Guide d'utilisation Application mobile MY01







MY01 Inc. 400 Boul de Maisonneuve Ouest, Suite 700, Montréal, QC, Canada, H3A 1L4 +1 (855) 799-6901 P/N: MYO-00724-M Ver.0 Date de publication: 4 Avril 2025 Version du logiciel: v1.22 Copyright © 2025 MY01, Inc. Tous droits réservés.

Table des matières

04 Présentation

05 Utilisation

Recommandations de réglages	
oour les appareils intelligents	05
Bluetooth	05
Date et heure	06
nscription	06
Connexion	07
nterface de l'application	07
nformation sur le dispositif actif	08
Paramètres	09

10 Instructions

Connexion du dispositif MY01	10
Affichage des données	12
Pression diastolique	13
Inviter un utilisateur	18
Changer d'organisation	19
Déconnexion du dispositif MY01	20
Liste de dispositifs inactifs	20
Déconnexion de l'application mobile MY01	21

22 Assistance

Centre d'aide / FAQ	22
Chat	23

24 Problèmes techniques

Symbole

Symbole	Description	Référence
R ONLY	Attention: 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)
MD	Dispositif médical	ISO 15223-1 (5.7.7)
UDI	Identifiant unique de l'appareil	ISO 15223-1 (5.7.10)
LOT	Code du lot	ISO 15223-1 (5.1.5)
REF	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





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 <u>help.my01.io</u>
- 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 6.
- 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:



Utilisation

Date et heure

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



Inscription

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



Les utilisateurs sont invités par leur établissement pour joindre l'application mobile MY01. Choisissez un mot de passe sécurisé et confirmez votre compte.

Installez l'application mobile MY01 depuis Google Play ou l'App Store.

Connexion

Ouvrez l'application MY01.

Connectez-vous à l'aide de vos identifiants.

Si vous avez oublié votre mot de passe, cliquez sur Réinitialiser le mot de passe et suivez les instructions à l'écran.

12:09 **89%** Interface de l'application MY01 Inc. 🗸 La première page que l'utilisateur voit lorsqu'il PRÊT À CONNECTER se connecte à l'application mobile est une liste des appareils récents. Pour actualiser la liste des • K9U5 mmHc appareils récents, balayez vers le bas. 28 MARS 2025 • E9X7 🕴 22.1 mmHg Transmission en cours. 12:09 • 0403 * mmHg 50.0 MY01 Inc. 🗸 PRÊT À CONNECTER Prêt à connecter Répertorie les dispositifs • K9U5 activés et prêts à être 28 MARS 2025 appariés au périphérique • E9X7 * mobile. 22.1 mHa a Inactif Transmission en cours En cours d'utilisation • • 0403 * 50.0 Transmission en cours Liste des dispositifs en train de transmettre des données à l'application mobile. Onglets des notifications et dispositifs actifs/inactifs L'utilisateur peut naviguer entre les listes de notifications, de dispositifs actifs, et de dispositifs inactifs en sélectionnant l'onglet correspondant.

Utilisation



Information sur le dispositif actif



Utilisation



Connexion du dispositif MY01

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.

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.

12:09 ≡ MY01 Inc. 🗸 s du patient affichées ne sont pas 쑸 Recherche d'appareils MY01... Tirez vers le bas pour rechercher des appareils **2**0





Affichage des données

Une fois la connexion des deux périphériques réussis, les utilisateurs peuvent visualiser le graphique de pression en cliquant sur l'identifiant du dispositif MY01. Un symbole Bluetooth apparaît si l'appareil 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.









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).





Tapez sur l'Entrée Diastolique pour entrer la valeur de la pression



Régler la date et l'heure, puis sélectionnez la coche.



MYO-00724-M Ver.0



Modifier l'entrée de la pression diastolique

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



Tapez sur Histoire

13:10			(;	
×	Entrées diast 0403	oliques		+
11 SEPTEMBRE	2024	ļ		
65 ^{mmHg}		07:10 AM		>
80 mmHg		07:04 AM		>
30 mmHg		07:00 AM		>
65 mmHg		06:58 AM		>
10 SEPTEMBRI	E 2024			
30 mmHg		11:34 AM		>
28		02:10 AM		>
9 SEPTEMBRE	2024			

Une liste d'Entrée Diastolique s'affiche. Tapez sur une entrée diastolique pour la modifier (eg. 65 mmHg).



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

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.







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.

L'application enverra des notifications de rappel sur l'appareil mobile.



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)



Inviter un utilisateur

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



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

ermei	Inviter un utilisateur
	VALIDE JUSQIFAU MY01 Inc. 14 Juin, 2024
\mathcal{Q}	Rafraîchir l'invitation
C2 V	Rafraichir l'invitation Partager via



- 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.

C 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 les mesures de pression pour consultation.



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 Déconnexion.





