

Softwarepakker

Softwarepakker er en prismessig fordel for dem som ønsker å utvide bruken av sitt apparat. Pakkene gjelder kun Alpinion X-Cube.

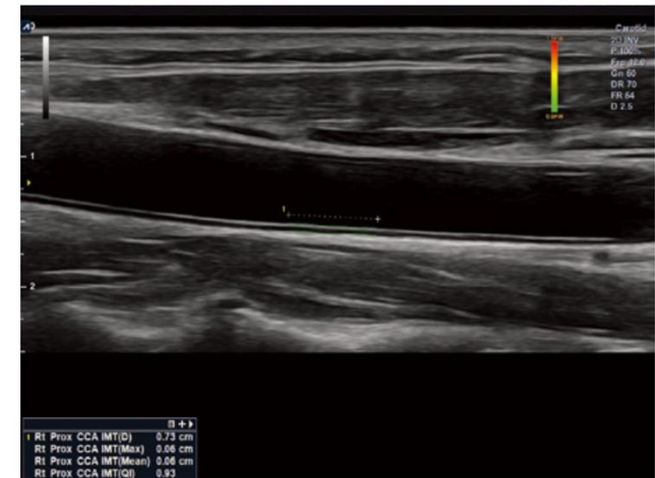
I listen finner du den pakken som passer deg best. Er du en MSK'er, velger du RAD pakken.

Er du allmennpraktiker som ønsker et utvidelse av cardiologi, anbefaler vi CARD pakken.

Ønsker du full pakke, kan du velge TENDER pakken.

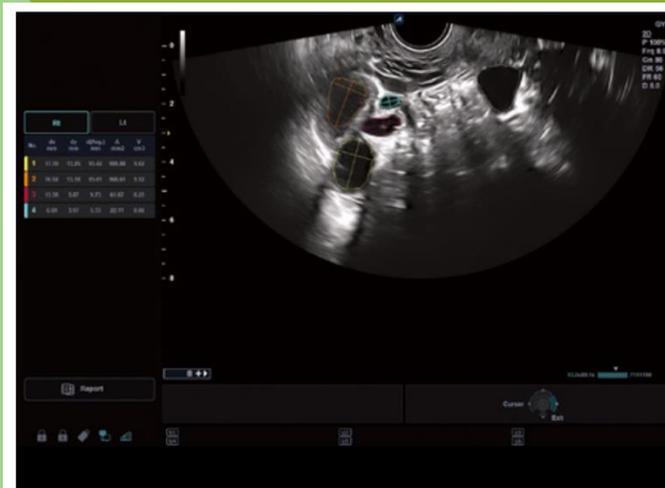
ALPINION
MEDICAL SYSTEMS

XCUBE



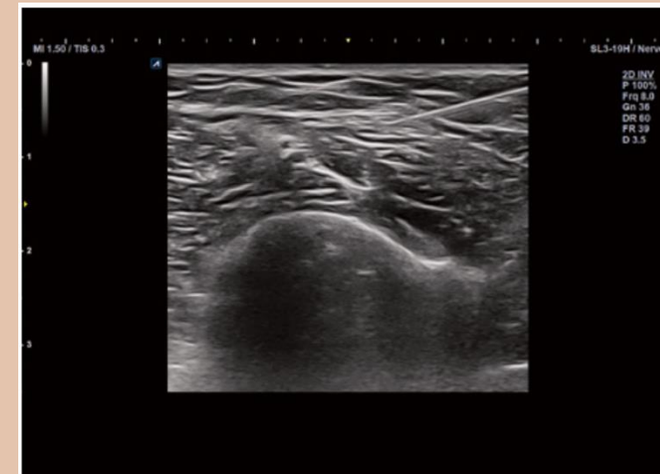
Auto IMT

The thickness of the carotid artery intima-media can be accurately and quickly measured down to the millimeter unit, regardless of the user's skill level.



Auto Follicle

To measure superovulation, this technology counts the number of follicles and measures the volume automatically.



Needle Vision™ Plus

This function is useful for clearly displaying the shape and direction of the needle during invasive testing, employing beam steering technology.

