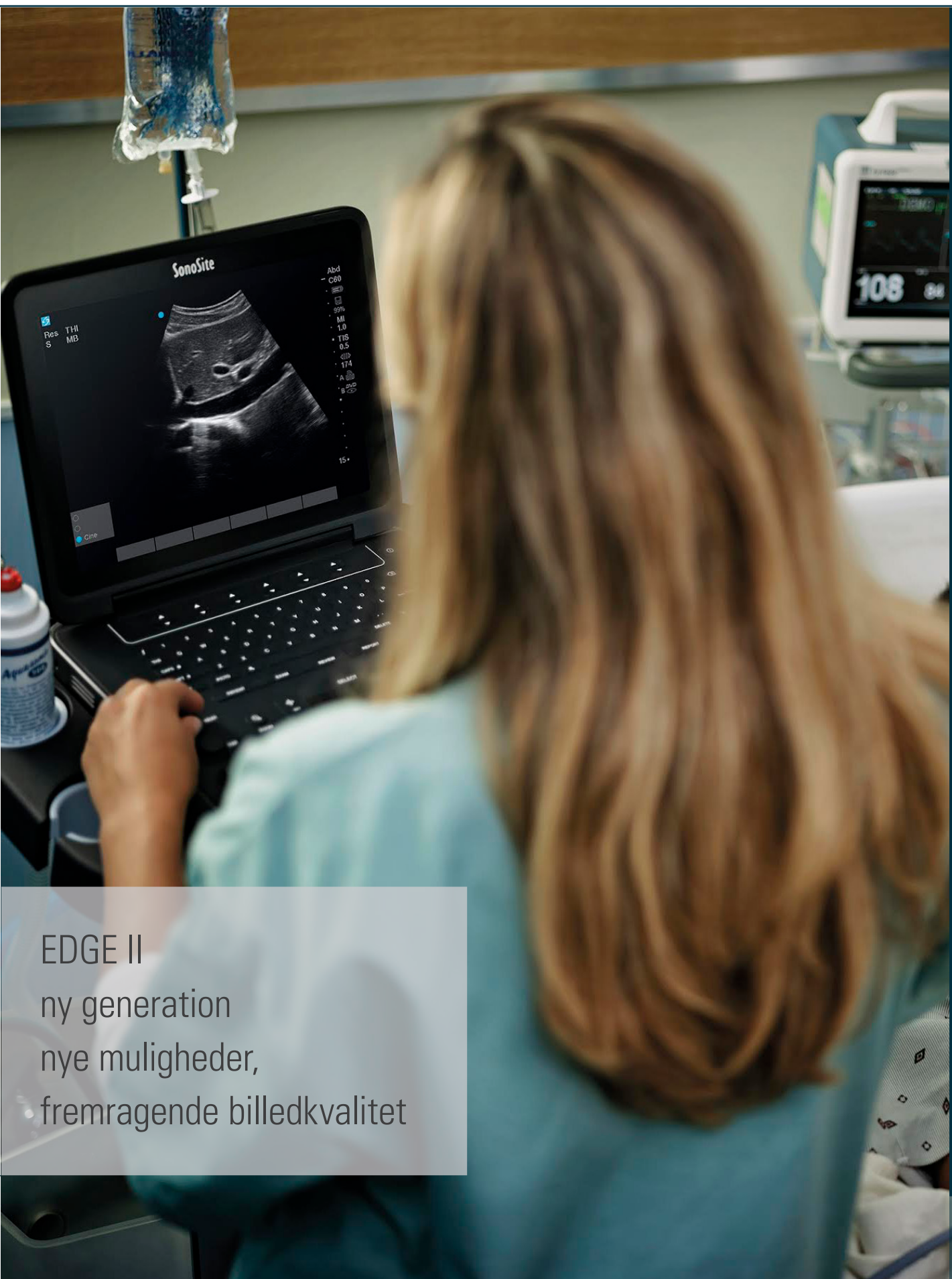


SONOSITE EDGE II - ENDNU BEDRE BILLEDKVALITET



EDGE II
ny generation
nye muligheder,
fremragende billedkvalitet

SonoSite Edge II leverer lynhurtige og knivskarpe ultralydsbilleder til de kritiske øjeblikke. Bygget til brug i akutmedicinske og kritiske miljøer er Edge II blevet optimeret til at levele endnu bedre og endnu hurtigere billeddiagnostik i selv de mest ekstreme situationer.

