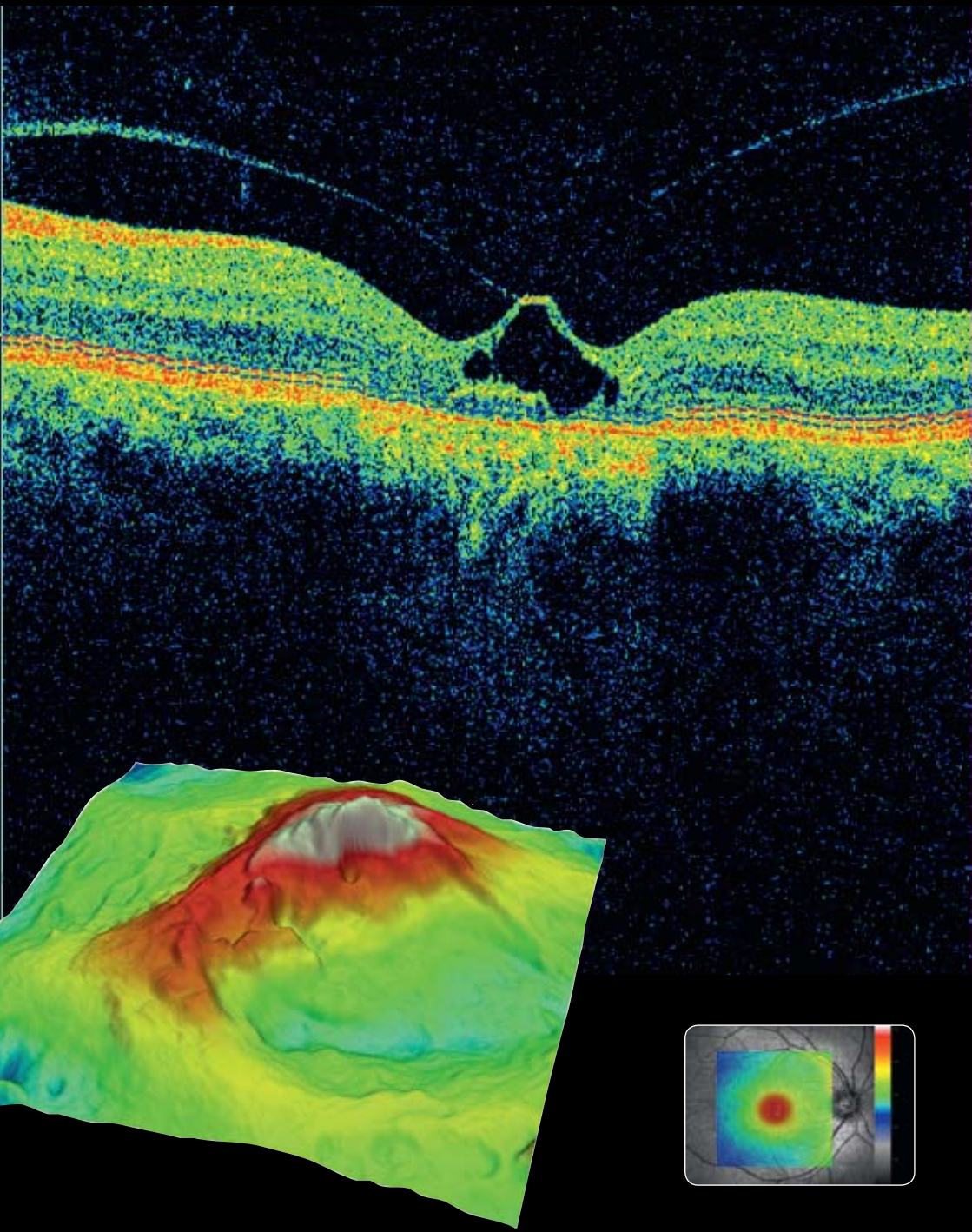


Øje for detaljerne

-Optimering af klinikkens
workflow og kvalitet





Den ultimative opgradering af klinikken

ZEISS Cirrus™ HD-OCT er nyeste skud på stammen fra Carl Zeiss inden for højopløsende OCT til øjenscanning. Det er til dig, der forventer det bedste udstyr inden for både scanningskvalitet og brugervenlighed. Det giver et logisk arbejdsflow, og personalet er hurtigt uddannet i at bruge instrumentet.

