, close and restart the app. Check for application updates in the digital distribution platforms (iOS App Store &amp; Google Play Store).</li> </ul>
<p>Application cannot connect to a device. When a device entry is pressed, the application displays the device’s chart instead of connecting via Bluetooth.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensure the device entry appears in the “Ready to Connect” section before pressing it.</li> <li>• If the device entry is not in the “Ready to Connect” section, refer to the section above.</li> </ul>

<p>Application cannot connect to a device</p> <p>An error is displayed upon connection</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensure the device is turned on and in the same room, within 4 meters of the mobile device.</li> <li>• Ensure the device’s LCD is not displaying any error.</li> <li>• Ensure your mobile device has network connectivity (Wi-Fi or cellular connection is turned on).</li> <li>• Open Bluetooth setting on your mobile device, click on the appropriate MY01 device ID, click “forget”.</li> <li>• Open MY01 Mobile Application, under the “ready to connect” section click on the appropriate MY01 device to reconnect.</li> <li>• If the steps above are not successful, close and restart the app.</li> <li>• Check for application updates in the applicable digital distribution platform (iOS App Store &amp; Google Play Store).</li> </ul>
<p>A device with incompatible firmware has been scanned</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensure you are using the latest version of MY01 Mobile Application.</li> <li>• Try to reconnect to the device</li> </ul>
<p>Cannot find a device turned on more than 24 hours ago.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensure your mobile device has network connectivity (WiFi or cellular connection).</li> <li>• Ensure the inactive devices list is currently displayed. Press the right tab on the main application screen.</li> <li>• Refresh the device list by “pulling down”.</li> <li>• If not successful, it may indicate that MY01 service is undergoing maintenance or is unavailable. Please try again later.</li> </ul>
<p>Application displays “Bluetooth is off.”</p>	<p>Turn on bluetooth on your mobile device. If not successful, close the application and restart it.</p>
<p>Application displays “Bluetooth is not supported on this mobile device.”</p>	<p>Ensure you are using a Bluetooth 4.2 compatible mobile device. For the latest list of compatible mobile device open the in-application help center or visit <a href="https://help.my01.io">https://help.my01.io</a></p>

<p>Application opens but cannot login</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensure your mobile device has network connectivity (Wi-Fi or cellular connection).</li> <li>• Try to re-enter your credentials. You can use the “eye” icon to reveal your password before submitting.</li> <li>• Press the “Forgot Password” button on the login screen or open <a href="https://gateway.my01.io/account/reset/request">https://gateway.my01.io/account/reset/request</a> using a web browser.</li> </ul>
<p>Application displays “Mobile device not secure” when started.</p>	<p>Indicates that your mobile device is not protected by a passcode. You can configure a passcode in your mobile device’s security settings.</p>
<p>Application displays “Server unreachable”</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ensure your mobile device has network connectivity (Wi-Fi or cellular connection).</li> <li>• If not successful, it may indicate that MY01 service is undergoing maintenance or is unavailable. Please try again later.</li> </ul>

Paper IFU manuals are available upon request free of charge, within 7 calendar days of the request. If you want to request a paper copy of the IFU, please email [info@MY01.io](mailto:info@MY01.io) or call +1 (855) 799-6901.

For bug reporting, technical difficulties, any related quality issues, or any serious incident that has occurred in relation to the device, please contact [info@MY01.io](mailto:info@MY01.io) or call +1 (855) 799-6901.

For additional resources, visit [help.my01.io](http://help.my01.io) or call +1 (855) 799-6901.

A MY01 representative will assist you with any quality issues related to the MY01 device and MY01 Mobile Application in a timely manner.

**Date of release:** 15 April 2026

# Table des matières

---

---

---

## 31 Présentation

---

## 32 Utilisation

Recommandations de réglages pour les appareils intelligents	32
Bluetooth	32
Date et heure	33
Inscription	33
Connexion	34
Interface de l'application	34
Information sur le dispositif actif	35
Paramètres	36

---

## 37 Instructions

Connexion du dispositif MY01	37
Affichage des données	39
Pression diastolique	40
Notifications de seuil	45
Inviter un utilisateur	47
Changer d'organisation	48
Déconnexion du dispositif MY01	49
Liste de dispositifs inactifs	49
Déconnexion de l'application mobile MY01	51


---

## 51 Assistance

Centre d'aide / FAQ	51
Chat	52

---

## 53 Problèmes techniques

Symbole	Description	Référence
<b>Rx ONLY</b>	<b>Attention:</b> La loi fédérale américaine limite la vente de ce dispositif aux ou à la demande de professionnels de santé.	21 CFR 801.109
	Fabricant	ISO 15223-1 (5.1.1)
<b>MD</b>	Dispositif médical	ISO 15223-1 (5.7.7)
<b>UDI</b>	Identifiant unique de l'appareil	ISO 15223-1 (5.7.10)
<b>LOT</b>	Code du lot	ISO 15223-1 (5.1.5)
<b>REF</b>	Numéro de catalogue	ISO 15223-1 (5.1.6)

# Présentation



## Utilisation prévue

L'application mobile MY01 est destinée à être utilisée avec le moniteur continu de pression compartimentale MY01 pour afficher la pression du compartiment musculaire mesurée et la pression de perfusion musculaire calculée qui est dérivée d'une pression artérielle diastolique saisie manuellement.



## Destinataires

Médecins/chirurgiens traumatologues formés



## Avertissement

Les données affichées ne sont pas destinées au diagnostic ou à la surveillance active du patient.



## Où télécharger l'application

Veillez à toujours mettre à jour l'application vers sa dernière version afin de bénéficier des dernières mesures de sécurité.



## Recommandations de réglages pour les appareils intelligents

Vérifiez que les paramètres de votre appareil intelligent correspondent avec les points suivants avant de télécharger et d'installer l'application:

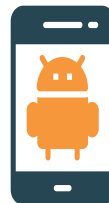
- ☑ Vérifiez que les performances de votre périphérique mobile sont conformes ou supérieures aux spécifications Bluetooth 4.2. Des informations supplémentaires sur les besoins les plus récents des dispositifs et systèmes compatibles sont disponibles sur [help.my01.io](https://help.my01.io)
- ☑ Assurez-vous que votre appareil est compatible Bluetooth. Les instructions sur l'activation de la connexion BLE sont fournies dans la section suivante.
- ☑ Assurez-vous que les paramètres de date et d'heure de votre appareil mobile sont définis sur automatique. Des instructions sur l'activation de ces paramètres sont fournies à la page 33.
- ☑ Recommandations: L'accès à votre périphérique mobile devrait être protégé par un mot de passe.

## Bluetooth

Activer le **Bluetooth** sur votre dispositif **iOS** ou **Android**:



- 1 Depuis votre appareil **iOS**, appuyez sur **Réglages**.
- 2 Sélectionnez **Général**.
- 3 Appuyez sur **Bluetooth**.
- 4 Activez le Bluetooth en glissant sur **On**.



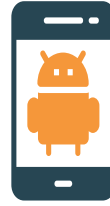
- 1 Depuis votre appareil **Android**, appuyez sur **Réglages**.
- 2 Recherchez le bouton **Bluetooth** ou son symbole puis appuyez dessus.
- 3 Une option devrait vous permettre de l'activer. Appuyez ou faites glisser sur **On**.

### Date et heure

Régler la **date** et l'**heure** de votre dispositif **iOS** ou **Android**:



- 1 Depuis l'écran d'accueil, allez sur **Réglages**.
- 2 Appuyez sur **Général**.
- 3 Appuyez sur **Date et heure**.
- 4 Activez l'option **Réglage automatique**.
- 5 Si cette option est désactivée, vérifiez que **la date, l'heure et le fuseau horaire** sont correctement sélectionnés.



