

Guides de démarrage rapide de la plateforme Kosmos

Pour Bridge, Android et iOS

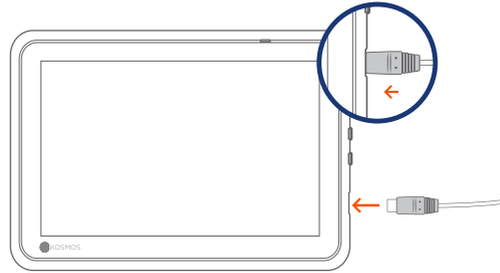
Torso-One et Torso

Guide de démarrage rapide pour Bridge

Mise en route

Étape 1 Chargez le Bridge

Branchez le bloc d'alimentation dans le port USB-C sur le côté du Bridge



Port USB-C pour le rechargement et connecteur Lexsa

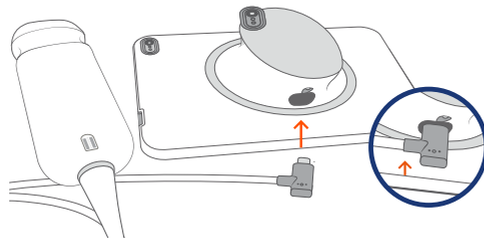
Étape 2 Connectez-vous au Wi-Fi (facultatif)

Depuis l'écran d'accueil de Kosmos, appuyez sur **Paramètres > Admin > Wi-Fi**

Étape 3 Connectez le Torso-One/Torso

Branchez le connecteur Kosmos Torso-One ou Torso dans le port situé sous la poignée du Kosmos Bridge.

Remarque : Pour enregistrer votre transducteur et les fonctions sous licence pour la première fois, la sonde doit être connectée à l'appareil et votre appareil doit être connecté à Internet. Cette étape peut prendre quelques minutes.

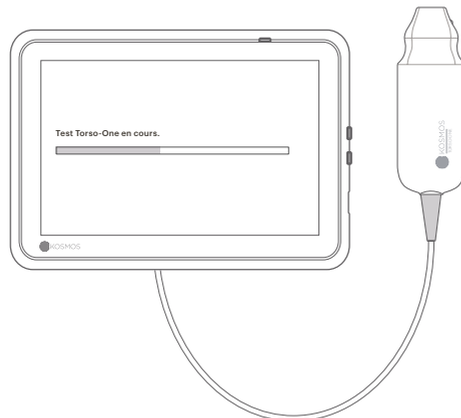


Port USB-C pour le connecteur Torso-One/Torso

Étape 4 Vérification des éléments du transducteur

Un test automatique des éléments du transducteur est lancé chaque fois qu'une sonde Kosmos est connectée à un appareil.

Une fois le test réussi, les utilisateurs peuvent commencer à scanner.



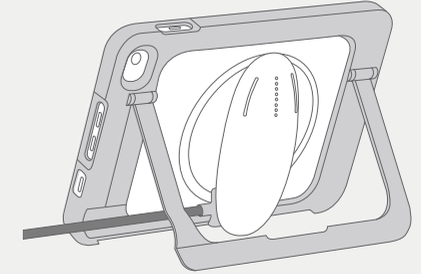
Accessoires pour le Bridge

(en option)

Béquille (en option)

Insérez Bridge dans la béquille et connectez la ou les sondes.

Réglez la position pour obtenir le meilleur angle de vue et posez le support sur une surface plane.



ECG (applicable uniquement avec Torso)

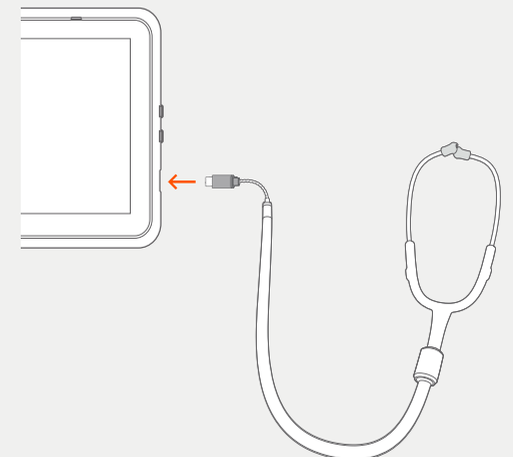
Pour afficher le signal de l'ECG, branchez l'extrémité magnétique du connecteur du câble patient pour ECG au Kosmos Torso.