Kvalitet og sikkerhed i behandlingen

- Enkel betjening - 3 klik med musen til et flot højopløseligt scan.
- Scan helt ned til meget små pupiller på 2,5 mm.
- Mulighed for scanning af øjets forreste afsnit, hvilket giver dig mulighed for at måle central corneatykkelse samt at visualisere kammervinkel.
- Smidig integration med den software du anvender i din praksis. Viewer software kan installeres på op til 10 pc'ere, hvorefter det er muligt at vurdere scan og lave nye analyser fra egen arbejdsplads.
- Med en axial opløsning på 5my og 27.000 scan i sekundet er det muligt at visualisere selv de mindste detaljer i øjets bagerste afsnit.
- Normative databaser for både retina og macula.

Fordele for dig og klinikens medarbejdere

- Cirrus™ HD-OCT er et meget kompakt instrument med integreret computer og monitor, der leveres med elektrisk nivellerbart bord samt printer.
- Du kan foretage hurtige scan uden at dryppe, da den krævede pupilstørrelse kun er ca. 2,5 mm.
- Scanningerne kan foretages af klinikens assistenter efter kort introduktion af teknikken. Der skal kun beregnes ca. en halv dags undervisning.
- Scannene kan ses på egen pc og kan re-analyseres og bearbejdes efter ønske.



Pris
ZEISS Cirrus™ HD-OCT
kr. 470.000,- excl. moms

Prisen er inklusiv nyeste software, med mulighed for scan i forreste afsnit, integreret PC, monitor, elektrisk nivellerbart bord, printer samt opstilling og en halv dags undervisning.

**Kontakt produktspecialist Ole Nielsen på tlf. 2080 2097
for en uforpligtende demo i din klinik.**

Når de daglige opgaver bare skal køre...

...så er ZEISS STRATUSoct™ den velafprøvede og pålidelige løsning, der løser alle daglige rutiner. Instrumentet har med sin udbredelse længe sat standarden, og den er let at bruge i en travl hverdag.

Pålidelig løsning af basisopgaver

- Enkel betjening af et standarddefinerende rutineinstrument, som er højt værdsat og gennemtestet med flere end 10.000 installerede instrumenter på verdensplan.
- Integration med den software du anvender i din praksis, samt mulighed for installation af viewer software på din egen pc.
- Axial opløsning på 10 my.
- Mulighed for scanning af øjets forreste afsnit, hvilket giver dig mulighed for at måle central corneatykkelse samt at visualisere kammervinkel.
- Normative databaser for både retina og macula.