Assistance

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 situé en haut à gauche de l'écran d'accueil.



Assistance

Chat

Si vous ne trouvez pas les réponses recherchées dans la documentation mise à disposition, nous proposons un système de tchat 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.

12:09	···· ?	
=	MY01 Inc. ~	
Les do destinée	nnées du patient affichées ne sont pas s au diagnostic ou à la surveillance active du patient.	
PRÊT À CONI	IECTER	
• K9U5	mmHg ——	



Problèmes techniques

Problème	Résolution
L'application ne démarre pas	 Supprimer et réinstaller l'application. Vérifiez les mises à jour de l'application sur la plateforme de distribution numérique appropriée (iOS App Store & Google Play Store).
L'application se bloque	 Quitter l'application puis l'ouvrir à nouveau. Vérifiez les mises à jour de l'application sur la plateforme de distribution numérique appropriée (iOS App Store & Google Play Store).
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"	 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. Vérifier que l'écran du dispositif n'affiche aucun message d'erreur. Vérifier que votre périphérique mobile a bien l'option Bluetooth activée. Vérifier que votre périphérique mobile est bien connecté au réseau (connexion Wi-Fi ou cellulaire est activée). 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 ≵ Rafraîchir la liste des dispositifs récents en balayant la page vers le bas. Si ces étapes ne suffisent pas: quitter puis ouvrir de nouveau l'application. Vérifier les dernières mises à jour requises depuis les platformes de distributions digitales (iOS App Store & Google Play Store).
L'application ne parvient pas à se connecter au dispositif. Quand on appuie sur l'entrée d'un dispositif, l'application affiche le graphique de pression du dispositif au lieu de se connecter en Bluetooth.	 Vérifier que l'entrée du dispositif s'affiche correctement dans la section Prêt à connecter avant d'appuyer. Si celle-ci n'apparaît pas dans la section "Prêt à connecter", consulter la rubrique au dessus.

Problèmes techniques

L'application refuse de se connecter au dispositif Une erreur s'affiche lors de la connexion.	 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.
	 Vérifier que l'écran du dispositif n'affiche aucun message d'erreur.
	 Vérifier que votre appareil mobile est bien connecté au réseau (connexion Wifi ou cellulaire est activée).
	 Ouvrez les paramètres Bluetooth sur votre appareil mobile, cliquez sur l'identifiant de l'appareil MY01 approprié, cliquez sur "oublier".
	 Ouvrez l'application mobile MY01, dans la section "Prêt à connecter", cliquez sur l'appareil MY01 approprié pour le reconnecter.
	 Si toutes les étapes pré-citées échouent, veuillez quitter puis ouvrir de nouveau l'application.
	 Vérifiez les mises à jour de l'application sur la plateforme de distribution numérique appropriée (iOS App Store & Google Play Store).
Un appareil avec un firmware incompatible a été scanné.	 Assurez-vous d'utiliser la dernière version de l'application mobile MY01.
	 Essayez de vous reconnecter à l'appareil.
Impossible de trouver un appareil allumé depuis plus de 24 heures.	 Vérifier que votre appareil mobile est bien connecté au réseau (connexion Wifi ou cellulaire).
	 Vérifier que la liste des dispositifs inactifs s'affiche. Sur l'application, appuyer sur l'onglet droit de l'écran principal.
	 Rafraîchir la liste des dispositifs en balayant la page vers le bas.
	 Si l'opération échoue, il est possible que le service MY01 soit en cours de maintenance ou indisponible. Veuillez réessayer plus tard.
L'application affiche le message suivant: « Bluetooth désactivé ».	 Activer le Bluetooth de votre périphérique mobile. Si l'opération échoue, quitter l'application puis l'ouvrir à nouveau.

Problèmes techniques =

L'application affiche le message suivant: « Ce périphérique mobile ne dispose pas du Bluetooth ».	• 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 <u>https://help.my01.io</u>
L'application s'ouvre mais ne démarre pas.	 Vérifier que votre appareil mobile est bien connecté au réseau (connexion Wifi ou cellulaire). Essayer de saisir à nouveau les identifiants L'icône OEil permet de voir en clair le mot de passe avant de valider l'opération. Appuyez sur le bouton "Mot de passe oublié ?" sur l'écran de connexion ou ouvrez à l'aide d'un navigateur web https://gateway.my01.io/account/reset/request.
À l'ouverture, l'application affiche le message suivant: « Périphérique mobile non sécurisé ».	 Ceci indique que votre périphérique mobile n'est pas protégé par uncode d'accès. Vous pouvez configurer un code d'accès depuis les paramètres de sécurité de votre périphérique mobile.
L'application affiche le message suivant : « Serveur introuvable ».	 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.

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

Pour davantage de ressources, rendez-vous sur <u>help.my01.io</u> 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: 4 Avril 2025