Tender PACK XC-50/60

OP-X+Assistant	Lag dine egne protokoller
OP-X+MicroView	Supersensitiv doppler for kapilærer
OP-X+Compare_XC	Sammenlikne gammelt og nytt bilde
OP-Xspeed_XC	Auto optimalisering av bilde
OP-Auto NT	Fetal måling av nakkefolden
OP-X+3D/4D	3D bilde og 3D live (4D)
OP-X+Volume Advance	Fetal måleparameter
OP-LIVE HQ	Forsterkning av farge på hud
OP-Silhouette View	Spesial kontrast for å se foster
OP-STIC	Spatial Temporal Image Correlation
OP-STL	Printing 3D funksjon
OP-Cube Note	Muliggjør å sende bilder pr sms
OP-CV M&R	Cardiac målinger
OP-AutoIMT	Intima Media tykkelse i Carotis
OP-Auto-EF	Auto Ejection Fraction
OP-TDI	Tissue doppler

Anatomical M-mode	Anatomisk M Mode, Cardiac
Stress Echo	Stress Echo, Cardiac
CW_XC Steered	Continuerlig doppler justerbart
CEUS	Kontrast
Strain based Elastography	Strain basert elastografi
Needle Vision Plus	Nåleprogram MSK
Panoramic Mode	Langstrakt longitud. snitt MSK
DICOM	Dicom for å kople opp mot Pacs
Cube view	Bilder til en mobil
Auto Biometry	Auto biometri målinger
2D Auto Follicle	Foster måling
Auto-IVC	Kar målinger
TIC Analysis	Målemetode under kontrast us.
TI-RADS	Klassifisering av cancer thyroidea
BI-RADS	Klassifisering av bryscanser

OB/GYN PACK FULL_50/60

OP-X+Assistant	Lag dine egne protokoller
OP-X+MicroView	Supersensitiv doppler for kapilærer
OP-X+Compare_XC	Sammenlikne gammelt og nytt bilde
OP-Xpeed_XC	Auto optimalisering av bilde
OP-Auto NT	Fetal måling av nakkefolden
OP-X+3D/4D	3D bilde og 3D live (4D)
OP-X+Volume Advance	Fetal måleparameter
OP-LIVE HQ	Forsterkning av farge på hud
OP-Silhouette View	Spesial kontrast for å se foster
OP-STIC	Spatial Temporal Image Correlation
OP-STL	Printing 3D funksjon
OP-Cube Note	Muliggjør å sende bilder pr sms
OP-Strain based Elastography	Måling av vevs stivhet i elastografi modus
OP-Needle Vision Plus	Nåleprogram i 3 vinkler høyre og venstre
OP-DICOM	Viktig når man skal samarbeide med PACS system
OP-Auto Biometry	Automatiske foster målinger
OP-2D Auto Follicle	Automatisk telling av folicler
OP-Auto-IVC	Volumstatus i inferior vena cava hos dårlige pasienter

CARD FULL PACK + Lite_50/60

Full pakke

OP-X+Assistant	Lag dine egne protokoller
OP-X+MicroView	Supersensitiv doppler for kapilærer
OP-Xpeed_XC	Auto optimalisering av bilde
OP-X+Compare_XC	Sammenlikne gammelt og nytt bilde
OP-CV M&R	Cardiac målinger
OP-AutoIMT	Intima Media tykkelse i Carotis
OP-Auto-EF	Auto Ejection Fraction
OP-TDI	Tissue doppler
OP-Anatomical M-mode	Anatomisk M Mode, Cardiac
OP-Stress Echo	Stress Echo, Cardiac
OP-CW_XC Steered	Continuerlig doppler justerbart
OP-DICOM	Viktig når man skal samarbeide med PACS system

Light pakke

OP-X+Assistant	Lag dine egne protokoller
OP-X+MicroView	Supersensitiv doppler for kapilærer
OP-X+Compare_XC	Sammenlikne gammelt og nytt bilde
OP-Xpeed_XC	Auto optimalisering av bilde
OP-CV M&R	Cardiac målinger
OP-Auto-EF	Auto Ejection Fraction
OP-TDI	Tissue doppler
OP-Anatomical M-mode	Anatomisk M Mode, Cardiac
OP-CW_XC Steered	Continuerlig doppler justerbart

