

## KONICA KLAR MED VERDENS MINDSTE AUTOFOCUSKAMERA

Om få dage præsenterer Konica verdens hidtil mindste autofocuskamera til 24 x 36 formatet, nemlig Konica MG. Kameraet, der har indbygget winder, er således meget kompakt og det har indbygget blitz. Objektivet er et Hexanon 35 mm/f: 3,5.

Kameraet, der har automatisk billedfremføring, focusering og tilbagespoling har mulighed for at benytte film fra 50 til 1000 ASA/ISO. Et virkelig interessant kamera, som den danske importør, Mola i Glostrup, venter sig meget af.



Især da prisen ligger på 2.495 kroner.

Konica MG er dog ikke det eneste produkt, Mola har fået hjem fra Japan. Samtidig med MG'eren lanceres endnu et autofocuskamera, Konica AA-35. Dette kamera er i filmformatet 18 x 24. Dette kameras objektiv er også et Hexanon, men et 24 mm/f:4. Som de øvrige kameraer på markedet har også AA-35 indbygget blitz. Den vejledende udsalgspris er 2.295 kroner.

AA-35 har omtrent samme dimensioner som det kendte disc-kamera fra Kodak.

Det bør sluttelig nævnes,



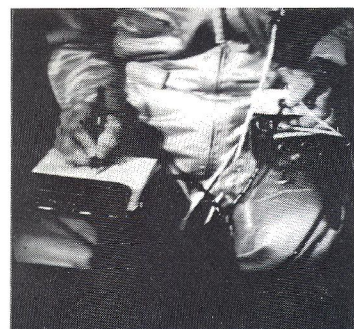
Konica samtidig med de to autofocus-kameraer udsender et video-kamera, Konica Color CV. De to bogstaver står for Compact Video — og som det ses af omstående billede, er kameraet virkelig kompakt.

## AGFA-FILM I RUMMET

Da rumfærgen Spacelab su- sede ud i rummet, havde den Agfa-film med. Det var Agfachrome 50 og Agfachrome 200 Professional. De to film- mærker skulle benyttes til at gennemfotografere de meget omtalte forsøg med fabri- kation af siliciumkrystaller i vægtløs tilstand.

Den amerikanske præsi- dent Reagan har netop be- sluttet, at der skal bevilges det hidtil største beløb for så- dan forskning i krystallise- ring. Netop på baggrund af de billeder, der blev taget af for- søget i Spacelab, hvor et dansk firma iøvrigt havde le- veret den specielle fabrika- tionsboks, hvor også kamera- et med Agfa-filmene var pla- ceret.

Det er bestemte legeringer,



som hurtigt og let lader sig fremstille i vægtløs tilstand, der indgår i forsøget. På jor- den ville det tage måneder at foretage den samme proces. For at kunne gengive detaljer- ne under forsøget, valgte de amerikanske forskere at be- nytte Agfachrome.

Omstående et billede fra Spacelab, hvor astronauten Owen Garriott følger forsøgs- processen. (Foto: Agfa- Gevaert, Danmark).



## POLAROID PÆSENTERER NU SINE 35 MM INSTANT

På Photokina i Köln kunne Polaroid fremvise en ny revo- lutionerende 35 mm instant-film, og om få dage præsen- terer firmaet hele tre 35 mm instant-film, nemlig een far- vedia og to sort/hvid. Førstnævnte har fået betegnelsen Polachrome CS 35. De to sort/hvide benævnes henholds- vis Polapan CT og Polagraf HC. Sidstnævnte er en så- kaldt dokumentfilm.

Fælles for de tre film er, at de kan fremkaldes i en lille fremkalderenhed. Fremkalderprocessen kan foregå i fuldt dagslys. Når filmen kommer ud af tanken, er den klar til at lave kopier efter. Dia-filmene er klar til montering i rammer. Et lille apparat gør det muligt at montere de eksponerede dias på stedet.

I et af de kommende numre ser FOTOKINO nærmere på filmene i en test.

## HER ER DEN NYE NIKON

I FOTOKINOs februarnummer bragte vi omtalen af det nye målsøgerkamera fra Nikon, L135 AF. Kameraet er endnu ikke kommet på det danske marked, med Dansk Foto- agentur, der er importør, ven- ter sig meget af kameraet.

En speciel finesse på ka- meraet er dækslet, der er fast- gjort til fronten. Når dét sky- des foran objektivet, et 35 mm/f: 3,5, slukkes automatisk for strømmen. Prisen vil ligge på omkring 2.000 kr., når ka- meraet præsenteres i næste måned.