

Guide de démarrage rapide de la plateforme Kosmos

Pour Bridge, Android et iOS

Torso-One et Torso

Guide de démarrage rapide pour Bridge

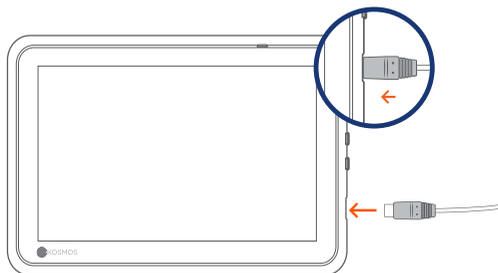
Mise en route

Étape 1 Charger le Bridge

Brancher le bloc d'alimentation dans le port USB-C latéral du Bridge.

Étape 2 Effectuer la connexion au réseau Wi-Fi (en option)

Dans l'écran d'accueil de Kosmos, appuyer sur **Paramètres > Administration > Réseau Wi-Fi**.

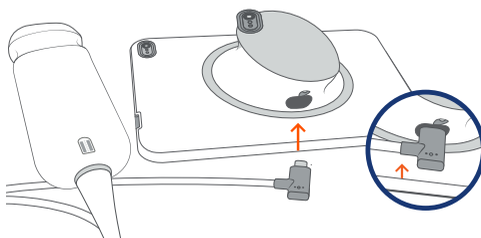


Port USB-C pour le chargement et le connecteur Lexsa

Étape 3 Pour brancher Torso-One/Torso

Brancher 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 branchée à l'appareil et votre appareil doit être connecté à Internet. Cette étape peut prendre quelques minutes.

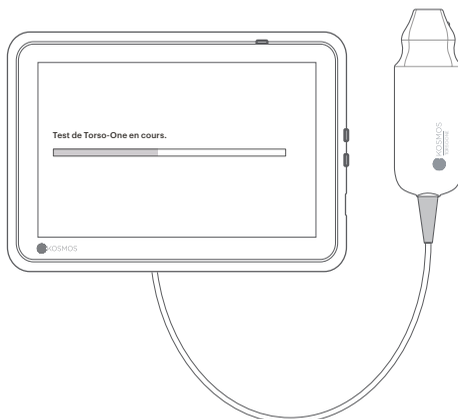


Port USB-C pour le connecteur Torso-One/Torso

Étape 4 Vérification des éléments du transducteur

Un test de vérification automatique des éléments du transducteur est effectué chaque fois qu'une sonde Kosmos est branchée à un appareil.

Une fois le test effectué, les utilisateurs peuvent commencer l'échographie.



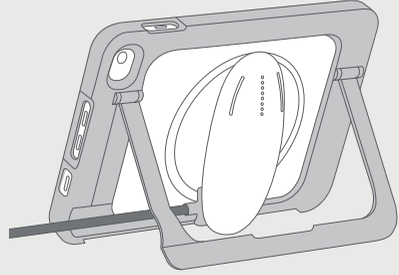
Accessoires du Bridge

(en option)

Béquille (en option)

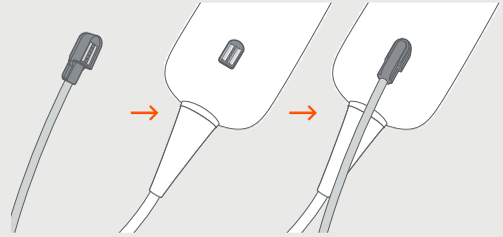
Insérer le Bridge dans la béquille, puis brancher la ou les sonde(s).

Ajuster la position pour obtenir le meilleur angle de visualisation et placez-le sur une surface plane.



ECG (utilisable uniquement avec Torso)

Pour voir le signal ECG, brancher l'extrémité du connecteur magnétique du câble ECG relié au patient à Kosmos Torso.

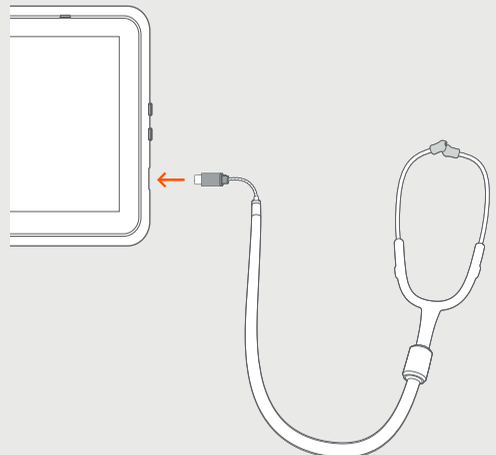


Auscultation numérique (utilisable uniquement avec Torso)

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

ⓘ Les clients doivent fournir leur propre casque binaural.

Veuillez consulter le guide de l'utilisateur de Kosmos pour connaître les prochaines étapes.



Torso-One

Guide de démarrage rapide pour Android et iOS



Mise en route

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

Étape 2  **Connecter la tablette au réseau Wi-Fi**

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

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



Application : Application EchoNous Kosmos Ultrasound
EchoNous, Inc.

iOS

Télécharger l'application d'échographie EchoNous Kosmos à partir d'Apple App Store.