Fordele for dig og klinikens medarbejdere

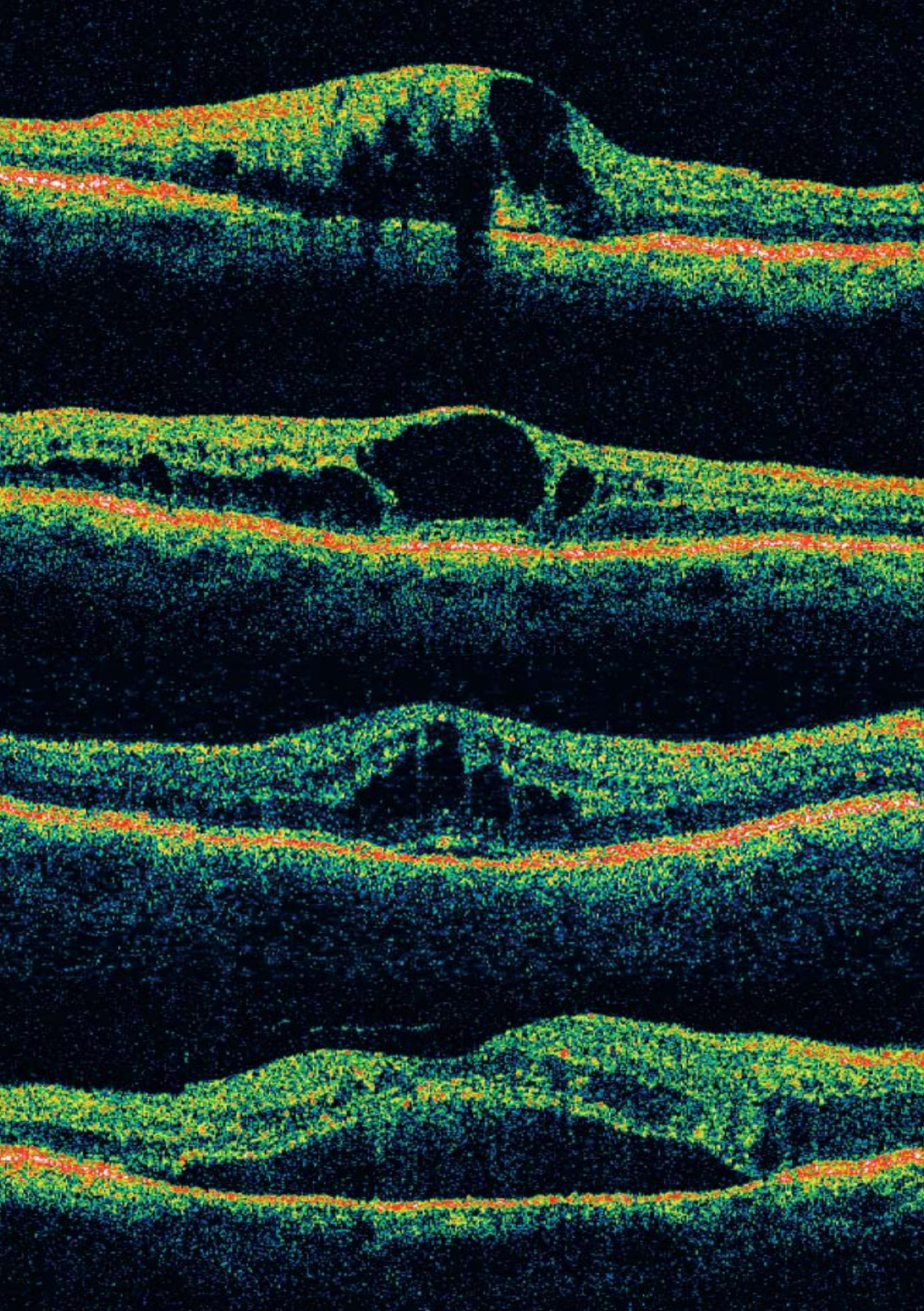
- STRATUSoct™ kræver ikke meget plads. Det er et kompakt instrument med integreret computer og monitor, som leveres med elektrisk nivellerbart bord samt printer.
- Du kan foretage hurtige scan uden at droppe, da den krævede pupilstørrelse kun er ca. 2,5 mm.
- Scanningerne kan foretages af klinikens assistenter efter kort introduktion af teknikken. Der skal beregnes ca. en halv dags undervisning.
- Scannene kan ses på egen pc og kan re-analysere og bearbejdes efter ønske.

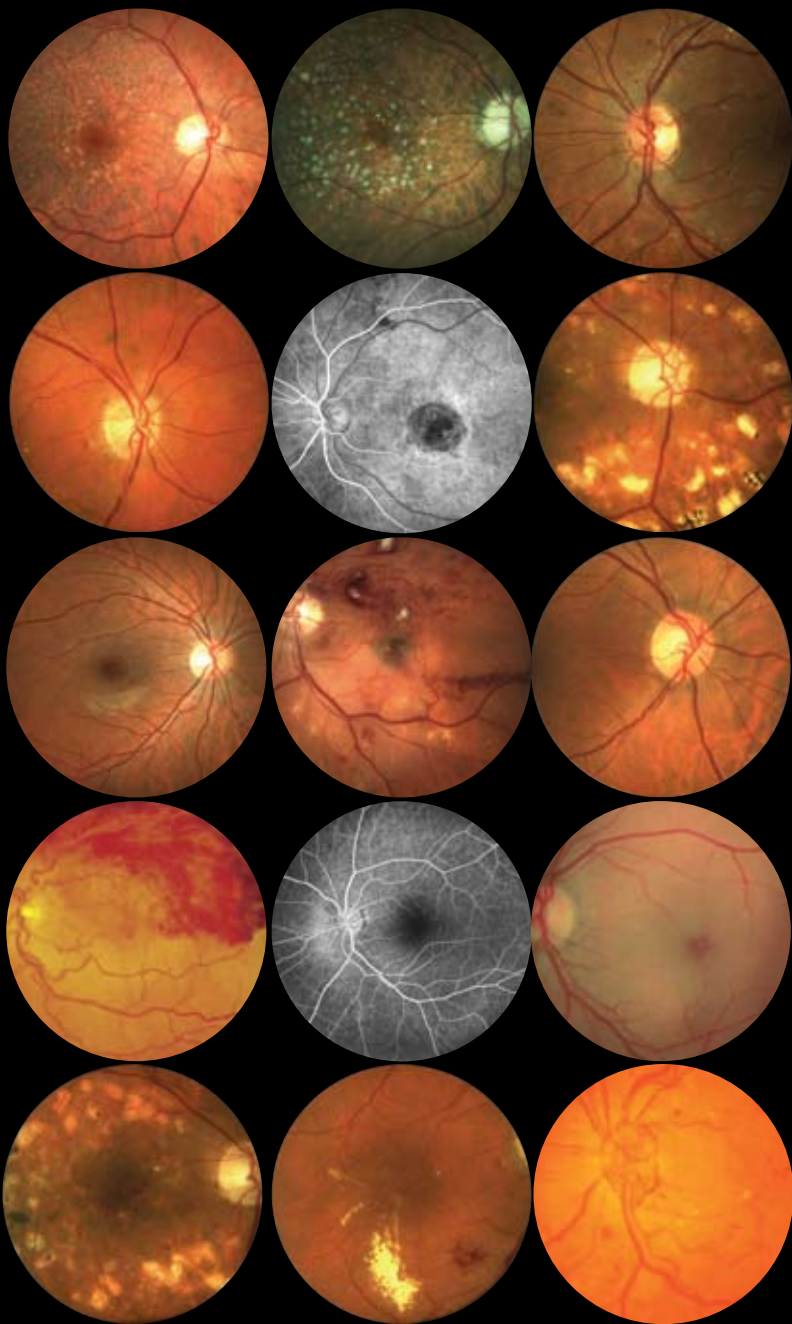
Pris
ZEISS STRATUSoct™
kr. 245.000,- excl. moms

