

## Ultrafiolett mot sår?

Annonsering er ikke noe nytt fenomen i Tidsskriftet, og som i dag var det tidligere i stor grad legemidler og utstyr man satte inn annonser for. Av og til er det interessant å kikke bakover i historien og se hva man reklamerte for og hvordan man begrunnet produktets fortrefelighet. I 1938 skjelte man mot Tyskland (Tidsskr Nor Lægeforen 1938; 58: 1107).

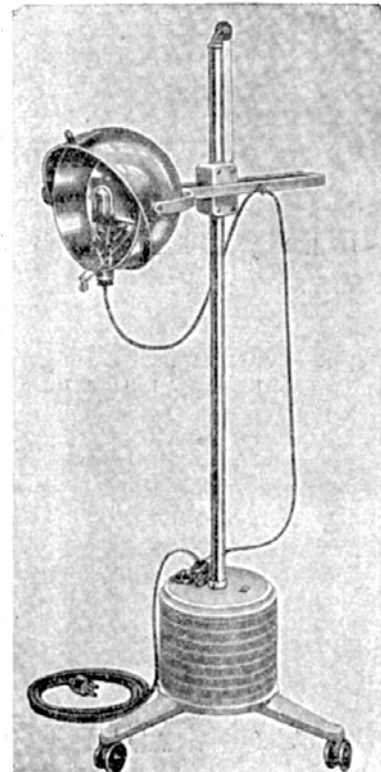
### Sårbehandling med ultrafiolette stråler — — !

De ultrafiolette stråler fra en kvartslampe (kunstig høifjellssol) **Original Hanau**, virker bakteriedrepende. Sårene blir rensset og uttørret samtidig som de ultrafiolette stoffskiftebefordrende stråler medvirker til raskere helbredelse.

Gamle betendte sår vil med kvartslansbestråling straks vise tegn på bedring. Dessuten vil sår som helbredes på denne måte efterlate sig mindre arr enn vanlig.

Lægene kan også bedre utseendet av eldre arr ved hjelp av kvartslansbestråling, idet hudspenningene derved avtar, fortykkelser utjevnes og huden blir sterkere og mere hårdfør.

Ved kvestelser vil kvartslansbestråling bevirke en raskere utjevning av hevelser og blodansamlinger, benbrudd gror hurtigere under mindre smerter. Dessuten medfører bestrålingene et bedre almenbefinnende hos patientene, som derved vil føle sig kraftigere med øket appetitt og søvn.



**Hanau-kvartslampen** blev benyttet meget under krigen til behandling av skader. De gode resultater fikk til følge at alle tyske sykehus nu bruker kvartslansbestråling. Det samme blir i stadig større utstrekning tilfelle også i andre land, både hvad sykehusene og de praktiserende læger angår. De gunstige erfaringer berettiger en anvendelse i ennu langt større omfang ved sårbehandling, derunder også brandsår. Operasjoner og skiftning av forbindinger bør utføres i forbindelse med kvartslansbestråling.

*Litteratur:* „Wundbehandlung mit der Quarzlampe“ av San.-Rat. Dr. Bach, en ny terapi om brandsår.

Priser og prospekter ved:

**ELEKTRICITETS-  
A/s WATT**

Karl Johans gate 14, Oslo  
eller

**SIEMENS**  
SVAKSTRØMDELINGEN  
Oslo, Bergen, Tr.heim, Stavanger