- 1 Appuyez sur **Réglages** pour ouvrir le menu.
- 2 Appuyez sur **Date et heure**.
- 3 Appuyez sur **Automatique**.
- 4 Si cette option est désactivée, vérifiez que **la date, l'heure et le fuseau horaire** sont correctement sélectionnés.

### Inscription

Pour connecter l'application mobile MY01 à travers BLE au dispositif MY01 pour la première fois, les utilisateurs doivent procéder comme suit:

- 1 Les utilisateurs sont invités par leur établissement pour joindre l'application mobile MY01. Choisissez un mot de passe sécurisé et confirmez votre compte.
- 2 Installez l'application mobile MY01 depuis Google Play ou l'App Store.

## Connexion

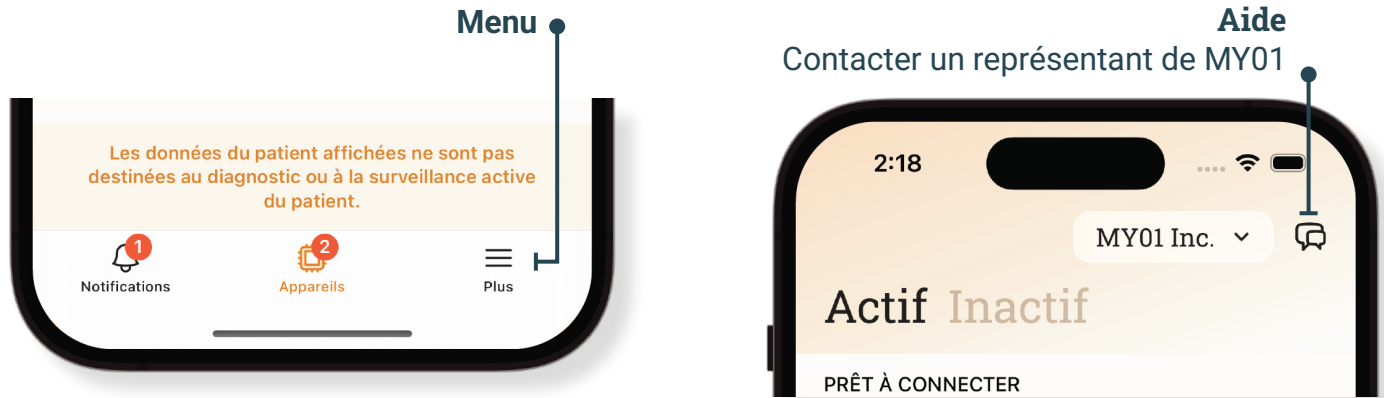
- 1 Ouvrez l'application MY01.
- 2 Connectez-vous à l'aide de vos identifiants.
- 3 Si vous avez oublié votre mot de passe, cliquez sur Réinitialiser le mot de passe et suivez les instructions à l'écran.

## Interface de l'application

La première page que l'utilisateur voit lorsqu'il se connecte à l'application mobile est une liste des appareils actifs. Pour actualiser la liste des appareils actifs, balayez vers le bas.



## Interface de l'application (Continué...)



## Information sur le dispositif actif

**Identifiant**

**Voyant d'état**  
Temps écoulé depuis la dernière mise à jour des données du compartiment

- Moins de 5 minutes
- Entre 5 et 10 minutes
- Plus de 10 minutes
- Le dispositif n'est pas en cours d'utilisation

**Symbole Bluetooth**  
Indique que le dispositif concerné est bien connecté au périphérique mobile de l'utilisateur

**Mesure de température compartimentale**

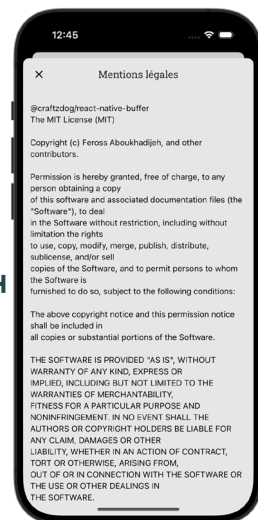
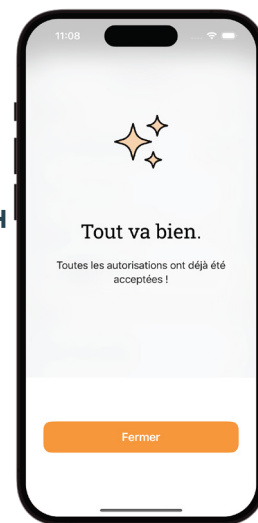
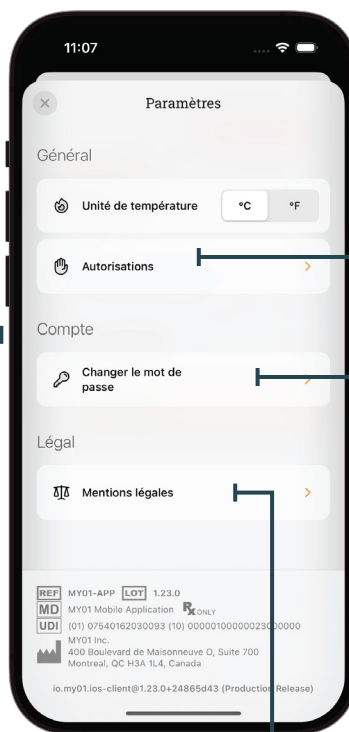
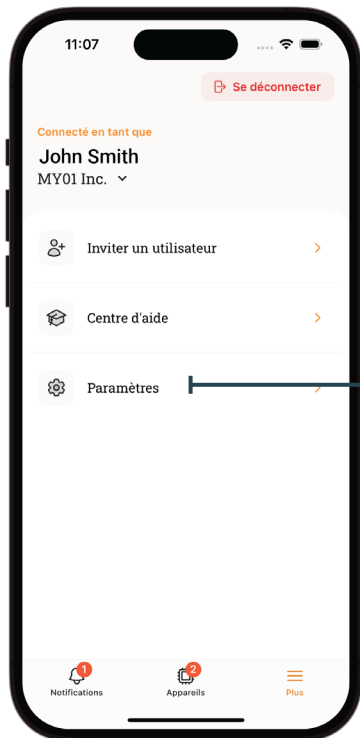
**Mesure de pression compartimentale**

**Horodatage de la mesure du compartiment**  
Indique la date de la dernière mise à jour des mesures compartimentales

### Remarques:

La température du compartiment est uniquement destinée à fournir des informations sur les tendances en matière de fluctuations de température. Elle n'est pas destinée à remplacer les normes de soins établies ou les méthodes approuvées de mesure de la température.

# Paramètres



# Instructions

## Connexion du dispositif MY01

1

Ouvrez l'application mobile MY01 et défilez vers le bas pour rechercher les appareils MY01 à proximité. Chaque entrée de la liste comporte un identifiant unique de dispositif MY01.

### Remarques:

L'application essaiera de se reconnecter automatiquement aux dispositifs MY01 en mode d'utilisation. Des fois, il arrive que la connexion automatique échoue. Dans ce cas, consultez la rubrique Assistance.

