

Guias de início rápido da plataforma Kosmos

Para Bridge, Android e iOS

Torso-One e Torso

Guia de início rápido do Bridge

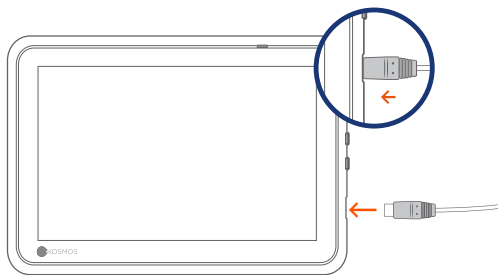
Introdução

Etapa 1 Carregue o Bridge

Conecte a fonte de alimentação na porta USB-C localizada na lateral do Bridge

Etapa 2 Conecte-se à rede Wi-Fi (opcional)

Na tela inicial do Kosmos, toque em **Configurações > Administrador > Wi-Fi**

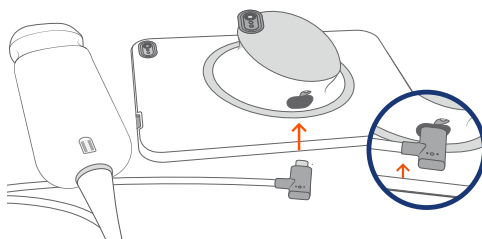


Porta USB-C para carregamento e conector do Lexsa

Etapa 3 **Conecte-se ao Torso-One/Torso**

Ligue o conector do Kosmos Torso-One ou do Torso à entrada abaixo do controle de operações do Kosmos Bridge.

Observação: Para registrar o transdutor e recursos licenciados pela primeira vez, a sonda deve estar conectada ao dispositivo e o dispositivo deve estar conectado à Internet. Esta etapa pode levar alguns minutos.

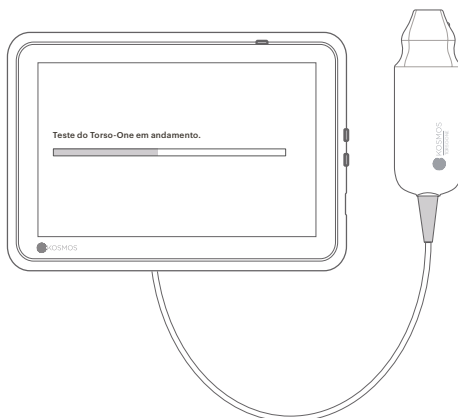


Porta USB-C para conector do Torso-One/Torso

Etapa 4 **Verificação do elemento do transdutor**

Um teste automático dos elementos do transdutor é iniciado sempre que uma sonda Kosmos é conectada a um dispositivo.

Com a conclusão de um teste bem-sucedido, os usuários podem começar a realizar exames.



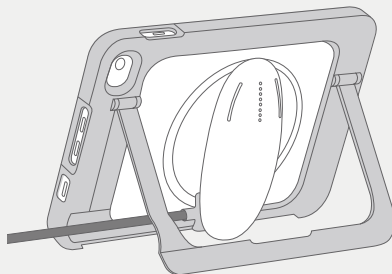
Acessórios Bridge

(opcional)

Suporte (opcional)

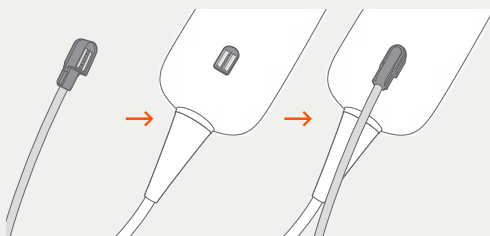
Insira o Bridge no suporte e conecte a(s) sonda(s).

Ajuste a posição para obter o melhor ângulo de visão e coloque em uma superfície plana.



