

VG DOKUMENT

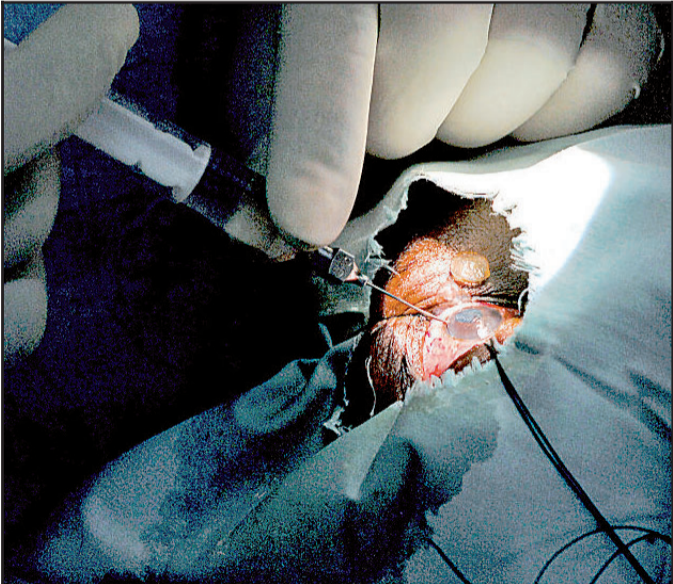
ØYNIER HÅ



700 KRONER: Paul Ouedrago gjør klar sprøyten som skal bedøve øyet til Adama Naon. Å operere grå stær tar en drøy halvtime og koster rundt 700 kroner.



KNIVSKARP: Den omreisende øyelegen Charles Sawadogo tar på seg munnbindet og gjør seg klar til å operere. Hvert år gir han tusener av blinde landsmenn i Burkina Faso synet tilbake med noen snitt.



NY LINSE: Under grå stær-operasjonen fjerner kirurgene den gamle linsen bak regnbuehinnen og setter inn en ny, kunstig linse. Etter noen uker er synet opp mot 90 prosent av det normale.

BOROMO (VG) 20 timer er gått. Abibu kikker spent på ektemannen når bandasjen tas av. – Hvor mange fingre? spør doktoren. Adama stirrer, og så: – Tre!

Doktor Sanfu humrer fornøyd, operasjonen har vært

vellykket, og natten i sykehussengen med bandasjen over øyet har gjort Adama Naon godt.

På benken foran kirurgen sitter 62-åringen. Han er lettet, tydelig glad. Endelig kan han se igjen, riktignok bare litt, men om noen uker er alt som før. Endelig kan han begynne å leve slik han pleide.

– Jeg ser at du er hvit. Du er



Roy Freddy Andersen



FOTO Harald Henden

i BURKINA FASO

gjør sammen med andre.

700 kroner

– Jeg var nervøs før og under operasjonen. Nå er jeg glad.

en hvit mann, smiler Adama når VG spør ham hva han kan se.

Følelsene holder han inne i seg, slik menn i denne delen av Burkina Faso ofte

Jeg gleder meg, innrømmer han stillferdig.

700 kroner har operasjonen kostet, en hinsides sum for folk på landsbygda i dette landet. Takket være den norske organisasjonen Better Life Norway har pengene nådd fram til den lille byen Boromo i Burkina Faso, der Adama bor med kona og storfamilien.

Om noen dager går kirurgene i gang med det andre øyet hans. I løpet av de ti dagene den mobile operasjonsstuen er her, får 150 mennesker med grå stær i Boromo synet til-

bake. Så går ferden med lastebilen videre til en ny landsby. Og en ny. Og en ny.

Lite utstyr

Operasjonen er enkel når man først har ekspertisen og pengene til å gjennomføre den. Først lager doktor Sanfu og kirurgassistent Charles Sawadogo et snitt i øyeballen. Så går de inn i øyet og fjerner den medfødte linsen bak regnbuehinnen. Til slutt setter kirurgene inn en ny, kunstig linse og syr igjen.