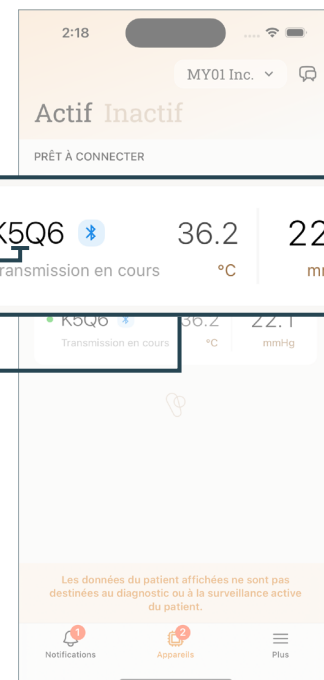


2

Vérifiez que l'identifiant du dispositif MY01 qui s'affiche sur l'application correspond à l'identifiant qui s'affiche en haut à gauche sur l'écran du dispositif MY01. Il s'agit de l'identifiant unique.

Identifiant Unique à dispositif MY01

Appareil MY01 à proximité



### Remarques:

Il n'est pas possible de connecter plus d'un appareil mobile au dispositif à la fois à travers Bluetooth.

## Connexion du dispositif MY01 (Continué...)

3

Appuyez sur un identifiant sur l'application pour vous connecter au dispositif MY01. S'il s'agit d'une première connexion, l'application vous demande de confirmer la liaison Bluetooth. Pour ce faire, confirmez la correspondance des codes PIN d'appairage affichés dans l'application et sur l'écran du dispositif MY01. Cliquez sur Jumeler pour confirmer et relier les périphériques.



4

Une fois la connexion réussie, un symbole Bluetooth apparaît à côté de l'identifiant unique du dispositif MY01. La transmission des données pourra démarrer sous peu.



### Remarques:

Si l'application ne parvient pas à se connecter au dispositif, consultez la rubrique Assistance.

# Affichage des données

Une fois la connexion des deux périphériques réussis, les utilisateurs peuvent visualiser le graphique en cliquant sur l'identifiant du dispositif MY01. Un symbole Bluetooth apparaît si le dispositif est connecté et transmet des données.

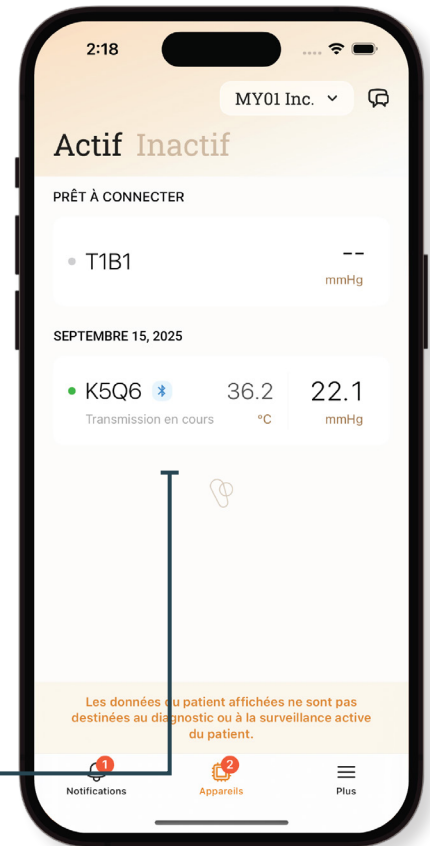


### AVERTISSEMENT:

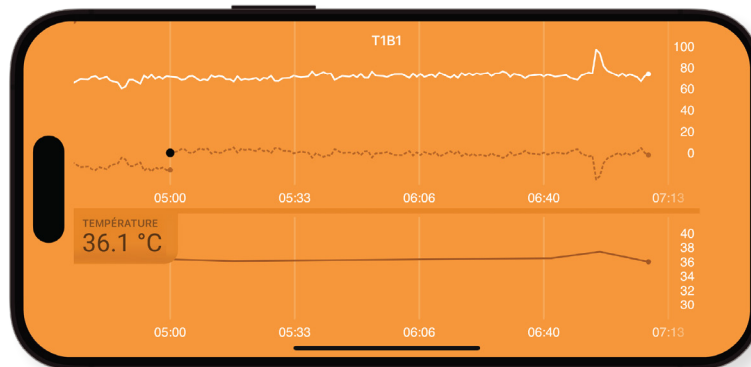
Les données du patient affichées ne sont pas destinées au diagnostic ou à la surveillance active du patient.

### IMPORTANT:

Pour un transfert réussi des données dans le Cloud, et donc une sauvegarde efficace, l'utilisateur DOIT s'assurer que le dispositif MY01 et l'application mobile MY01 sont bien connectés.



Pour changer de mode d'affichage (portrait => paysage), faites pivoter votre appareil mobile sur 90 degrés.



- 1 Tapez sur l'**Entrée Diastolique** pour entrer la valeur de la pression diastolique.



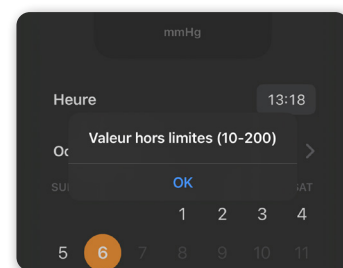
## Pression diastolique

### Saisie des mesures

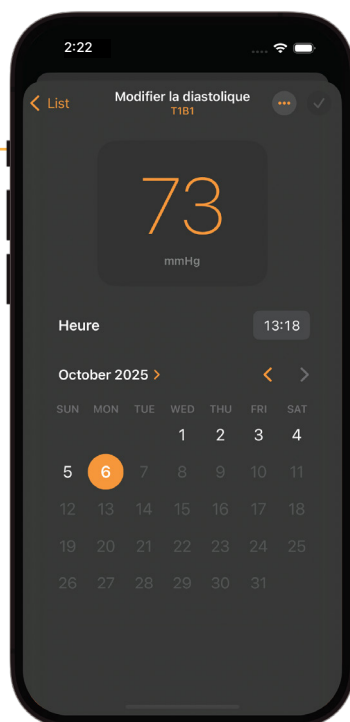
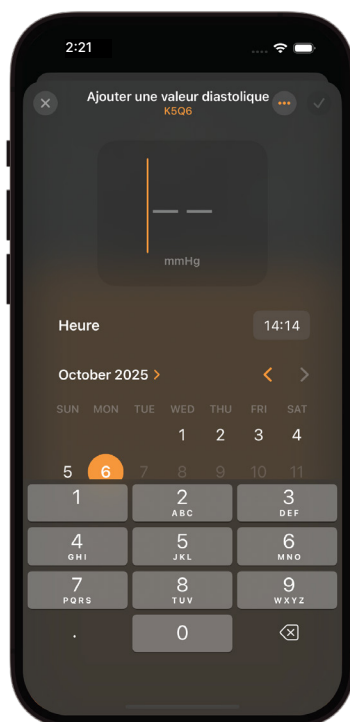
Les médecins peuvent saisir manuellement la pression diastolique d'un patient dans l'application mobile dans une plage de 10 à 200 mmHg.

### Remarque:

Une invite apparaît si la valeur saisie est en dehors de la plage (10-200 mmHg).



- 2 Entrer la **pression diastolique**, régler la **date** et l'**heure**, puis **sélectionnez** la coche.



- 3 Un message confirmant la saisie s'affichera.