ECG (aplicável apenas com o Torso)

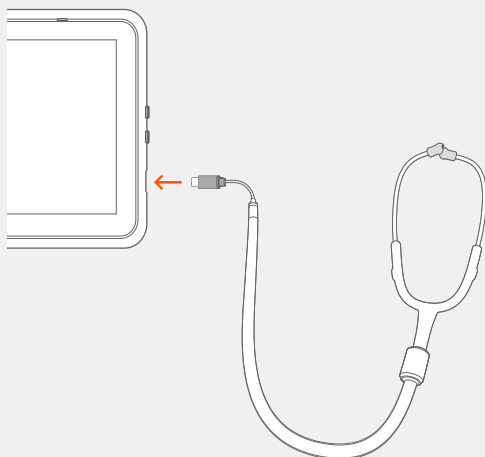
Para visualizar o sinal de ECG, conecte a extremidade do conector magnético do cabo de ECG do paciente ao Kosmos Torso.



Auscultação digital (aplicável apenas com Torso)

Para ouvir o som de auscultação digital, conecte a extremidade USB do fone de ouvido binaural à porta USB do Kosmos Bridge.

ⓘ Consulte o Guia de usuário do Kosmos para saber os próximos passos.



Torso-One

Guia de início rápido para Android e iOS



Introdução

Etapa 1  **Carregue completamente o tablet antes de usar**

Etapa 2  **Conecte o tablet à rede Wi-Fi**

Etapa 3  **Baixe o aplicativo EchoNous Ultrasound**

Observação: Os usuários de Android e iOS devem baixar o aplicativo EchoNous Kosmos Ultrasound.



Aplicativo: EchoNous Kosmos
Ultrasound App EchoNous, Inc.

iOS

Baixe o aplicativo EchoNous Kosmos
Ultrasound na App Store da Apple.

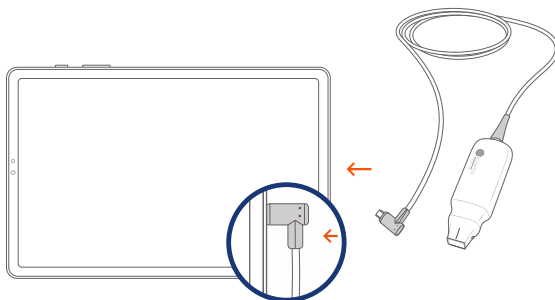
Android

Baixe o aplicativo EchoNous Kosmos
Ultrasound na Google Play Store.

Etapa 4 Conecte o Torso-One

Conecte o Torso-One à porta USB-C localizada na lateral do seu Kosmos Bridge ou tablet.

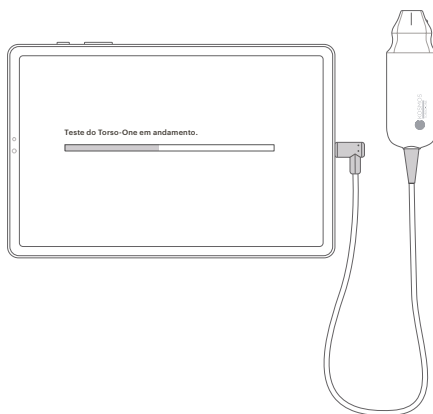
Observação: Para registrar o transdutor e recursos licenciados pela primeira vez, a sonda deve estar conectada ao dispositivo e o dispositivo deve estar conectado à Internet. Esta etapa pode levar alguns minutos.



Etapa 5 Verificação do elemento do transdutor

Um teste automático dos elementos do transdutor é iniciado sempre que uma sonda Kosmos é conectada a um dispositivo.

Com a conclusão de um teste bem-sucedido, os usuários podem começar a realizar exames.



Lexsa

Guia de início rápido para Bridge, Android e iOS



Introdução

Etapa 1  **Carregue completamente o tablet antes de usar**

Etapa 2  **Conecte o tablet à rede Wi-Fi**

Etapa 3  **Baixe o aplicativo EchoNous Ultrasound**

Observação: O aplicativo é necessário apenas para usuários de Android e iOS. Os usuários do Kosmos Bridge devem prosseguir para a Etapa 4.