Auscultation numérique (applicable uniquement avec Torso)

Pour entendre le son de l'auscultation numérique, branchez la fiche USB du casque binaural dans le port USB du Kosmos Bridge.

 Veuillez vous référer au Guide de l'utilisateur de Kosmos pour les étapes suivantes.



Torso-One

Guide de démarrage rapide pour Android et iOS



Mise en route

Étape 1  **Chargez complètement la tablette avant de l'utiliser**

Étape 2  **Connectez la tablette au Wi-Fi**

Étape 3  **Téléchargez l'application d'échographie EchoNous**

Remarque : Les utilisateurs d'Android et d'iOS doivent télécharger l'application EchoNous Kosmos Ultrasound App.



Application : Application EchoNous
Kosmos Ultrasound App EchoNous, Inc.

iOS

Téléchargez l'application EchoNous Kosmos Ultrasound App depuis l'Apple App Store.

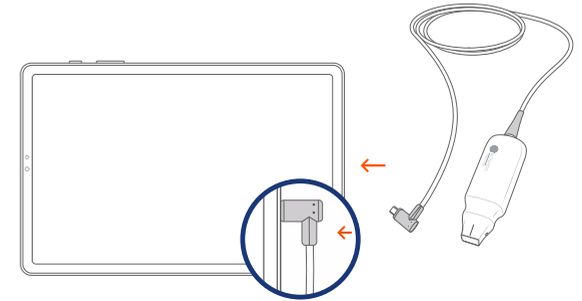
Android

Téléchargez EchoNous Kosmos Ultrasound App depuis le Google Play Store.

Étape 4 Connectez le Torso-One

Connectez le Torso-One au port USB-C situé sur le côté de votre Kosmos Bridge ou tablette.

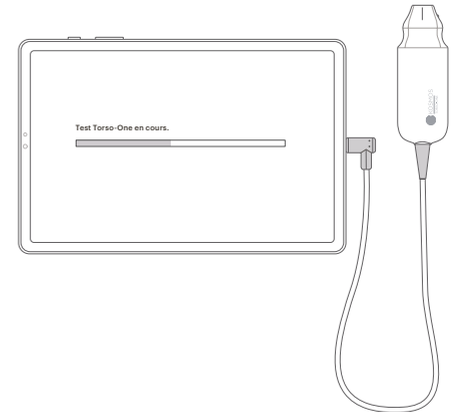
Remarque : Pour enregistrer votre transducteur et les fonctions sous licence pour la première fois, la sonde doit être connectée à l'appareil et votre appareil doit être connecté à Internet. Cette étape peut prendre quelques minutes.



Étape 5 Vérification des éléments du transducteur

Un test automatique des éléments du transducteur est lancé chaque fois qu'une sonde Kosmos est connectée à un appareil.

Une fois le test réussi, les utilisateurs peuvent commencer à scanner.



Lexsa

Guide de démarrage rapide pour Bridge, Android et iOS



Mise en route

Étape 1  **Chargez complètement la tablette avant de l'utiliser**

Étape 2  **Connectez la tablette au Wi-Fi**

Étape 3  **Téléchargez l'application d'échographie EchoNous**

Remarque : L'application n'est nécessaire que pour les utilisateurs d'Android et d'iOS. Les utilisateurs de Kosmos Bridge peuvent passer à l'étape 4.



Application : Application EchoNous
Kosmos Ultrasound App EchoNous, Inc.

iOS

Téléchargez l'application EchoNous Kosmos Ultrasound App depuis l'Apple App Store.