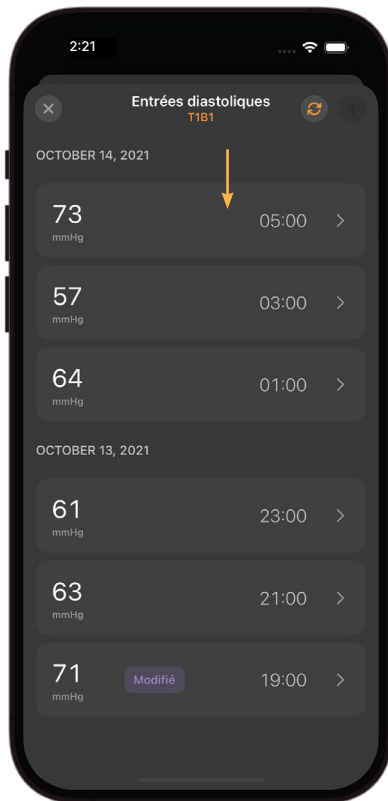
## Modifier l'entrée de la pression diastolique

L'utilisateur peut modifier une entrée de pression diastolique en procédant comme suit :



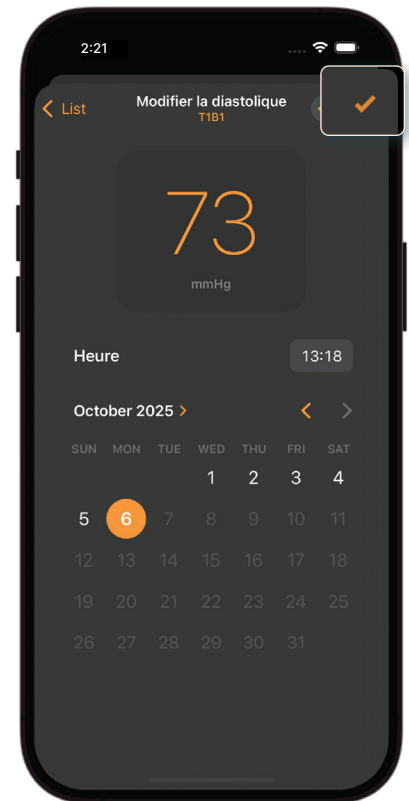
Tapez sur **Histoire**

1



Une liste d'**Entrée Diastolique** s'affiche. Tapez sur une entrée diastolique pour la modifier (eg. 73 mmHg).

2

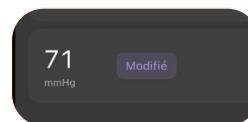


Sélectionnez la coche en haut à droite de l'écran.

3

### Remarque:

Si une entrée diastolique a déjà été modifiée, une fenêtre contextuelle indiquant « Modifié » apparaîtra à côté de l'entrée.



## Copie de la pression diastolique sur plusieurs appareils

La pression diastolique saisie peut être copiée sur tous les appareils MY01 utilisés pour le même patient.

**1.a**



**1.b**



Appuyez sur l'icône de (1.a) ou sur le menu de l'appareil de (1.b).

**2**



Sélectionnez les appareils pour définir une valeur commune de pression diastolique.

Sélectionnez la coche.

## Rappels sur la pression diastolique

L'utilisateur peut également programmer des rappels pour la saisie de la pression diastolique en tapant sur l'icône de notification (1.a) ou sur le menu (1.b). L'application enverra des notifications de rappel sur l'appareil mobile.



### Remarque:

Les rappels peuvent également être consultés dans l'onglet notifications dans l'application.

## Calcul et affichage de la pression de perfusion

La pression de perfusion est calculée à partir des dernières pressions diastolique et musculaire disponibles à un moment donné.

### Formule:

Pression de perfusion = (pression diastolique - pression musculaire)

- 1 Tapez sur le **menu de l'appareil** puis sur **algorithme de perfusion**.



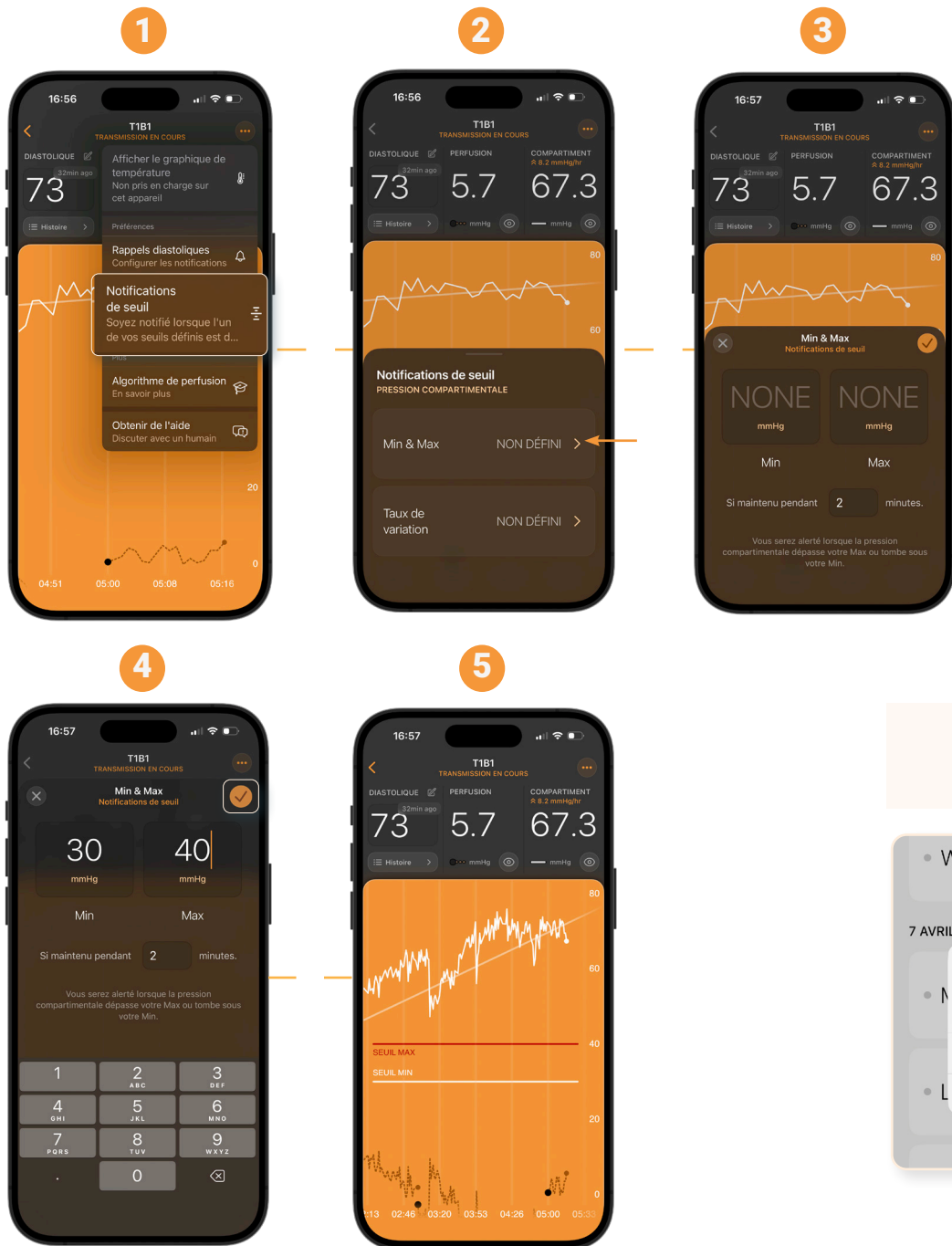
- 2

The image shows a smartphone screen displaying the 'Algorithme de perfusion' information page. The top status bar shows the time 2:18. The page features a graduation cap icon and the title 'Algorithme de perfusion'. The text explains that perfusion pressure ( $\Delta P$ ) is calculated by subtracting compartmental pressure (CP) from the latest known diastolic pressure (DBP). It also notes that during an exam, the latest known diastolic pressure before the exam is used. The formula  $\Delta P = DBP - CP$  is displayed. At the bottom, there are two toggle switches: the left one is labeled 'Les valeurs de perfusion estimées (basées sur la dernière entrée de pression diastolique) sont représentées par une ligne pointillée.' and the right one is labeled 'La valeur réelle de perfusion au moment de l'entrée de la pression diastolique est indiquée par un point plein.'