FINESSE OG TEKNOLOGI

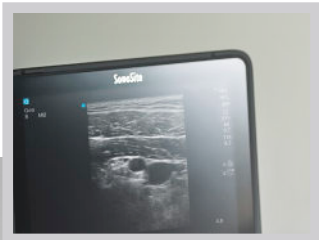
Den nye SonoSite Edge II er meget mere end en ansigtsløftning. Der er blevet udviklet enormt på softwaren, ligesom hardwaren er blevet re-tænkt og optimeret til at møde de meget barske krav, som moderne ultralyd i dag skal kunne tilfredsstille.

Selve den fysiske brugerflade er blevet yderligere optimeret med anti-reflektion og gorillaglas på skærmen, der går helt til kant, således at den er optimalt beskyttet og brugervenligheden er i top. Den nye skærm har hertil over 30% bredere synsvinkel, og giver nu brugeren en endnu mere fleksibel brug af maskinen på den til tider meget trænge plads på akut- og operationsstuen.

Nye og meget lave profilknapper samt et fuldt ud forseglet tastatur, gør Edge II modstandsdygtig overfor væsker og samtidig utrolig nem at rengøre og desinficere – perfekt til de kritiske miljøer. Hertil har SonoSite udviklet et ekstra beskyttende silikonelag i konstruktionen af tastaturet, der yderligere forhindrer fugt i at trænge ind i systemet.

En anden ny feature, udover 16 GB intern hukommelse og ECG kabel, er USB auto-eksport funktionen, der automatisk arkiverer på USB efter afsluttet undersøgelse.

Det sparer tid og sikrer effektivitet, når det skal gå hurtigt.



SonoSite Edge II



Drop-testet
fra 1 meters
højde



DirectClear™
transducer-
teknologi

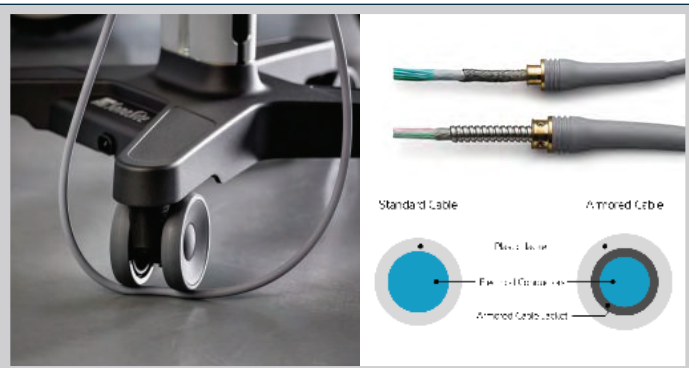
Armeret
transducer-
kabel

Forseglet
skærm og
tastatur

150° wide view
skærm og anti-
reflektion

USB
auto-eksport
funktion

**Robust &
driftsikker**



NYT ARMERET TRANSDUCERKABEL - OPTIONELT

En anden banebrydende feature ved den nye SonoSite Edge II ligger gemt inde i transducerkablet, som nu er blevet styrket med et indre armeret lag, der gør kablet meget hårdført. Dvs. at typiske skader og efterfølgende nedetid, som når kablet f.eks. bliver trådt på eller overkørt på den travle akutstue eller operationsstue, nu er saga blot.

Den nye ekstra armering gør kablet praktisk talt ubrydeligt - når SonoSite giver **5 års garanti** på deres Edge II og transducere, er det fordi, de er bygget til at holde.



