# ODYSSEY iQ

# microprocessor foot





# DOMESTIC quick setup guide

kurzanleitung zur einrichtung • guía de configuración rápida • guide d'installation rapide • guida di installazione rapida

# ODYSSEY IQ MICROPROCESSOR FOOT QUICK SETUP GUIDE

NOTICE: The battery is shipped with a partial-charge (up to 30%). We recommend charging it to 100% before use.

# **PRE-INSTALLATION CHECKLIST**

# <u>ENGLISH</u>

The Odyssey iQ Microprocessor foot is fully assembled and undergoes electronic testing verification before it is shipped.

# WHAT'S IN THE BOX:

## HARDWARE :

- Odyssey iQ Microprocessor Foot
- CPI Sock
- Foot Shell
- Battery Charger w/ Adapter

# INSTRUCTION MANUALS:

- Odyssey iQ Microprocessor Foot Quick Setup Guide
- Odyssey iQ Microprocessor Foot Technical Instructions
- Odyssey iQ Microprocessor Foot User Manual
- □ Stride Studio App for Odyssey iQ Instructions

# **STRIDE STUDIO APP SETUP**

Note: It is strongly recommended that you set up the app and verify Odyssey iQ foot function prior to your patient's appointment.



# 1. Download Stride Studio app

College Park's Stride Studio App is available for both iOS & Android devices. Download Stride Studio from Apple App Store or Google Play Store.

Minimum Operating Systems:

- Apple iOS 15
- Android Version 8 (Oreo)

# Select Stride Studio icon on the device to launch the app.



# 2. Landing Screen

The landing screen allows you to select whether you are the user or prosthetist

Select "Prosthetist" and you will be taken to the Prosthetist Login Screen.



# 3. Prosthetist Login

When using the app for the first time, clinicians must register for an account. Select "**Register**"

First Name	4. Register			
Enter First Name Last Name Enter Last Name Cinic Enter Clinic Centry	Register for an account by completing the mobile registratio form in the app			
Choose a Country	Password			
Cny	Enter Password			
Enter City CPO #	Must contain a number			
Enter a CPO #	Must contain an uppercase letter Must contain a lowercase letter			
Email Address	Must be 8 characters long			
Enter Email Address				
Passward				

# ODYSSEY IQ SETUP

5. Power on the Odyssey iQ Foot



Press and hold the power button for 3 seconds.

# 6. Charge the Odyssey iQ Foot Battery

The battery is shipped with a partial-charge (up to 30%). We recommend charging the battery to 100% before use.





Only charge the foot on a flat, level surface and in a cool, dry location away from sources of heat and moisture. Plug the wall adapter into the main AC supply <sup>(B)</sup> To connect to the front of the ankle, open the dust cover and insert the connector <sup>(A)</sup>. Note: The connector is directionally specific. Note: Ensure charge port is free of moisture and debris before charging. The foot will audibly indicate when it begins charging or is unplugged.

# PAIR DEVICE





# 7. Enable Bluetooth \$

Go to Settings on the phone or tablet, then tap Bluetooth.

# 8. Log into Stride Studio app

Launch the Stride Studio app and log in. The app will prompt you to allow it access to Bluetooth. You must grant it access. You will land on the "Get Started" screen. Select "Next" to pair the Odyssey iQ foot.

"Demo" mode allows you to view the settings without pairing to a foot.

## A Bluetooth pairing request will pop up. Press the "**Pair**" button.

Note: Phone or tablet must be closer than 33 feet (10 meters)of the Odyssey iQ foot.





# 9. Begin Bluetooth Pairing

The foot must be paired to the Stride Studio app when it is used for the first time. Select "Connect New Device", and a list of available devices will be displayed. Select the serial number of the foot from the menu.

**Note:** The foot will be identified by the Serial Number, which is located on the left side of the ankle.

The app will display an "Unauthorized" pop up. Press the power button on the front of the ankle for **1 second** to complete the pairing process.

# 10. If this is your first time setting up an Odyssey iQ foot, the app will play a mandatory training video.

This is a brief overview of the physical setup and programming of the foot. It is also accessible later through College Park Campus.

Note: This video will only play the first time the prosthetist sets up a foot.