## Notifications de seuil

### Limites inférieure et supérieure

Les utilisateurs de l'application peuvent définir des notifications de seuil maximal et minimal via le menu de l'appareil. Des notifications seront envoyées et les lignes de seuil deviendront rouges lorsque la pression du compartiment dépassera ou tombera en dessous des limites définies.



### Remarques:

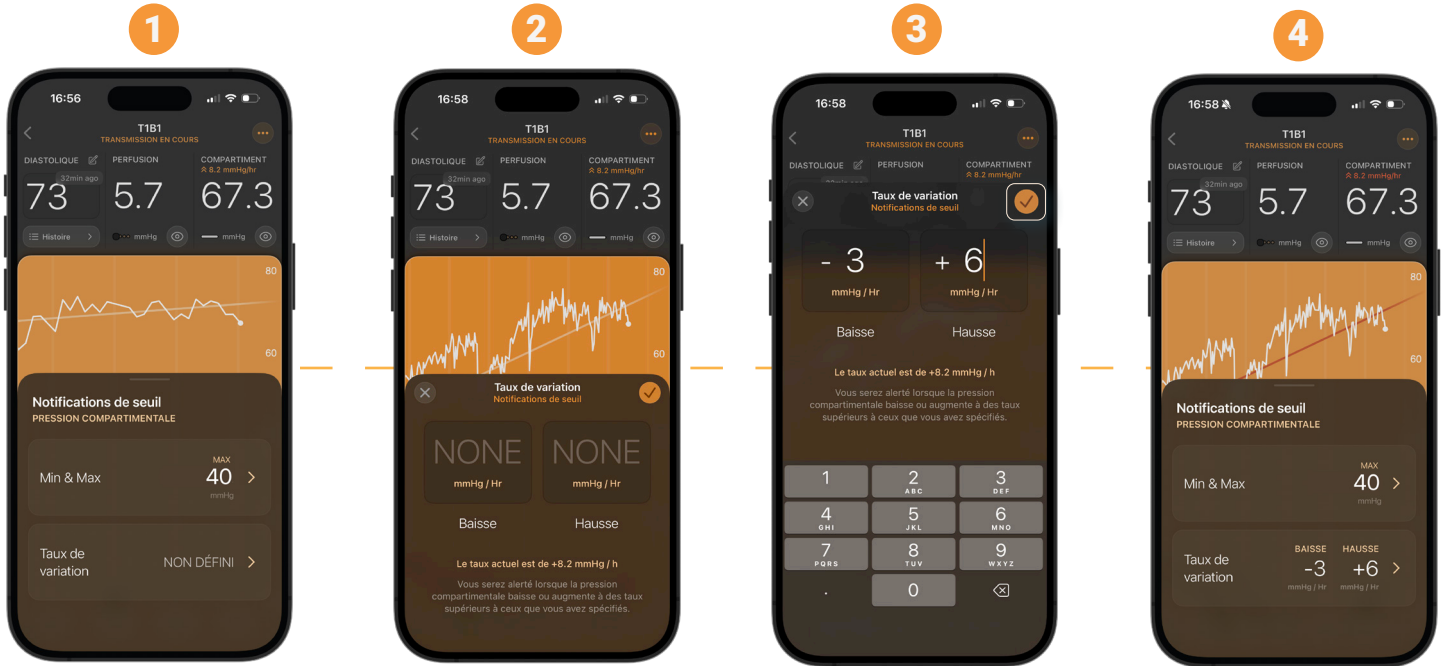
Les paramètres de seuil peuvent être modifiés par tous les utilisateurs de l'organisation.

### Pop-up dans l'application

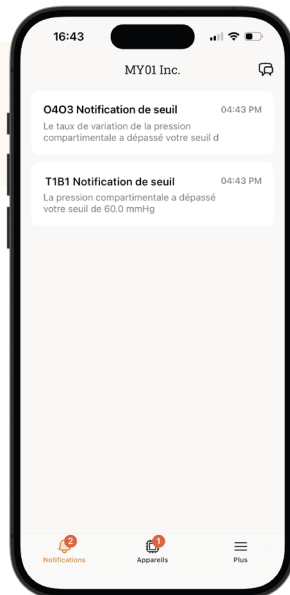


## Taux de variation

Les utilisateurs peuvent également définir des seuils de variation de pression afin de déclencher des notifications lorsque les variations de pression dépassent les taux de hausse ou de baisse spécifiés. Le taux de variation est dérivé de la pente de la ligne de tendance calculée sur les 30 dernières minutes de données de pression du compartiment.



Onglet « Notifications » de l'application



Menu déroulant des notifications mobiles



### Remarques:

Les utilisateurs qui ne se sont pas connectés à l'application depuis plus de 24 heures ne recevront pas de notifications de l'application.

# Inviter un utilisateur

Les utilisateurs enregistrés au sein d'une organisation peuvent inviter d'autres utilisateurs dans cette organisation.

- 1 Allez dans le menu et tapez sur "Inviter un utilisateur".



- 2 Le nouvel utilisateur peut scanner le code QR généré pour rejoindre l'organisation.



## Remarque:

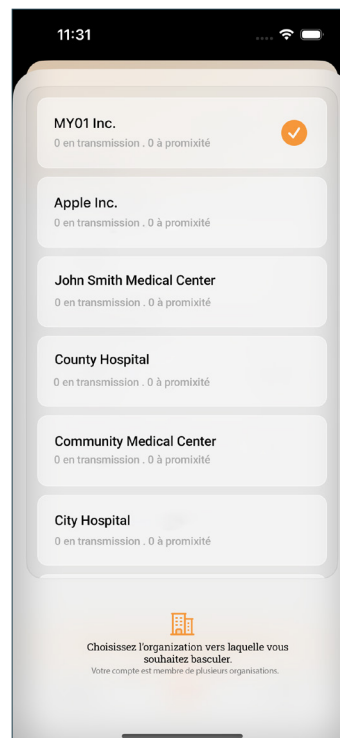
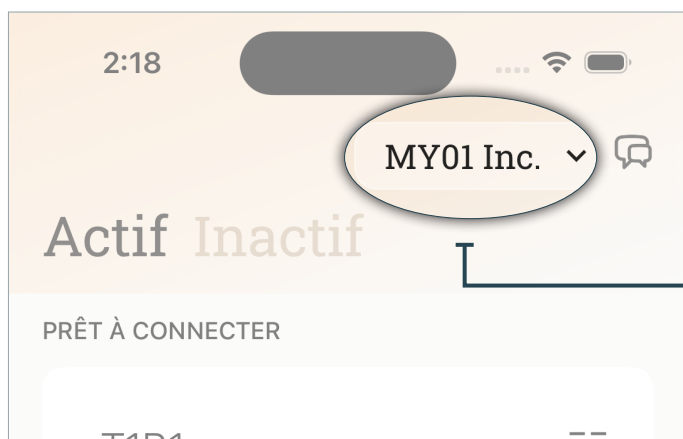
- Si vous effectuez une capture d'écran ou envoyez le code QR sous forme d'URL, il ne sera valable que jusqu'à la date indiquée dans le coin inférieur droit.
- Lorsque vous invitez un nouvel utilisateur dans une organisation, assurez-vous que l'organisation sélectionnée est la bonne.  
*Le nom de l'organisation est affiché dans le coin inférieur gauche du code QR.*

## Changer d'organisation

Les utilisateurs inscrits auprès de plusieurs organisations ont la possibilité de passer d'une organisation à l'autre en cliquant sur la liste déroulante située en haut de l'écran d'accueil.