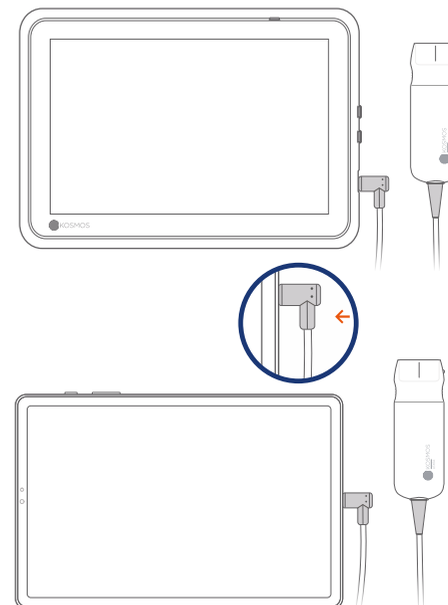
Android

Téléchargez EchoNous Kosmos Ultrasound App depuis le Google Play Store.

Étape 4 Connectez Lexsa

Connectez Lexsa au port USB-C situé sur le côté de votre appareil.

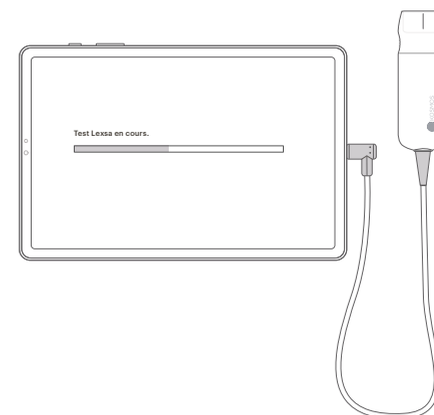
Remarque : Pour enregistrer votre transducteur et les fonctions sous licence pour la première fois, la sonde doit être connectée à l'appareil et votre appareil doit être connecté à Internet. Cette étape peut prendre quelques minutes.



Étape 5 Vérification des éléments du transducteur

Un test automatique des éléments du transducteur est lancé chaque fois qu'une sonde Kosmos est connectée à un appareil.

Une fois le test réussi, les utilisateurs peuvent commencer à scanner.



Fonctionnalités optionnelles

pour Bridge, Android et iOS

Les fonctionnalités sous licence sont des fonctionnalités optionnelles qui peuvent être achetées. Pour vérifier l'état des fonctionnalités sous licence, depuis l'écran d'accueil de Kosmos, appuyez sur **Paramètres > À propos > Détails des fonctionnalités logicielles**.

Pour de plus amples informations concernant ces fonctionnalités, veuillez contacter votre représentant EchoNous.

Service clientèle

Téléphone : 1-844-854-0800

E-mail : support@echonous.com

Promoteur australien
LC & Partners Pty Ltd
North Sydney, NSW, 2060
Australie
Tél. : +61 2 9959 2400

Les versions électroniques du Guide de l'utilisateur de Kosmos peuvent être consultées et téléchargées à l'adresse echonous.com/resources

Des versions imprimées du Guide de l'utilisateur de Kosmos peuvent être demandées en envoyant un e-mail à service@echonous.com ou en appelant le **1-844-854-0800**.

Veuillez consulter le Guide de l'utilisateur avant toute utilisation.

△ **Mise en garde** : la loi fédérale (États-Unis) n'autorise la vente de ce dispositif que par ou sur ordonnance d'un médecin.

Remarque : Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les marchés. Veuillez vérifier auprès de votre représentant local la disponibilité de ces fonctionnalités dans votre région.

Veuillez visiter le site www.echonous.com pour obtenir une liste actualisée des tablettes compatibles.



Android est une marque commerciale de Google LLC.

©2023 EchoNous, Inc. EchoNous et KOSMOS sont des marques déposées d'EchoNous, Inc.

P007983-002 Rév. A