# 11. Congratulations!

The Odyssey iQ foot is ready for patient fitting. Remember to charge the battery fully before delivering the prosthesis.

# ODYSSEY IQ MIKROPROZESSOR FUSS KURZANLEITUNG ZUR EINRICHTUNG

ANMERKUNG: Der Akku wird mit einer Teilladung (bis zu 30 %) geliefert. Wir empfehlen, es vor dem Gebrauch zu 100 % aufzuladen.

# **CHECKLISTE VOR DER INSTALLATION**

# DEUTSCH

Der Odyssey iQ Microprocessor Fuß ist vollständig montiert und wird vor dem Versand elektronisch getestet.

# WAS BEFINDET SICH IN DER SCHACHTEL:

### HARDWARE :

- BEDIENUNGSANLEITUNGEN:
- Odyssey iQ Mikroprozessor Fuß
- □ CPI Strumpf
- □ Fußschale
- Akku-Ladegerät mit Adapter

- Odyssey iQ Mikroprozessor Fuß Kurzanleitung zur Einrichtung
- Odyssey iQ Mikroprozessor Fuß Technische Anleitung
- Odyssey iQ Mikroprozessor Fuß Benutzerhandbuch
- Stride Studio App f
  ür Odyssey iQ Anleitung

# STRIDE STUDIO APP EINRICHTUNG

Anmerkung: Es wird dringend empfohlen, die App einzurichten und die Funktion des Odyssey iQ Fußes vor dem Termin mit Ihrem Patienten zu überprüfen.



# 1. Stride Studio App herunterladen

Die Stride Studio App von College Park ist sowohl für iOS- als auch für Android-Geräte verfügbar. Laden Sie Stride Studio aus dem Apple App Store oder dem Google Play Store herunter.

Minimale Betriebssysteme:

- Apple iOS 15
- Android Version 8 (Oreo)

Wählen Sie das Stride Studio Symbol auf dem Gerät, um die App zu starten.



# 2. Startbildschirm

Auf dem Startbildschirm können Sie auswählen, ob Sie der Benutzer oder der Prothetiker sind.

Wählen Sie "Prothetiker" und Sie werden zum Login-Bildschirm für Prothetiker weitergeleitet.



# 3. Anmeldung für Prothetiker

Wenn Sie die App zum ersten Mal verwenden, müssen Sie sich für ein Konto registrieren. Wählen Sie **"Registrieren**".



# **ODYSSEY IQ EINRICHTUNG**

5. Einschalten des Odyssey iQ Fußes

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste für 3 Sekunden gedrückt.

# 6. Aufladen des Odyssey iQ Fuß-Akkus

Der Akku wird mit einer Teilladung (bis zu 30 %) geliefert. Wir empfehlen, den Akku vor dem Gebrauch zu 100 % aufzuladen.





Laden Sie den Fuß nur auf einer flachen, ebenen Oberfläche, an einem kühlen, trockenen Ort, fern von Wärmequellen und Feuchtigkeit. Stecken Sie den Netzadapter in die Hauptstromversorgung **B**.

Öffnen Sie die Schutzabdeckung an der Vorderseite des Fußgelenks und stecken Sie den Stecker 🔕 ein.

Anmerkung: Der Stecker ist richtungsspezifisch.

Anmerkung: Vergewissern Sie sich vor dem Aufladen, dass der Ladeanschluss frei von Feuchtigkeit und Ablagerungen ist.

Der Fuß gibt ein akustisches Signal ab, wenn der Ladevorgang beginnt oder der Stecker herausgezogen wird.

# GERÄTEKOPPLUNG



2:05 4

7. Aktivieren Sie Bluetooth \*

Gehen Sie auf dem Telefon oder Tablet zu Einstellungen und tippen Sie dann auf Bluetooth.

8. Bei der Stride Studio-App einloggen

Starten Sie die Stride Studio-App und loggen Sie sich ein. Die App wird Sie auffordern, ihr den Zugriff auf Bluetooth zu erlauben. Sie müssen ihr den Zugriff gewähren. Sie landen auf dem Bildschirm "Erste Schritte". Wählen Sie "Weiter", um den Odyssey iQ Fuß zu koppeln.

Im "Demo"-Modus können Sie die Einstellungen ansehen, ohne einen Fuß zu koppeln.