### Remarque:

La liste déroulante n'apparaît que pour les utilisateurs inscrits au sein de plus d'une organisation.



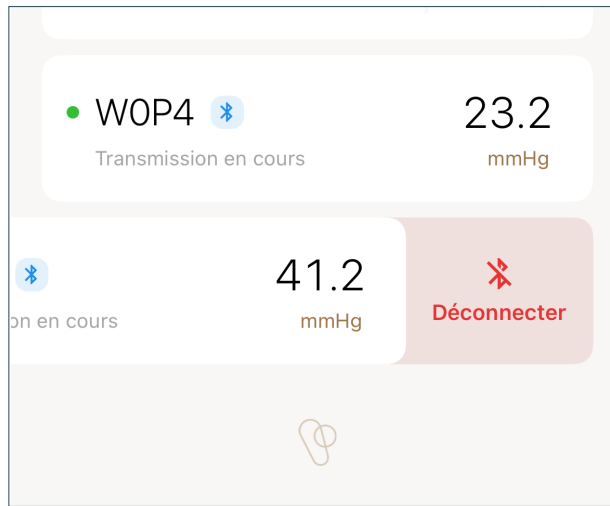
### Remarque:

Un appareil ne peut être associé qu'à une seule organisation. Si vous essayez de vous connecter à un appareil qui a été précédemment enregistré au sein d'une autre organisation, l'avertissement ci-dessous apparaîtra. Vérifiez que vous avez sélectionné la bonne organisation et connectez-vous à nouveau au dispositif.



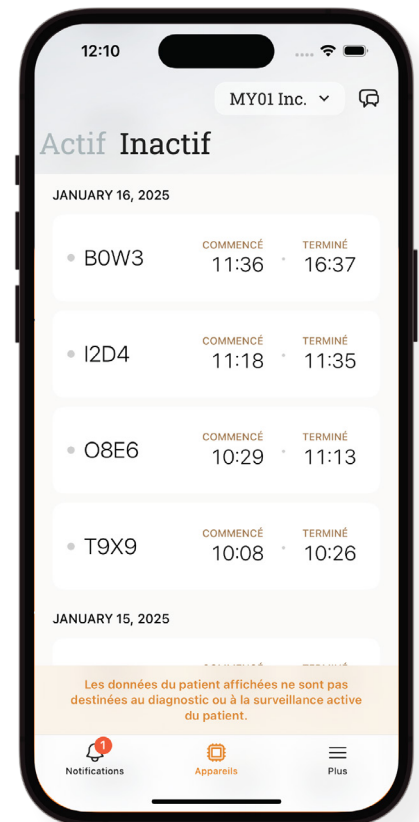
## Déconnexion du dispositif MY01

Pour déconnecter l'application d'un dispositif MY01, faites glisser l'entrée du dispositif vers la gauche puis cliquez sur Déconnecter. Le logo Bluetooth disparaîtra de l'écran du dispositif MY01.



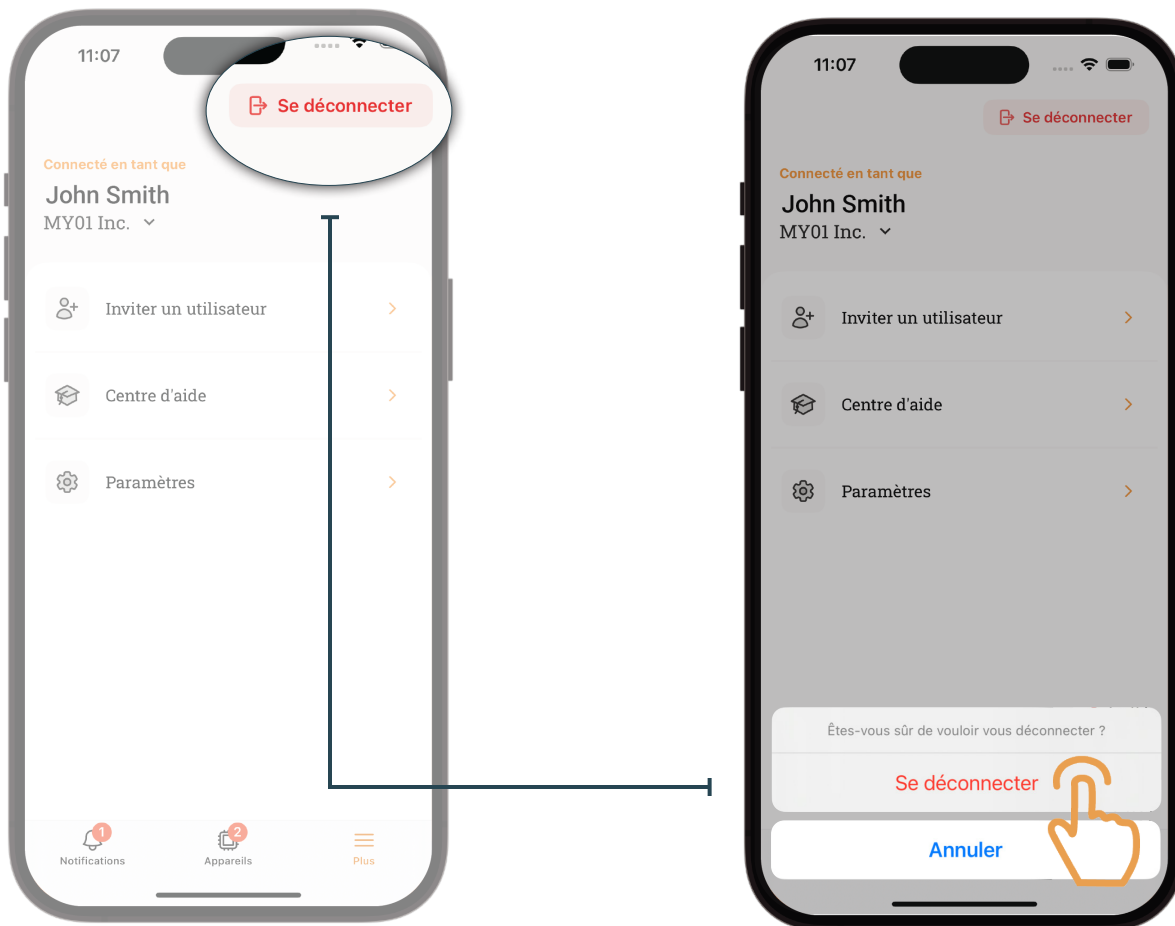
## Liste de dispositifs inactifs

La liste des dispositifs inactifs ayant déjà été utilisés s'affiche, avec leurs heures de début et de fin, et leurs données peuvent être consultées.



