

Guide introduttive alla piattaforma Kosmos per Bridge, Android e iOS

Torso-One e Torso

Guida introduttiva per Bridge

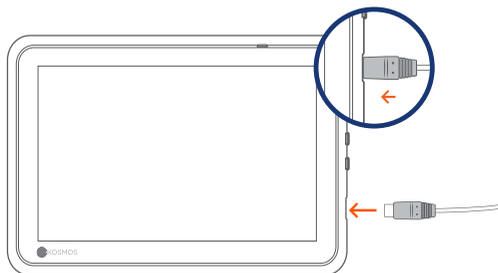
Guida introduttiva

Passaggio 1 Caricare Bridge

Collegare l'alimentatore alla porta USB-C sul lato di Bridge

Passaggio 2 Effettuare la connessione al Wi-Fi (opzionale)

Dalla schermata iniziale di Kosmos, toccare **Impostazioni > Ammin > Wi-Fi**

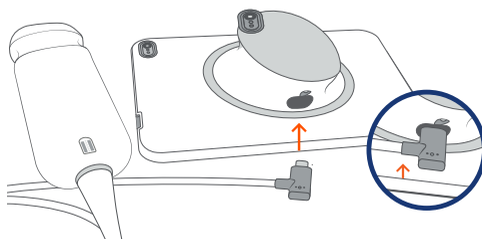


Porta USB-C per la ricarica e connettore Lexsa

Passaggio 3 **Collegare Torso-One/Torso**

Collegare il connettore di Kosmos Torso-One o Torso alla porta sotto l'impugnatura di Kosmos Bridge.

Nota: per registrare il trasduttore e le funzioni concesse in licenza per la prima volta, la sonda deve essere collegata al dispositivo e questo deve essere connesso a Internet. Questo passaggio potrebbe richiedere alcuni minuti.

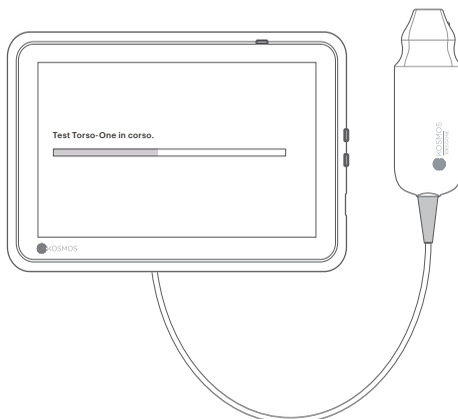


Porta USB-C per il connettore Torso-One/Torso

Passaggio 4 **Verificare l'elemento trasduttore**

Ogni volta che si collega una sonda Kosmos a un dispositivo, viene avviato un test automatico degli elementi del trasduttore.

Se il test viene completato con successo, gli utenti possono iniziare la scansione.



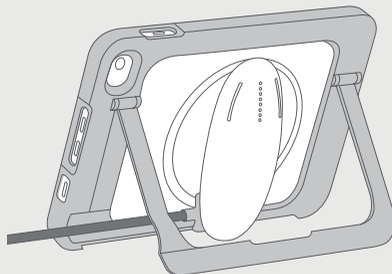
Accessori Bridge

(opzionali)

Supporto a cavalletto (opzionale)

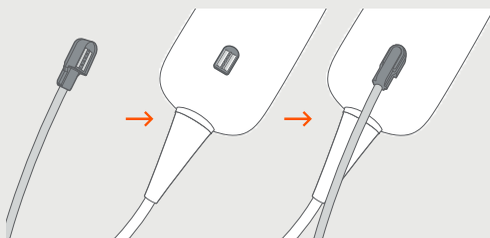
Posizionare Bridge sul supporto a cavalletto e collegare una o più sonde.

Regolare la posizione in modo da ottenere la migliore visuale possibile e disporre l'unità su una superficie piana.



ECG (applicabile solo con Torso)

Per visualizzare il segnale ECG, collegare l'estremità del connettore magnetico del cavo paziente ECG a Kosmos Torso.