### Es wird eine

Bluetooth-Kopplungsanfrage angezeigt. Drücken Sie die Schaltfläche "**Koppeln**".

Anmerkung: Das Telefon oder Tablet darf sich nicht weiter als 10 Meter (33 Fuβ) vom Odyssey iQ Fuβ entfernt befinden.



# 9. Beginnen Sie die Bluetooth Kopplung

Der Fuß muss mit der Stride Studio App gekoppelt werden, wenn er zum ersten Mal verwendet wird. Wählen Sie "Neues Gerät verbinden". Eine Liste der verfügbaren Geräte wird angezeigt. Wählen Sie die Seriennummer des Fußes aus dem Menü aus.

Anmerkung: Der Fuß wird anhand der Seriennummer identifiziert, die sich auf der linken Seite des Knöchels befindet.



Die App zeigt ein Pop-up-Fenster mit der Meldung "Nicht autorisiert" an. Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalte an der Vorderseite des Fußgelenks für **1 Sekunde**, um den Kopplungsvorgang abzuschließen.

# 10. Wenn Sie zum ersten Mal einen Odyssey iQ Fuß einrichten, spielt die App ein obligatorisches Trainingsvideo ab.

Es gibt einen kurzen Überblick über die physische Einrichtung und Programmierung des Fußes. Es ist auch später über College Park Campus zugänglich.

Anmerkung: Dieses Video wird nur abgespielt, wenn der Prothetiker zum ersten Mal einen Fuß einrichtet.

# 11. Herzlichen Glückwunsch!

Der Odyssey iQ Fuß ist bereit für die Anpassung an den Patienten. Denken Sie daran, den Akku vollständig aufzuladen, bevor Sie die Prothese abgeben.

# GUÍA DE CONFIGURACIÓN RÁPIDA DEL PIE CON MICROPROCESADOR ODYSSEY IQ

AVISO: La batería se envía con una carga parcial (hasta un 30 %). Recomendamos cargar la batería al 100 % antes de su uso.

# LISTA DE VERIFICACIÓN PREVIA A LA INSTALACIÓN

# <u>ESPAÑOL</u>

El pie con microprocesador Odyssey iQ está completamente ensamblado y se somete a una verificación de prueba electrónica antes de su envío.

# ¿QUÉ HAY EN LA CAJA?

## HARDWARE :

# MANUALES DE INSTRUCCIONES:

- Pie con microprocesador Odyssey iQ
- Calcetín CPI
- Prótesis externa de pie
- □ Cargador de batería con adaptador

- Guía de configuración rápida del pie con microprocesador Odyssey iQ
- Instrucciones técnicas del pie con microprocesador Odyssey iQ
- Manual del usuario del pie con microprocesador Odyssey iQ
- Instrucciones de la aplicación Stride Studio para Odyssey iQ

# CONFIGURACIÓN DE LA APLICACIÓN STRIDE STUDIO

Nota: Recomendamos especialmente que configure la aplicación y verifique el funcionamiento del pie Odyssey iQ antes de la visita de su paciente.



# 1. Descargar la aplicación Stride Studio

La aplicación Stride Studio de College Park está disponible para dispositivos iOS y Android. Descargue Stride Studio desde Apple App Store o Google Play Store.

Sistemas operativos mínimos requeridos:

- Apple iOS 15
- Android versión 8 (Oreo)

Seleccione el icono de Stride Studio en el dispositivo para iniciar la aplicación.



# 2. Pantalla de aterrizaje

La pantalla de aterrizaje le permite seleccionar si es usuario u ortopedista

Seleccione "Ortopedista" y será dirigido a la pantalla de inicio de sesión de ortopedistas.



# 3. Inicio de sesión de ortopedistas

Al utilizar la aplicación por primera vez, los médicos deben registrarse para obtener una cuenta. Seleccione "Registrarse"



# **CONFIGURACIÓN DE ODYSSEY IO**

5. Encendido del pie Odyssey iQ

Mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos.

# 6. Carga de la batería del pie Odyssey iQ

La batería se envía con una carga parcial (hasta un 30 %). Recomendamos cargar la batería al 100 % antes de su uso.