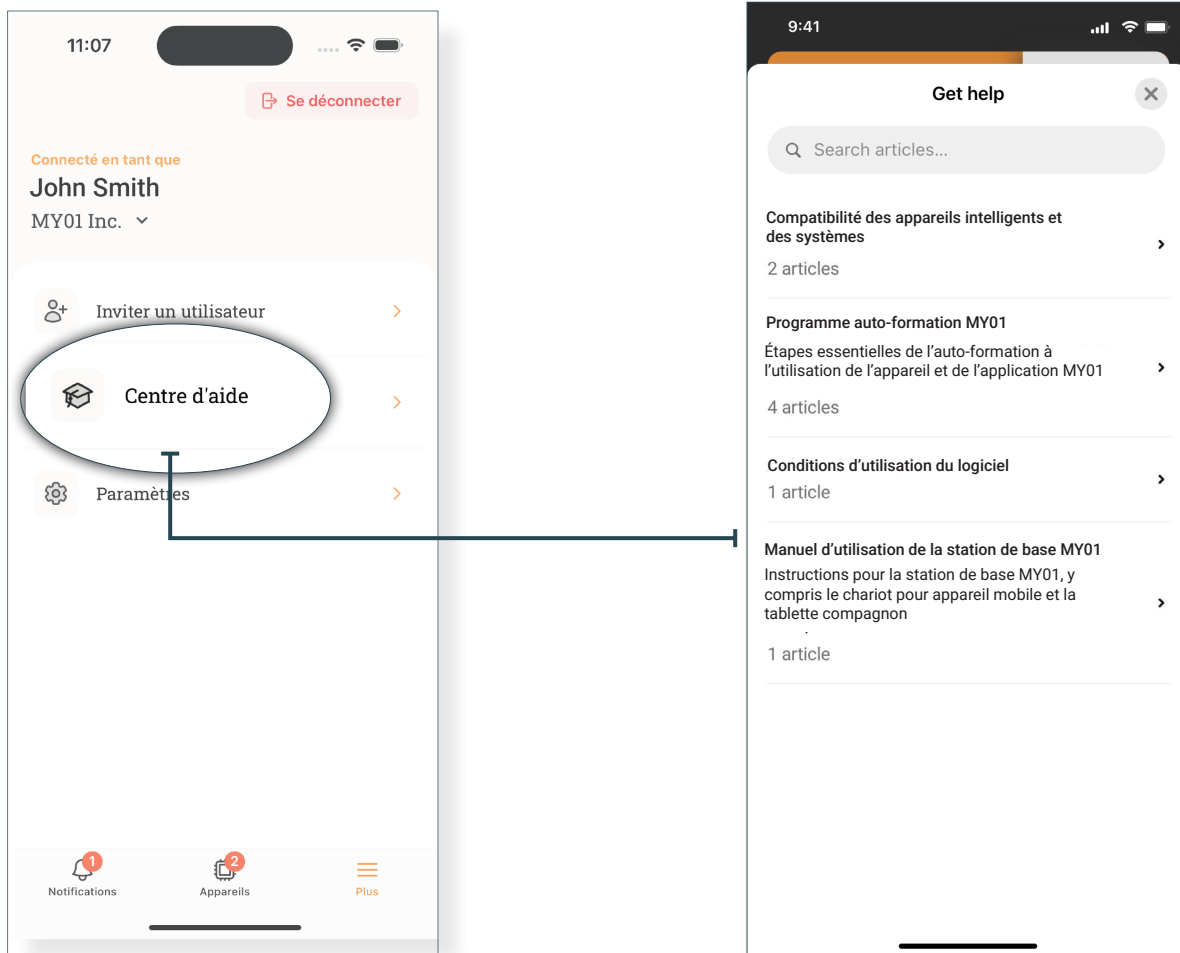
## Déconnexion de l'application mobile MY01

Une fois que les utilisateurs ont fini d'utiliser le dispositif MY01, ils peuvent se déconnecter de l'application mobile en ouvrant le Menu puis en cliquant sur "Se déconnecter".



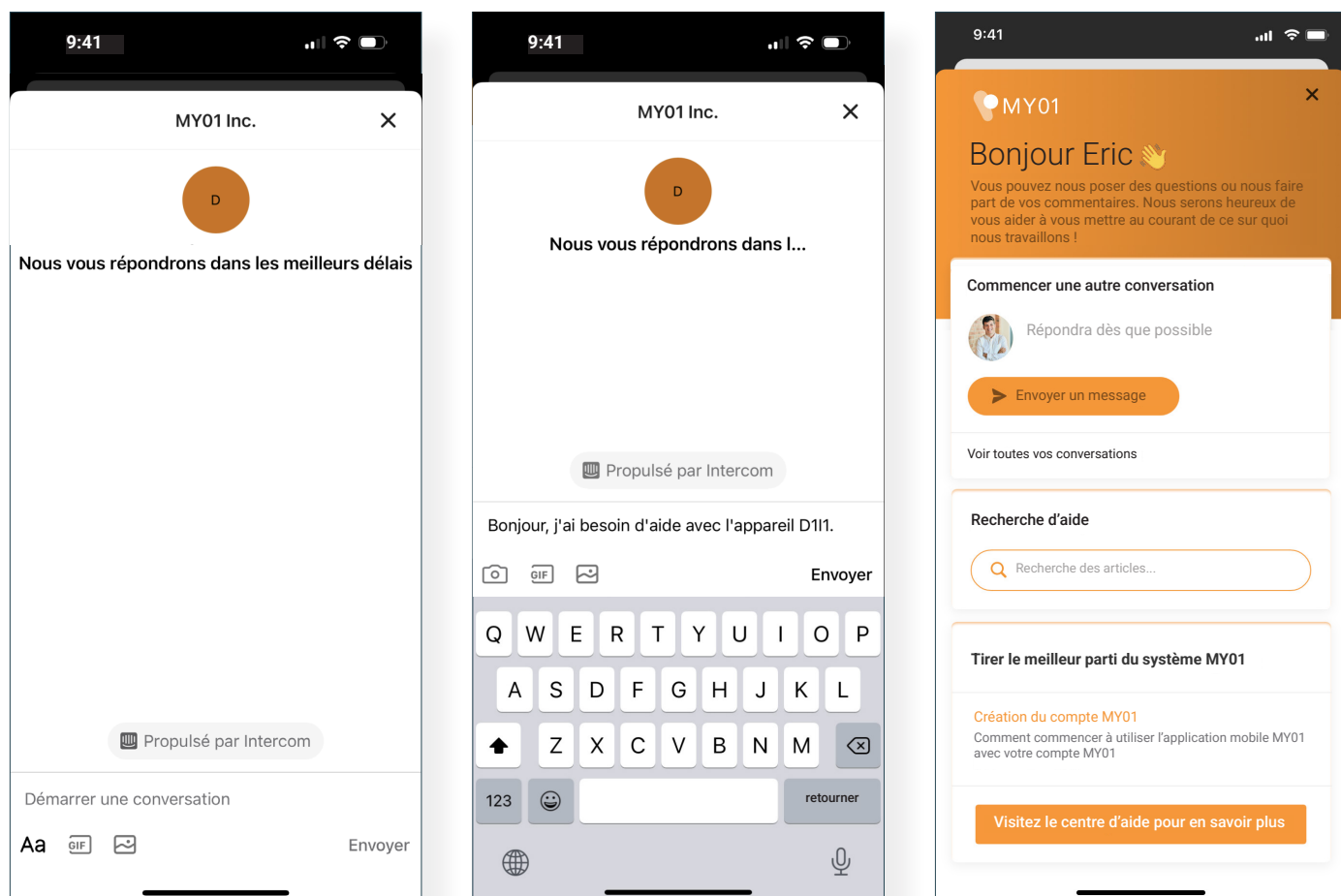
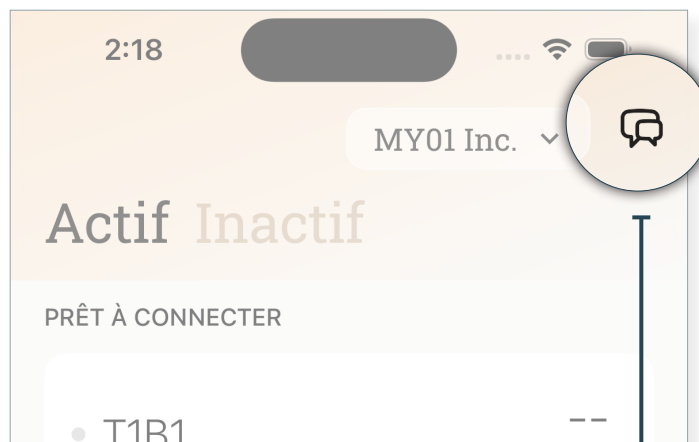
## Centre d'aide / FAQ

Nous avons compilé un ensemble de tutoriels et de documents procéduraux pour accompagner les utilisateurs et répondre aux éventuelles questions. Le centre d'aide est accessible depuis le Menu.