OPTIMERET BILLEDOPLEVELSE MED DIRECTCLEAR™

I de kritiske miljøer er det altafgørende hurtigt at få dannet sig et præcist overblik over patientens tilstand. Med den nye patenterede transducer-teknologi DirectClear™ reduceres tidsforbruget og billedet står nu endnu mere klart og skarpt. DirectClear™ løfter transducerens ydeevne via både en højere penetrationsfaktor samt en højere kontrast i billedgengivelsen - dette giver brugeren en ikke før set billedopplevelse og vil hurtigt blive et uundværligt værktøj for klinikerne.

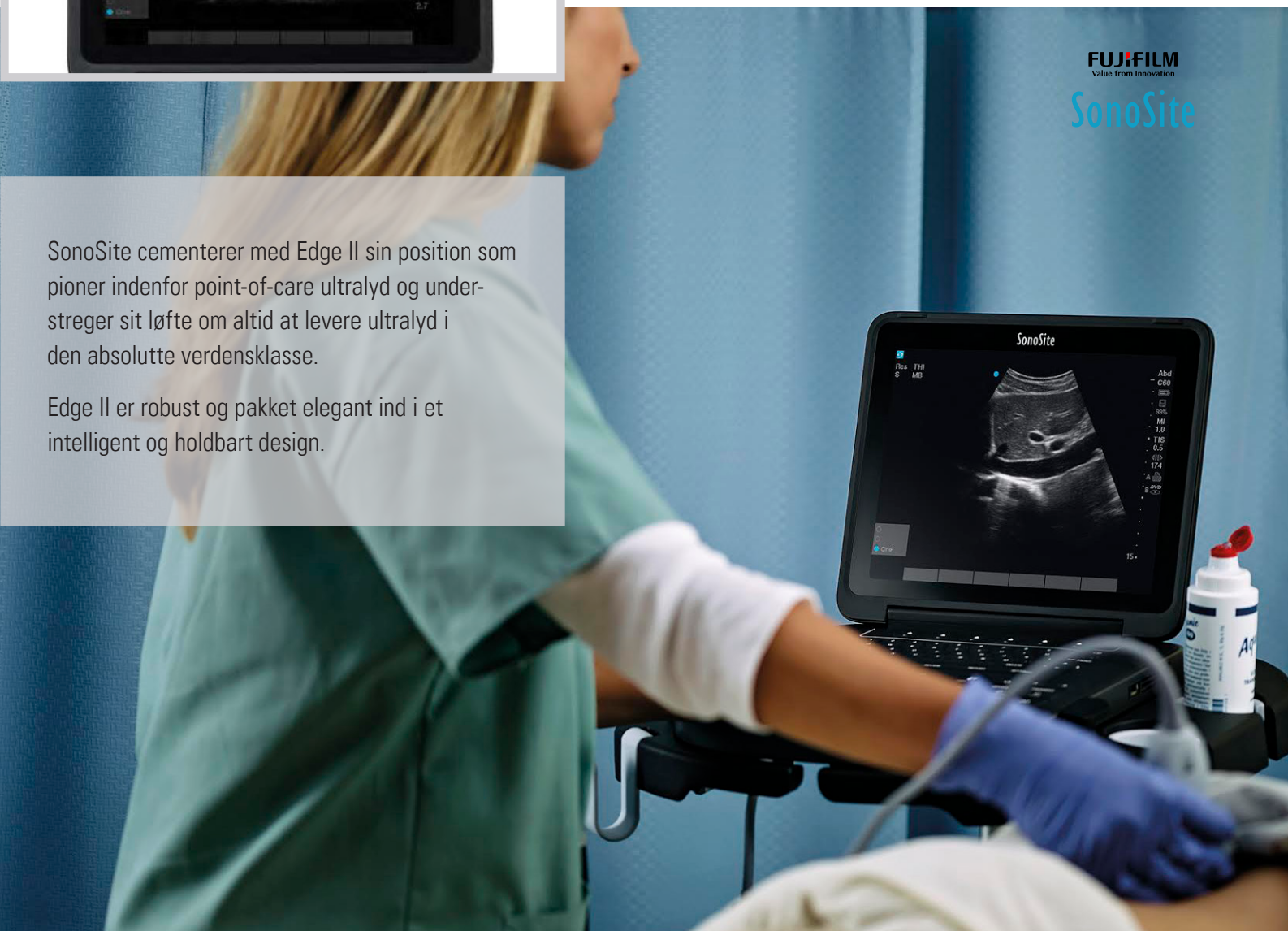
DirectClear™ tilbydes til en start på udvalgte transducere - få et overblik over transducerne på bagsiden af denne folder.