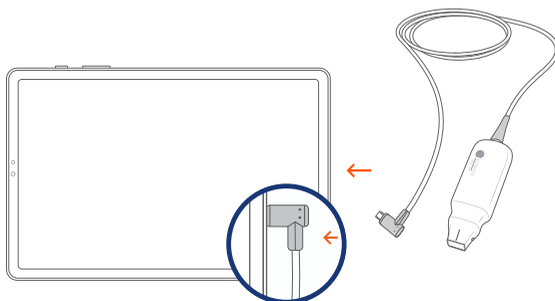
Android

Télécharger l'application d'échographie EchoNous Kosmos à partir de Google Play Store.

Étape 4 Pour brancher le Torso-One

Brancher le Torso-One au port USB-C latéral de votre Kosmos Bridge ou de votre tablette.

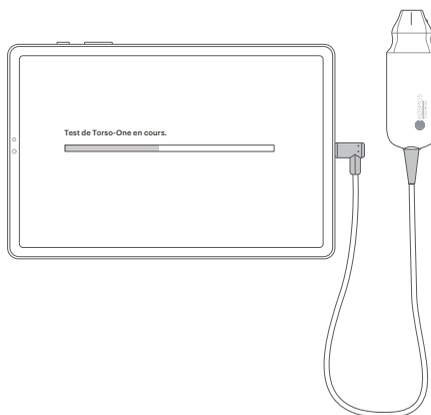
Remarque : Pour enregistrer votre transducteur et les fonctions sous licence pour la première fois, la sonde doit être branchée à l'appareil et votre appareil doit être connecté à Internet. Cette étape peut prendre quelques minutes.



Étape 5 Vérification des éléments du transducteur

Un test de vérification automatique des éléments du transducteur est effectué chaque fois qu'une sonde Kosmos est branchée à un appareil.

Une fois le test effectué, les utilisateurs peuvent commencer l'échographie.



Lexsa

Guide de démarrage rapide pour Bridge, Android et iOS



Mise en route

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

Étape 2  **Connecter la tablette au réseau Wi-Fi**

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

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



Application : Application d'échographie EchoNous Kosmos
EchoNous, Inc.

iOS

Télécharger l'application d'échographie EchoNous Kosmos à partir de l'Apple App Store.

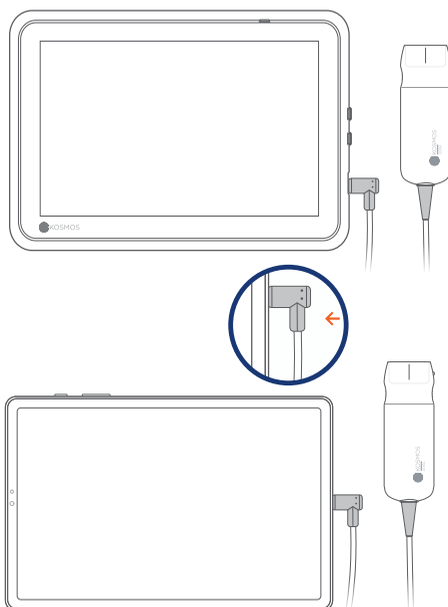
Android

Télécharger l'application d'échographie EchoNous Kosmos à partir de Google Play Store.

Étape 4 Pour brancher Lexsa

Brancher Lexsa au port USB-C latéral de votre appareil.

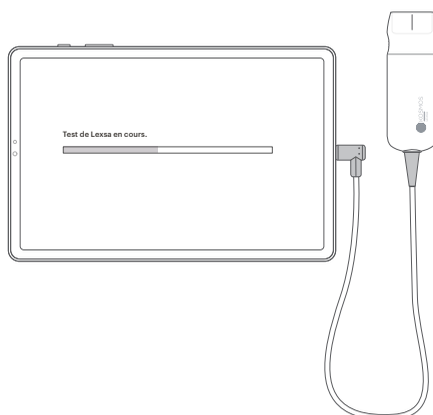
Remarque : Pour enregistrer votre transducteur et les fonctions sous licence pour la première fois, la sonde doit être branchée à l'appareil et votre appareil doit être connecté à Internet. Cette étape peut prendre quelques minutes.



Étape 5 Vérification des éléments du transducteur

Un test de vérification automatique des éléments du transducteur est effectué chaque fois qu'une sonde Kosmos est branchée à un appareil.

Une fois le test effectué, les utilisateurs peuvent commencer l'échographie.



Fonctions pouvant être achetées

pour Bridge, Android et iOS

Les fonctions sous licence sont des fonctions facultatives pouvant être achetées. Pour vérifier le statut des fonctions sous licence, à partir de l'écran d'accueil de Kosmos, appuyez sur **Paramètres > à propos >**

Renseignements sur les fonctions du logiciel.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur ces fonctions, veuillez communiquer avec votre représentant EchoNous.

Service clientèle

Téléphone 1-844-854-0800
Courriel support@echonous.com

Commanditaire pour l'Australie
LC & Partners Pty Ltd
North Sydney, NSW, 2060
Australie
Tél. : +61 2 9959 2400

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

Les versions imprimées des guides de l'utilisateur de Kosmos peuvent être demandées en envoyant un courriel à service@echonous.com ou en appelant au 1-844-854-0800.

Consultez le guide de l'utilisateur avant utilisation.

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

Remarque : Certaines fonctions ne sont pas disponibles dans toutes les régions. Veuillez communiquer avec votre représentant local pour connaître la disponibilité dans votre région.

Veuillez consulter le site Web www.echonous.com pour obtenir la liste actuelle des tablettes compatibles.



Android est une marque de commerce de Google LLC.

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

P008151-001 Rev A