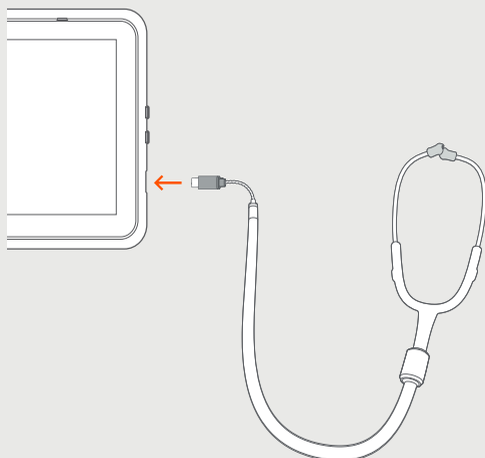


Auscultazione digitale (applicabile solo con Torso)

Per ascoltare il suono dell'auscultazione digitale, collegare l'estremità USB delle cuffie binaurali alla porta USB su Kosmos Bridge.

ⓘ I clienti devono fornire le proprie cuffie binaurali.

Fare riferimento alla Guida per l'utente di Kosmos per i passaggi successivi.



Torso-One

Guida introduttiva per Android e iOS



Guida introduttiva

Passaggio 1  **Caricare completamente il tablet prima dell'uso**

Passaggio 2  **Connettere il tablet al Wi-Fi**

Passaggio 3  **Scaricare l'app Ultrasound EchoNous**

Nota: gli utenti Android e iOS devono scaricare l'app EchoNous Kosmos Ultrasound.



App: EchoNous Kosmos Ultrasound App
EchoNous, Inc.

iOS

Scaricare l'app EchoNous Kosmos Ultrasound dall'app store Apple.

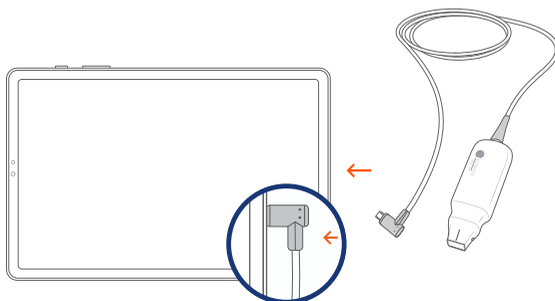
Android

Scaricare l'app EchoNous Kosmos Ultrasound da Google Play Store.

Passaggio 4 Collegare Torso-One

Collegare Torso-One alla porta USB-C sul lato di Kosmos Bridge o del tablet.

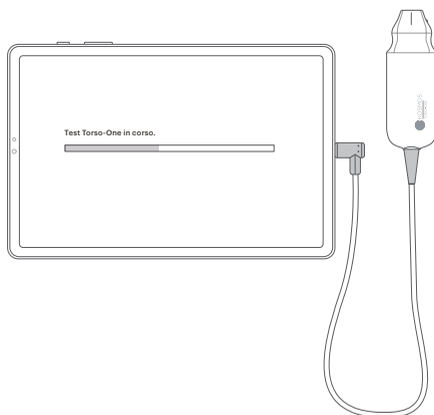
Nota: per registrare il trasduttore e le funzioni concesse in licenza per la prima volta, la sonda deve essere collegata al dispositivo e questo deve essere connesso a Internet. Questo passaggio potrebbe richiedere alcuni minuti.



Passaggio 5 Verificare l'elemento trasduttore

Ogni volta che si collega una sonda Kosmos a un dispositivo, viene avviato un test automatico degli elementi del trasduttore.

Se il test viene completato con successo, gli utenti possono iniziare la scansione.



Lexsa

Guida introduttiva per Bridge, Android e iOS



Guida introduttiva

Passaggio 1  **Caricare completamente il tablet prima dell'uso**

Passaggio 2  **Connettere il tablet al Wi-Fi**

Passaggio 3  **Scaricare l'app Ultrasound EchoNous**

Nota: l'app è obbligatoria solo per gli utenti Android e iOS.
Gli utenti di Kosmos Bridge possono procedere al passaggio 4.