XC_RAD PACK_50/60

OP-X+Assistant	Lag dine egne protokoller
OP-X+MicroView	Supersensitiv doppler for kapilærer
OP-Xspeed_XC	Auto optimalisering av bilde
OP-X+Compare_XC	Sammenlikne gammelt og nytt bilde
OP-Cube Note	Muliggjør å sende bilder pr sms
OP-CEUS	Kontrast
OP-Strain based Elastography	Strain basert elastografi
OP-Needle Vision Plus	Nåleprogram MSK
OP-Panoramic Mode	Langstrakt longitud. snitt MSK
OP-DICOM	Dicom for å kople opp mot Pacs
OP-Auto-IVC	Volumstatus i inferior vena cava hos dårlige pasienter
OP-TIC Analysis	Målemetode under kontrast us.
OP-TI-RADS	Klassifisering av cancer thyroidea
OP-BI-RADS	Klassifisering av bryscanser

Tender PACK XC_70/90

OP-X+Assistant

OP-X+MicroView

OP-X+Compare_XC

OP-Xspeed_XC

OP-Auto NT

OP-X+3D/4D

OP-X+Volume Advance

OP-LIVE HQ

OP-Silhouette View

OP-STIC

OP-STL

OP-Cube Note

OP-CVM&R

OP-AutoIMT

OP-Auto-EF

OP-TDI

OP-Anatomical M-mode

OP-Stress Echo

OP-CW_XC Steered

OP-VSRI

OP-CEUS

OP-Strain based Elastography

OP-X+pSWE

OP-Needle Vision Plus

OP-Panoramic Mode

OP-DICOM

OPP-Cube view

OP-Auto Biometry

OP-2D Auto Follicle

OP-Auto-IVC

OP-TIC Analysis

OP-TI-RADS

OP-BI-RADS

OP-2D_SWE Shear wave Elastography

OB/GYN PACK XC_70/90

XC_OB/GYN PACK FULL

OP-X+Assistant
OP-X+MicroView
OP-X+Compare_XC
OP-Xpeed_XC
OP-Auto NT
OP-X+3D/4D
OP-X+Volume Advance
OP-LIVE HQ
OP-Silhouette View
OP-STIC
OP-STL
OP-Cube Note
OP-Strain based Elastography
OP-X+pSWE
OP-Needle Vision Plus
OP-DICOM
OP-Auto Biometry
OP-2D Auto Follicle
OP-Auto-IVC
OP-2D_SWE Shear wave Elastography
OP-VSRI

XC_OB/GYN PACK LITE

OP-X+MicroView
OP-X+Compare_XC
OP-Xpeed_XC
OP-X+3D/4D
OP-LIVE HQ
OP-Silhouette View
OP-Auto Biometry
OP-2D Auto Follicle
OP-VSRI
OP-Auto NT

CARD PACK XC_70/90

XC_CARD FULL PACK

OP-X+Assistant

OP-X+MicroView

OP-Xpeed_XC

OP-X+Compare_XC

OP-CV M&R

OP-AutoIMT

OP-Auto-EF

OP-TDI

OP-Anatomical M-mode

OP-Stress Echo

OP-CW_XC Steered

OP-DICOM

XC_CARD PACK LITE

OP-X+Assistant

OP-X+MicroView

OP-X+Compare_XC

OP-Xpeed_XC

OP-CV M&R

OP-Auto-EF

OP-TDI

OP-Anatomical M-mode

OP-CW_XC Steered

RAD PACK XC_70/90

XC_RAD PACK_70

OP-X+Assistant
OP-X+MicroView
OP-Xpeed_XC
OP-X+Compare_XC
OP-Cube Note
OP-CEUS
OP-Strain based Elastography
OP-X+pSWE
OP-Needle Vision Plus
OP-Panoramic Mode
OP-DICOM
OP-Auto-IVC
OP-TIC Analysis
OP-TI-RADS
OP-BI-RADS
OP-2D_SWE Shear wave Elastography

XC_RAD PACK_90

OP-X+Assistant
OP-X+MicroView
OP-Cube Note
OP-CEUS
OP-Strain based Elastography
OP-X+pSWE
OP-Needle Vision Plus
OP-Panoramic Mode
OP-DICOM
OP-Auto-IVC
OP-TIC Analysis
OP-TI-RADS
OP-BI-RADS
OP-ATI Attenuation Imaging
OP-2D_SWE Shear wave Elastography
OP-Brilliant_flow Brilliant flow