Cargue el pie únicamente sobre una superficie plana y nivelada, y en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor y humedad. Enchufe el adaptador de pared al suministro de CA principal **B** 

Para conectarlo a la parte frontal del tobillo, abra la cubierta antipolvo e inserte el conector A.

Nota: Los extremos del conector son diferentes, según el tipo de conexión.

Nota: Asegúrese de que el puerto de carga no tenga humedad ni residuos antes de cargar el pie.

Mediante un sonido, se indicará que comenzó la carga del pie o que este se desconectó.

# **EMPAREJAMIENTO DEL DISPOSITIVO**





# 7. Activar Bluetooth \$

Vaya a Configuración en su teléfono o tablet; luego, presione el ícono de Bluetooth.

# 8. Iniciar sesión en la aplicación Stride Studio

Inicie la aplicación Stride Studio e inicie sesión. La aplicación le pedirá que le permita acceder a Bluetooth. Usted deberá permitirle el acceso. Aterrizará en la pantalla **"Comenzar"**. Seleccione **"Siguiente"** para emparejar el pie Odyssey iQ.

El modo **"Demostración"** permite ver la configuración sin emparejar la aplicación con un pie.

### Aparecerá una solicitud de emparejamiento con Bluetooth. Presione el botón **"Emparejar"**.

Nota: El teléfono o la tablet deberán estar a menos de 33 pies (10 metros) del pie Odyssey iQ.



# 9. Comenzar el emparejamiento con Bluetooth

Se debe emparejar el pie con la aplicación Stride Studio cuando se utiliza por primera vez. Si selecciona "Conectar un nuevo dispositivo", podrá ver una lista de todos los dispositivos disponibles. En el menú, seleccione el número de serie del pie.

Nota: El pie se identificará con el número de serie, el cual se encuentra en el lateral izquierdo del tobillo.



La aplicación mostrará una notificación emergente de "No autorizado". Presione el botón de encendido en la parte frontal del tobillo durante **1 segundo** para completar el proceso de emparejamiento.

# 10. Si esta es la primera vez que configura un pie Odyssey iQ, la aplicación reproducirá un video de entrenamiento obligatorio.

Este es un breve resumen de la configuración física y la programación del pie. También es accesible después a través de College Park Campus.

Nota: Este video solo se reproducirá la primera vez que el ortopedista configure el pie.

# 11. ¡Felicitaciones!

El pie Odyssey iQ está listo para colocárselo al paciente. Recuerde cargar la batería por completo antes de entregar la prótesis.

# GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE DU PIED À MICROPROCESSEUR ODYSSEY IQ

REMARQUE : la batterie est expédiée partiellement chargée (30 % maximum). Nous recommandons de la charger à 100 % avant de l'utiliser.

# LISTE DE CONTRÔLE PRÉALABLE À LA MISE EN PLACE

# FRANÇAIS

Le pied à microprocesseur Odyssey iQ est entièrement assemblé et fait l'objet de tests électroniques avant son expédition.

# **CONTENU DE LA BOÎTE :**

# MATÉRIEL :

- Pied à microprocesseur Odyssey iQ
- □ Socquette CPI
- Coque du pied
- Chargeur de batterie avec adaptateur
- MANUELS D'INSTRUCTIONS :
  - Guide d'installation rapide du pied à microprocesseur Odyssey iQ
  - Instructions techniques relatives au pied à microprocesseur Odyssey iQ
  - □ Manuel d'utilisation du pied à microprocesseur Odyssey iQ
  - □ Instructions relatives à l'application Stride Studio pour Odyssey iQ

# **CONFIGURATION DE L'APPLICATION STRIDE STUDIO**

Remarque : il est vivement recommandé de configurer l'application et de vérifier le fonctionnement du pied Odyssey iQ avant le rendez-vous avec votre patient.



# 1. Téléchargez l'application Stride Studio

L'application Stride Studio de College Park est disponible pour les dispositifs iOS et Android. Téléchargez Stride Studio sur l'App Store d'Apple ou sur Google Play Store.

Version minimale du système d'exploitation :

- Apple iOS 15
- Android version 8 (Oreo)

Sélectionnez l'icône Stride Studio sur le dispositif pour lancer l'application.