App: EchoNous Kosmos Ultrasound App
EchoNous, Inc.

iOS

Scaricare l'app EchoNous Kosmos Ultrasound dall'app store Apple.

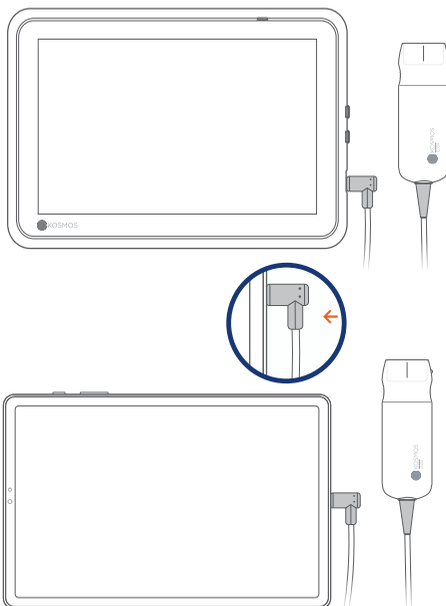
Android

Scaricare l'app EchoNous Kosmos Ultrasound da Google Play Store.

Passaggio 4 Collegare Lexsa

Collegare Lexsa alla porta USB-C sul lato del dispositivo.

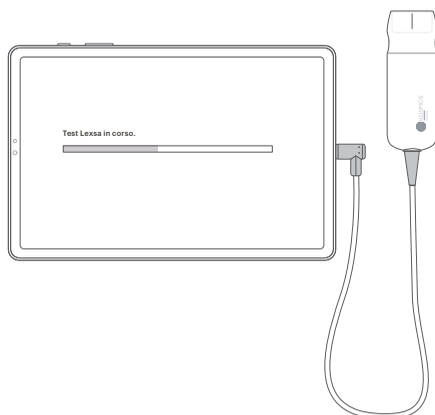
Nota: per registrare il trasduttore e le funzioni concesse in licenza per la prima volta, la sonda deve essere collegata al dispositivo e questo deve essere connesso a Internet. Questo passaggio potrebbe richiedere alcuni minuti.



Passaggio 5 Verificare l'elemento trasduttore

Ogni volta che si collega una sonda Kosmos a un dispositivo, viene avviato un test automatico degli elementi del trasduttore.

Se il test viene completato con successo, gli utenti possono iniziare la scansione.



Funzioni acquistabili

per Bridge, Android e iOS

Le funzioni concesse in licenza sono funzioni acquistabili opzionali. Per controllare lo stato delle funzioni concesse in licenza, dalla schermata iniziale di Kosmos toccare **Impostazioni > Informazioni > Dettagli funzioni software**.

Per maggiori informazioni in merito a queste funzioni, contattare il proprio rappresentante EchoNous di riferimento.

Assistenza clienti

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

Sponsor per l'Australia
LC & Partners Pty Ltd
North Sydney, NSW, 2060
Australia
Tel.: +61 2 9959 2400

Le versioni elettroniche delle Guide per l'utente di Kosmos possono essere visionate e scaricate all'indirizzo echonous.com/resources

Le versioni cartacee delle Guide per l'utente di Kosmos possono essere richieste inviando un'e-mail a service@echonous.com o chiamando il numero **1-844-854-0800**.

Prima dell'uso, consultare la guida per l'utente.

△ **Attenzione:** la legge federale statunitense limita la vendita di questo dispositivo ai medici o dietro prescrizione medica.

Nota: non tutte le funzioni sono disponibili in tutti i mercati, rivolgersi al rappresentante locale di riferimento per verificare la disponibilità nella propria regione.

Visitare l'indirizzo www.echonous.com per un elenco aggiornato dei tablet compatibili.



Android è un marchio commerciale di Google LLC.

©2023 EchoNous, Inc. EchoNous e KOSMOS sono marchi registrati di EchoNous, Inc.

P007989-003 Rev A