

Invenția se referă la înregistrarea informației optice, în special la purtători pentru înregistrarea imaginilor în raze X. Purtătorul, conform invenției, conține un substrat din lavsan, pe care sunt depuse consecutiv un strat conductibil semitransparent din crom, un strat fotosensibil pe bază de semiconductor calcogenic sticlos ($(As_2S_3)_{0,9}(SnSe)_{0,1}$), și un strat termoplastic pe bază de copolimer din butilmetacrilat și stiren, cu posibilitatea înregistrării imaginilor cu modificări fotoinduse în raze X, urmată de dezvoltarea termoplastică a unei imagini ascunse.

Revendicări: 1

Figuri: 3