## Chat

Si vous ne trouvez pas les réponses recherchées dans la documentation mise à disposition, nous proposons un système de chat en ligne. Il est possible de contacter un représentant de MY01 directement depuis l'application mobile MY01 en appuyant sur le bouton Chat situé en haut à droite de l'écran d'accueil.



# Problèmes techniques

Problème	Résolution
L'application ne démarre pas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Supprimer et réinstaller l'application.</li><li>• Vérifiez les mises à jour de l'application sur la plateforme de distribution numérique appropriée (iOS App Store &amp; Google Play Store).</li></ul>
L'application se bloque	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quitter l'application puis l'ouvrir à nouveau.</li><li>• Vérifiez les mises à jour de l'application sur la plateforme de distribution numérique appropriée (iOS App Store &amp; Google Play Store).</li></ul>
L'application refuse de se connecter au dispositif  Le dispositif ne figure pas dans la liste des dispositifs récents ou dans la section "Prêt à connecter"	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier si le dispositif MY01 est allumé et qu'il est bien dans la même pièce, dans un rayon de 4 mètres de l'appareil mobile.</li><li>• Vérifier que l'écran du dispositif n'affiche aucun message d'erreur.</li><li>• Vérifier que votre périphérique mobile a bien l'option Bluetooth activée.</li><li>• Vérifier que votre périphérique mobile est bien connecté au réseau (connexion Wi-Fi ou cellulaire est activée).</li><li>• Assurez-vous que l'appareil n'est pas déjà connecté via BLE à l'appareil mobile d'un autre utilisateur. Le dispositif MY01 ne doit pas afficher </li><li>• Rafraîchir la liste des dispositifs récents en balayant la page vers le bas.</li><li>• Si ces étapes ne suffisent pas: quitter puis ouvrir de nouveau l'application. Vérifier les dernières mises à jour requises depuis les plateformes de distributions digitales (iOS App Store &amp; Google Play Store).</li></ul>
L'application ne parvient pas à se connecter au dispositif. Quand on appuie sur l'entrée d'un dispositif, l'application affiche le graphique du dispositif au lieu de se connecter en Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier que l'entrée du dispositif s'affiche correctement dans la section Prêt à connecter avant d'appuyer.</li><li>• Si celle-ci n'apparaît pas dans la section "Prêt à connecter", consulter la rubrique au dessus.</li></ul>

<p>L'application refuse de se connecter au dispositif</p> <p>Une erreur s'affiche lors de la connexion.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier si le dispositif est allumé et qu'il est bien dans la même pièce, dans un rayon de 4 mètres de l'appareil mobile.</li> <li>• Vérifier que l'écran du dispositif n'affiche aucun message d'erreur.</li> <li>• Vérifier que votre appareil mobile est bien connecté au réseau (connexion Wifi ou cellulaire est activée).</li> <li>• Ouvrez les paramètres Bluetooth sur votre appareil mobile, cliquez sur l'identifiant de l'appareil MY01 approprié, cliquez sur "oublier".</li> <li>• Ouvrez l'application mobile MY01, dans la section "Prêt à connecter", cliquez sur l'appareil MY01 approprié pour le reconnecter.</li> <li>• Si toutes les étapes pré-citées échouent, veuillez quitter puis ouvrir de nouveau l'application.</li> <li>• Vérifiez les mises à jour de l'application sur la plateforme de distribution numérique appropriée (iOS App Store &amp; Google Play Store).</li> </ul>
<p>Un appareil avec un firmware incompatible a été scanné.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assurez-vous d'utiliser la dernière version de l'application mobile MY01.</li> <li>• Essayez de vous reconnecter à l'appareil.</li> </ul>
<p>Impossible de trouver un appareil allumé depuis plus de 24 heures.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier que votre appareil mobile est bien connecté au réseau (connexion Wifi ou cellulaire).</li> <li>• Vérifier que la liste des dispositifs inactifs s'affiche. Sur l'application, appuyer sur l'onglet droit de l'écran principal.</li> <li>• Rafraîchir la liste des dispositifs en balayant la page vers le bas.</li> <li>• Si l'opération échoue, il est possible que le service MY01 soit en cours de maintenance ou indisponible. Veuillez réessayer plus tard.</li> </ul>
<p>L'application affiche le message suivant: « Bluetooth désactivé ».</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Activer le Bluetooth de votre périphérique mobile. Si l'opération échoue, quitter l'application puis l'ouvrir à nouveau.</li> </ul>

## Problèmes techniques

L'application affiche le message suivant: « Ce périphérique mobile ne dispose pas du Bluetooth ».	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier que votre périphérique mobile est bien compatible avec le Bluetooth 4.2. Pour obtenir la dernière liste des appareils mobiles compatibles, ouvrez le centre d'aide intégré à l'application ou visitez le site <a href="https://help.my01.io">https://help.my01.io</a></li></ul>
L'application s'ouvre mais ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier que votre appareil mobile est bien connecté au réseau (connexion Wifi ou cellulaire).</li><li>• Essayer de saisir à nouveau les identifiants. L'icône œil permet de voir en clair le mot de passe avant de valider l'opération.</li><li>• Appuyez sur le bouton "Mot de passe oublié ?" sur l'écran de connexion ou ouvrez à l'aide d'un navigateur web <a href="https://gateway.my01.io/account/reset/request">https://gateway.my01.io/account/reset/request</a>.</li></ul>
À l'ouverture, l'application affiche le message suivant: « Périphérique mobile non sécurisé ».	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ceci indique que votre périphérique mobile n'est pas protégé par un code d'accès. Vous pouvez configurer un code d'accès depuis les paramètres de sécurité de votre périphérique mobile.</li></ul>
L'application affiche le message suivant : « Serveur introuvable ».	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifier que votre appareil mobile est bien connecté au réseau (connexion Wifi ou cellulaire). Si l'opération échoue, il est possible que le service MY01 soit en cours de maintenance ou indisponible. Il faudra réessayer plus tard.</li></ul>

La version papier du guide d'utilisation est disponible à la demande. Gratuite, elle vous sera expédiée sous 7 jours calendriers. Si vous souhaitez recevoir un exemplaire sur papier des présentes instructions, veuillez en formuler la demande par courriel à [info@MY01.io](mailto:info@MY01.io) ou appeler le +1 (855) 799-6901.

Pour signaler une anomalie, des problèmes techniques ou de qualité, ou encore toute forme d'incident lié à l'utilisation du dispositif, veuillez écrire à [info@MY01.io](mailto:info@MY01.io) ou appeler le +1 (855) 799-6901.

Pour davantage de ressources, rendez-vous sur [help.my01.io](https://help.my01.io) ou appelez le +1 (855) 799-6901. Un représentant de MY01 vous aidera à résoudre tout problème lié à l'appareil MY01 et à l'application mobile MY01.

**Date de publication:** 15 Avril 2026