# 2. Écran d'accueil

L'écran d'accueil vous permet de choisir si vous êtes l'utilisateur ou le prothésiste.

Sélectionnez « Prothesist » (Prothésiste). L'écran de connexion en tant que prothésiste s'affiche.



# 3. Connectez-vous en tant que prothésiste

Lorsqu'ils utilisent l'application pour la première fois, les cliniciens doivent créer un compte. Sélectionnez **« Register »** (Créer un compte).



# **CONFIGURATION DU PIED ODYSSEY IQ**

5. Allumez le pied Odyssey iQ

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes.

# 6. Chargez la batterie du pied Odyssey iQ

La batterie est expédiée partiellement chargée (30 % maximum). Nous recommandons de charger la batterie à 100 % avant de l'utiliser.





Rechargez uniquement le pied sur une surface plate et plane, dans un environnement frais et sec, loin de toute source de chaleur et d'humidité. Branchez l'adaptateur à une prise secteur (B).

Pour brancher le connecteur à l'avant de la cheville, ouvrez le capot antipoussière et insérez le connecteur (A).

Remarque : le connecteur est directionnellement spécifique.

Remarque : veillez à ce que le port de charge soit exempt d'humidité et de débris avant d'effectuer la charge.

Le pied émet un signal sonore lorsque la charge commence ou qu'il est débranché.

# **APPAIRAGE DU DISPOSITIF**



# 7. Activez le Bluetooth \$

Accédez aux paramètres de votre téléphone ou tablette, puis appuyez sur Bluetooth.

# 8. Connectez-vous à l'application Stride Studio

Lancez l'application Stride Studio et connectez-vous. L'application vous demandera de l'autoriser à accéder au Bluetooth. Vous devez lui accorder l'accès. L'écran **Get Started** (Démarrer) s'affiche. Sélectionnez **Next** (Suivant) pour appairer le pied Odyssey iQ.

Le mode **« Demo »** (Démo) vous permet d'afficher les réglages sans appairer de pied.



# 9. Lancez l'appairage Bluetooth

Le pied doit être appairé à l'application Stride Studio lors de sa première utilisation. Sélectionnez « Connect New Device » (Connecter un nouveau dispositif) et une liste de dispositifs disponibles s'affichera. Sélectionnez le numéro de série du pied dans le menu.

**Remarque :** le pied sera identifié par son numéro de série, qui se trouve sur le côté gauche de la cheville.



# Une invitation à effectuer l'appairage Bluetooth s'affichera. Appuyez sur le bouton **« Pair »** (Appairer).

**Remarque :** le téléphone ou la tablette doit se trouver à moins de 10 mètres du pied Odyssey iQ.



L'application affichera le message « Unauthorized » (Non autorisé). Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant **1 seconde** pour finaliser le processus d'appairage.



# 10. Si vous configurez un pied Odyssey iQ pour la première fois, l'application affichera une vidéo de formation obligatoire.

Il s'agit d'un bref aperçu de la configuration physique et de la programmation du pied. Vous pourrez également y accéder prochainement via le College Park Campus.

Remarque : cette vidéo s'affiche seulement à la première configuration d'un pied par le prothésiste.

# 11. Félicitations !

Le pied Odyssey iQ est prêt à être posé sur le patient. Pensez à charger complètement la batterie avant d'installer la prothèse.

# **GUIDA RAPIDA ALLA CONFIGURAZIONE** PER ODYSSEY IQ MICROPROCESSOR FOOT

AVVISO: La batteria viene fornita con una carica parziale (max 30%). Consigliamo di ricaricare la batteria al 100% prima dell'uso.

# **CHECKLIST PRE-INSTALLAZIONE**

# ITALIANO

L'Odyssey iQ Microprocessor foot è completamente assemblato e viene sottoposto a verifica mediante test elettronici prima della spedizione.

# **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

### HARDWARE:

### MANUALI DI ISTRUZIONI:

- Odyssey iQ Microprocessor Foot
- Calzino CPI
- Guscio del piede
- Caricabatteria con adattatore

- Guida di impostazione rapida Odyssey iQ microprocessor foot
- Odyssey iQ Microprocessor Foot Istruzioni tecniche
- Odyssey iQ Microprocessor Foot Manuale per l'utente
- Istruzioni per l'applicazione Stride Studio per Odyssey iQ

# **CONFIGURAZIONE DI APP STRIDE STUDIO**

Nota: è fortemente consigliato di configurare l'app e verificare il funzionamento di Odyssey iQ foot prima dell'appuntamento con il paziente.



