

G 02 B 1

B 29 D 11

Ans.nr.: 0303/86

Int. ans.nr.: PCT/GB85/00222

Int. indleveringsdag: 24 maj 1985

Videreførelsesdag: 21 jan 1986

Indleveret: 21 jan 1986

Løbedag: 24 maj 1985

Alm. tilgængelig: 21 jan 1986

Prioritet: 24 maj 1984 GB 8413262

\*UNIVERSITY OF STRATHCLYDE; Glasgow,  
GB.

Opfinder: Peter Graham \*Perkins; GB, Rosemary Isobel \*Jamieson; GB.

Fuldmægtig: Internationalt Patent-Bureau  
Belægningsmateriale til linser

#### S A M M E N D R A G

303-86

Et materiale, der særligt anvendes til at beskytte en linseoverflade mod ridning, omfatter en opløsning indeholdende nitrocellulose i opløsningsmiddel, idet nitrocellulosen er til stede i opløsningsmidlet i en mængde i området fra 2,5 til 3,8 vægtprocent. Når materialet påføres en linse, belægges linsen med et lag med nitrocellulose som væsentligste bestanddel. Denne belægning beskytter linsen mod ridning under fremstillingen og gør det muligt at anvende traditionelle fremstillingsprocesser til identifikation og mærkning af det optiske center på linseemnet før tildannelse af periferien på emnet, da belægningen ikke ændrer på de optiske egenskaber ved linsen.