Prisen er inklusiv elektrisk nivellerbart bord, printer samt opstilling og en halv dags undervisning.

Kontakt produktspecialist Ole Nielsen på tlf. 2080 2097 for en uforpligtende demo i din klinik.







Hvilken VISUCAM løsning har du behov for?

Vi tilbyder 3 unikke varianter, så du kan vælge lige efter dit behov. ZEISS VISUCAM tilbyder det bedste inden for non-mydiastiske funduskameraer.

Vælg den variant, der bedst matcher dine behov

VISUCAM fundus leveres i 3 varianter:

- 1). VISUCAM NM som kan lave billeder i farve, rødfri, blå og røde billeder.
- 2). VISUCAM NM/FA som kan lave billeder i farve, rødfri, blå, røde og fluorescensangiografi.
- 3). VISUCAM NM/FAF som kan lave optagelser i farve, rødfri, røde, fluorescensangiografi billeder samt ICG og auto-fluorescensbilleder.

For alle modeller gælder:

- Enkel betjening og en let overskuelig software.
- VISUCAM kan leveres med en integreret software til håndtering af billederne. Herfra kan billederne sendes direkte til den software, du allerede anvender i din praksis.
- Desuden har du muligheden for at importere patientdata direkte fra den software, du anvender i din praksis.

Fordele for dig og klinikens medarbejdere

- En let overskuelig software med enkel betjening.
- Integreret computer med DVD-brænder og monitor monteret på bordet, hvilket har den fordel, at instrumentet passer ind i selv den mindste klinik.
- VISUCAM har autofocus samt positioneringshjælp, så assistenten kan foretage optagelserne uden problemer. Der skal kun beregnes en kort introduktion i teknikken.
- Ingen ubehag for patienten grundet infrarød belysning. Patienten vil kun mærke en kort blitzbelysning ved selve optagelsen.
- Indbygget database til enkel billedhåndtering.
- Non-mydiastisk kamera med indbygget fiksering og mulighed for at gennemføre et panoramabillede.



Pris
ZEISS VISUCAM
fra kr. 250.000,- excl. moms

Prisen er inklusiv elektrisk nivellerbart bord, printer samt opstilling og en halv dags undervisning.

Kontakt produktspecialist Ole Nielsen på tlf. 2080 2097 for en uforpligtende demo i din klinik.

Brock & Michelsen A/S har i mere end et århundrede været dedikeret til at forhandle produkter af ypperste kvalitet. Vores ZEISS udstyr til øjenklinikker handler om at skabe grundlag for den højeste kvalitet i arbejdet – i alt fra interne arbejdsgange og tilrettelæggelse til diagnosticering, behandling og patienternes oplevelse. Vi håber med vores produkter at kunne være med til at skabe rammerne for, at du som øjenlæge kan tilbyde den bedst mulige behandling.



Ole Nielsen
Produktspecialist
Mail: on@zeiss.dk
Mobil: +45 2080 2097

**Tilmeld dig vores nyhedsbrev
og læs mere på zeiss.dk**

Brock & Michelsen A/S

Blokken 76
DK-3460 Birkerød

Telefon +45 7015 7015
Telefax +45 7025 7025
info@zeiss.dk, www.zeiss.dk



We make it visible.