

Hurtigveiledning Kosmos-grensesnitt og -håndtakskontroller

Startskjermbildet

Al-assistert EF-arbeidsflyt*

Avbildning(hjerte, lunge og mage)

Håndtakskontroller

Pasienter, undersøkelser, innstillinger og opplæringsvideoer

	2 Vice Lunger	0 1 2 62.57
3	VRI PÅ-HÅNDTAKSKONTROLLER	LERING

Avbildning

B-modus







B+CD-modus

Fargeboks Flytt og endre størrelse på boksen ved å dra i den



Slå av fargedopler







B+M-modus

Slå av M-modus
M-linje
Dra for å flytte

EF-arbeidsflyt*



I den AI-assisterte EFarbeidsflyten kan du aktivere Trio* for å få hjelp til å ta opp i A4C- og A2C-visningene som kreves for EF-beregningen.



Automatisk veiledning

Når du flytter Torso-sonden, veileder Kosmos Al-algoritmene deg for å ta optimale hjertebilder.



2 Automatisk gradering

Kosmos AI vurderer bildekvaliteten mens du skanner, og gir bildekvalitetsgradering i sanntid ved bruk av røde (dårlige) og grønne (gode) søyler langs omkretsen av bildet.



Automatisk merking

Al merker viktige hjertestrukturer på skjermen i sanntid, slik at du vet nøyaktig hva du ser, umiddelbart.



Koble til EKG-kabelen (valgfritt).

Når du får en god A4C-visning, trykker du på A4C for å ta opp et klipp.



Kosmos velger ED- og ESrammene, tegner de tilsvarende VV-konturene og beregner EF.

Klikk på miniatyrbildene/ rediger-knappen for å redigere.



Du kan redigere etter behov:

5 Velg andre ED-/ES-rammer.

Juster VV-konturen.

Slik holder du Bridge





Med den **nye håndtakskontrollfunksjonen** kan du skanne og bruke CapSense-knappene direkte på håndtaket på Bridge.

1. Hold håndtaket komfortabelt i håndflaten.

2. Hvil de to fingrene lett på knappene. Dette gjør at alle knappene er tilgjengelige.

3. Hold håndleddet rett for å unngå belastning.

Håndtakskontroller



Cypress CapSense*-teknologien lar brukerne kontrollere viktige bildefunksjoner ved hjelp av trykkbevegelser mens de holder i håndtaket.

Knappene og glidebryteren er fremspring som du kan kjenne når du tar på dem.

Aktivere håndtakskontroller



Fra startskjermbildet trykker du på **slå på håndtakskontrollene** og **trykker "på**".

Håndtakskontroller fungerer bare på bildeskjermen.

O Hvis du ikke ser avkrysningsruten Håndtakskontroller aktivert eller ikke kan aktivere håndtakskontrollene på startskjermen, kan du kontakte oss for å oppdatere programvaren/fastvaren.

Håndtakskontroller ved bildebehandling



Trykk på håndtaksikonet for å se kontrolltilordningen.

Håndtakskontrollfunksjonene har lilla og blå konturer.

³ Enkel kontur: enkelttrykk. Dobbel kontur: dobbelttrykk.

4 Håndtakskontrollene er spesifikke for hver bildeskjerm.

5 Trykk én gang for å velge dybde eller skala.

Feilsøke håndtakskontroller

Du kan oppleve følgende periodiske problemer:

Håndtakskontrollene fungerer ikke selv etter at håndtakskontrollene er aktivert på startskjermbildet.

En eller flere knapper svarer ikke.

Hvis du har riktig programvare/fastvare og fortsatt har problemer, kan du prøve disse tipsene:

Sjekk igjen for å se om håndtakskontrollene er slått på.

Prøv å deaktivere og aktivere håndtakskontrollene på nytt.

Start programvaren på nytt, og prøv å aktivere håndtakskontrollene.

Ta av deg hanskene, og prøv igjen.

Fukt hendene, og prøv igjen.

Trykk lett på håndtaket i 5 til 6 sekunder kontinuerlig.

Kontakt

Kundeservice

Tlf. 1-844-854-0800 E-post support@echonous.com ▲ **Forsiktig:** Ifølge føderal lovgivning i USA skal denne enheten kun selges av eller på forordning fra lege.

Merk: Ikke alle funksjoner er tilgjengelig i alle markeder. Se bruksanvisningen for din region eller ditt land for alle tilgjengelige funksjoner før bruk.



P006885-001 Rev A

Et produkt fra 🕞 EchoNous

Kun for USA *Trio er et automatisk bildemerkings-, graderings- og veiledningssystem i sanntid som gjør det mulig for helsepersonell, inkludert de som ikke er opplært i sonografi, å samle bilder for å imøtekomme presserende behov for bildeanalyse under den erklærte COVID-19-folkehelseskrisen. Trio er beregnet for bruk av kvalifisert helsepersonell eller under tilsyn eller personlig veiledning av utdannet eller lisensiert helsepersonell. Denne funksjonen er ikke blitt godkjent av FDA. Den Al-assisterte EF-arbeidsflyten bruker Al til å utføre innledende EF-beregninger og brukes av helsepersonell, inkludert de som ikke er opplært i sonografi, for å imøtekomme presserende behov for bildeanalyse under den erklærte COVID-19-folkehelsekrisen. Den Al-assisterte EF-arbeidsflyten er beregnet for bruk av kvalifisert helsepersonell eller under tilsyn eller personlig veiledning av utdannet eller lisensiert helsepersonell. Denne funksjonen er ikke blitt godkjent av FDA.