

# 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 奈 Conecte-se à rede Wi-Fi (opcional)

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

#### 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 carregamento e conector do Lexsa



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 bemsucedido, 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 Dev 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.



4

Aplicativo: EchoNous Kosmos Ultrasound App EchoNous, Inc.

i**os** 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 bemsucedido, os usuários podem começar a realizar exames.



### Lexsa

Guia de início rápido para Bridge, Android e iOS



### Introdução

- Etapa 1 Deve 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 bemsucedido, 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.



Android é uma marca comercial da Google LLC.

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.