# 1. Scarica l'app Stride Studio

L'App Stride Studio di College Park è disponibile per i dispositivi iOS e Android. Scarica Stride Studio dall'Apple App Store o da Google Play Store.

Sistemi operativi minimi:

- Apple iOS 15
- Android Versione 8 (Oreo)

Seleziona l'icona Stride Studio sul dispositivo per lanciare l'app.



# 2. Schermata di destinazione

La schermata di destinazione consente di selezionare il profilo dell'utilizzatore o del protesista

Se si seleziona "Protesista" si aprirà la schermata di accesso per protesisti.



# 3. Accesso protesista

Quando si usa l'app per la prima volta, i medici devono registrarsi e creare un account. Selezionare **"Registrati"** 



# **CONFIGURAZIONE DI ODYSSEY IQ**

5. Accensione dell'Odyssey iQ foot

Premere e tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi.

# 6. Caricare la batteria di Odyssey iQ foot

La batteria viene fornita con una carica parziale (max 30%). Consigliamo di ricaricare la batteria al 100% prima dell'uso.





Per collegarsi alla parte anteriore della caviglia, aprire il coperchio e inserire il connettore (A.

Nota: Il connettore ha un orientamento specifico.

Nota: Assicurarsi che la porta di carica sia priva di umidità e detriti prima della ricarica.

Il piede segnala in modo sonoro l'inizio della ricarica o la disconnessione.

# **ASSOCIARE IL DISPOSITIVO**



7. Abilitare il Bluetooth \$

Andare su Impostazioni sul telefono o sul tablet, quindi toccare Bluetooth.

# 8. Accedere all'app Stride Studio

Lanciare l'app Stride Studio ed eseguire l'accesso. L'app richiederà di consentire l'accesso al Bluetooth. Acconsentire all'accesso. Apparirà la schermata "Inizio". Selezionare "Avanti" per associare Odyssey iQ foot.

La modalità **"Demo"** consente di visualizzare le impostazioni senza l'associazione a un piede.

## Verrà visualizzata una richiesta di accoppiamento Bluetooth. Premere il pulsante **"Associa"**.

**Nota:** il telefono o tablet deve essere più vicino di 10 metri rispetto all'Odyssey iQ foot.



# Concertor and and a second and

# 9. Inizia associazione Bluetooth

Il piede deve essere associato all'app Stride Studio quando viene utilizzato per la prima volta. Selezionare "Connetti nuovo dispositivo" e verrà visualizzato un elenco dei dispositivi disponibili. Selezionare il numero di serie del piede dal menu.

Nota: Il piede sarà identificato dal numero di serie, che si trova sul lato sinistro della caviglia.

L'applicazione mostrerà un pop-up "Non autorizzato". Premere il pulsante di accensione sulla parte anteriore della caviglia per **1 secondo** per completare il processo di accoppiamento.



# 10. Se è la prima volta che si configura un Odyssey iQ foot, l'app riprodurrà un video di formazione obbligatorio.

Si tratta di una breve panoramica della configurazione fisica e della programmazione del piede. È inoltre accessibile in seguito attraverso il College Park Campus.

Nota: Questo video sarà riprodotto soltanto alla prima configurazione di un piede da parte del protesista.

# 11. Congratulazioni!

Odyssey iQ foot è pronto per essere indossato dal paziente. Ricordarsi di ricaricare completamente la batteria prima di consegnare la protesi.

# NOTES

NOTES		

# 

1171 QS ODIQ 241112



COLLEGE PARK INDUSTRIES, INC 27955 College Park Dr. Warren, MI 48088 USA



EMERGO EUROPE Westervoortsedijk 60, 6827 AT Arnhem, The Netherlands

> Australian Sponsor EMERGO AUSTRALIA Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Australia



MEDENVOY SWITZERLAND СН Gotthardstrasse 28, 6302 Zug, Switzerland



MADE IN THE USA ©2024 College Park Industries, Inc. All rights reserved.