FUJIFILM
Value from Innovation

SonoSite

SonoSite cementserer med Edge II sin position som pioner indenfor point-of-care ultralyd og understreger sit løfte om altid at leve ultralyd i den absolute verdensklasse.

Edge II er robust og pakket elegant ind i et intelligent og holdbart design.



Op til 30% bedre penetration og kontrast med DirectClear™

De nye transducere med DirectClear™ kan benyttes til både SonoSite Edge II og den nye SonoSite SII, og til at starte med introduceres DirectClear™ på 2 nye transducere, den nye **rP19x**, der har et meget lille foot-print, samt på **rC60xi**.

Ligeledes introducerer vi også en opgradering af transducer **HFL38xi**, som nu har fået en bedre farvesensibilitet, kontrast og penetration kva bl.a. en tyndere transducerlinse. **Alle 3 transducere får nu både med og uden de nye armerede kabler.**

Alle linære tranducere har også fået en center linjemarkør, der bedre guider brugerne under scanning.



L38xi ●●●

10-5 MHz Linear

Applications:

lung, nerve, small parts, arterial, venous

Scan depth: 9 cm



HFL38xi ●

13-6 MHz Linear

Applications:

breast, lung, musculoskeletal, nerve, ophthalmic, small parts, arterial, venous

Scan depth: 6 cm



HFL50x ●

15-6 MHz Linear

Applications:

breast, musculoskeletal, nerve, small parts

Scan depth: 6 cm



L25x ●●●

13-6 MHz Linear

Applications:

lung, musculoskeletal, nerve, superficial, arterial, venous, ophthalmic

Scan depth: 6 cm



C11x ●

8-5 MHz Curved

Applications:

abdominal, neonatal, nerve, arterial, venous, cardiology (vet)

Scan depth: 13.5 cm



rC60xi ●●●

5-2 MHz Curved

Applications:

abdominal, musculoskeletal, nerve, ob, gyn

Scan depth: 30 cm



ICTx ●●●

8-5 MHz Curved

Applications:

ob, gyn

Scan depth: 13 cm



rP19x ●●●

5-1 MHz Phased

Applications:

abdominal, cardiology, lt, ob, orbital, TCD

Scan depth: 35 cm



P10x ●●●

8-4 MHz Phased

Applications:

ped. abdominal, ped. cardiology, neonatal head

Scan depth: 14 cm



HSL25x

13-6 MHz Linear

Applications:

lung, musculoskeletal, nerve, superficial, arterial, venous, ophthalmic

Scan depth: 6 cm



TEExi

8-3 MHz Multi

Applications:

adult cardiology, multiplane transesophageal 180° rotation of the imaging plane, providing a 360° field of view

Scan depth: 18 cm



L52X (Vet) ●●●

10-5 MHz Linear

Applications:

musculoskeletal, ob, arterial

Scan depth: 15 cm



C35x ●

8-3 MHz Curved

Applications:

abdominal, musculoskeletal, nerve, ob, spine

Scan depth: 15 cm



C8x ●

8-5 MHz Curved

Applications:

prostate

Scan depth: 11.5 cm



P11x

10-5 MHz Phased

Applications:

venous, vascular

Scan depth: 12 cm

- DirectClear Technology.

- Optional Armored Cable.

- Needle guides and kits available.

- A transverse needle guide available.

- Compatible with Edge, SII, S-Series and M-Turbo scanners.