Aplicativo: EchoNous Kosmos
Ultrasound App EchoNous, Inc.

iOS

Baixe o aplicativo EchoNous Kosmos
Ultrasound na App Store da Apple.

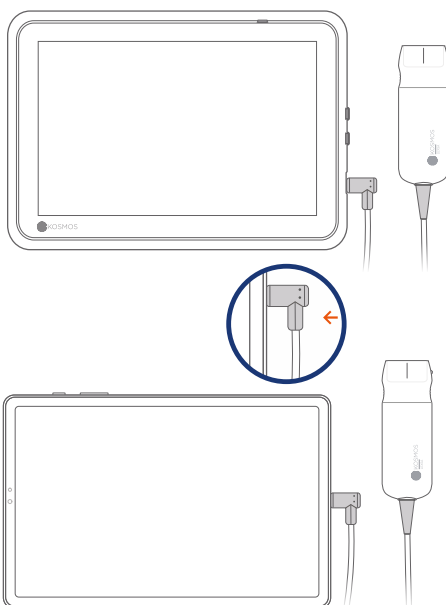
Android

Baixe o aplicativo EchoNous Kosmos
Ultrasound na Google Play Store.

Etapa 4 Conecte o Lexsa

Conecte o Lexsa à porta USB-C localizada na lateral do dispositivo.

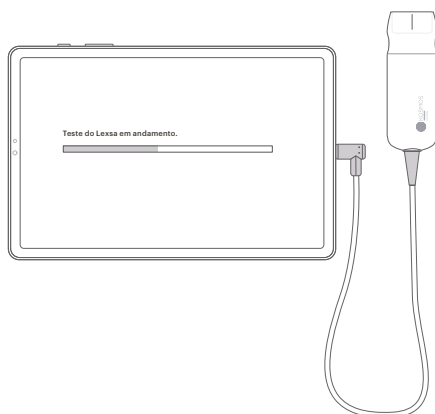
Observação: Para registrar o transdutor e recursos licenciados pela primeira vez, a sonda deve estar conectada ao dispositivo e o dispositivo deve estar conectado à Internet. Esta etapa pode levar alguns minutos.



Etapa 5 Verificação do elemento do transdutor

Um teste automático dos elementos do transdutor é iniciado sempre que uma sonda Kosmos é conectada a um dispositivo.

Com a conclusão de um teste bem-sucedido, os usuários podem começar a realizar exames.



Recursos disponíveis

para Bridge, Android e iOS

Recursos licenciados são recursos opcionais que podem ser adquiridos.

Para verificar o status dos recursos licenciados, na tela inicial do Kosmos, toque em **Configurações > Sobre > Detalhes dos recursos de software**.

Para obter mais informações sobre esses recursos, entre em contato com um representante da EchoNous.

Atendimento ao cliente

Ligue para 1-844-854-0800
E-mail support@echonous.com

Patrocinador da Austrália
LC & Partners Pty Ltd
North Sydney, NSW, 2060
Austrália
Tel.: +61 2 9959 2400

As versões eletrônicas dos Guias de usuário do Kosmos podem ser visualizadas ou baixadas em echonous.com/resources

Versões impressas dos Guias de usuário do Kosmos podem ser solicitadas pelo e-mail service@echonous.com ou pelo telefone **1-844-854-0800**.

Consulte o guia do usuário antes de utilizar.

△ Atenção: A lei federal (dos Estados Unidos) restringe a venda deste dispositivo por parte ou por ordem de um médico.

Observação: Nem todos os recursos estão disponíveis em todos os mercados. Verifique a disponibilidade na sua região com um representante local.

Visite www.echonous.com para consultar a lista atual de tablets compatíveis.



Android é uma marca comercial da Google LLC.

©2023 EchoNous, Inc. EchoNous e KOSMOS são marcas comerciais registradas da EchoNous, Inc.

P007985-002 Rev A