

- 766 photographic paper  
φωτογραφικό χαρτί

‘Υψηλής ποιότητας βάση χάρτου έπιστρωμένη και από τις δύο πλευρές με φωτοευαίσθητο στρώμα ή στρώματα

- 767 projection paper  
χαρτί προβολής

- 768 simplex paper  
άπλο φωτογραφικό χαρτί

Εύαισθητοποιημένο φωτογραφικό χαρτί με έπιστρωση σε μία του μόνο πλευρά

- 769 single weight paper  
(φωτογραφικό) χαρτί άπλού βάρους

Εύαισθητοποιημένο φωτογραφικό χαρτί με δρια μέσου πάχους από 0.150 σε 0.211 μ/μ (0.0059 σε 0.0083 ίντσες)

- 770 thin paper  
λεπτό χαρτί

Εύαισθητοποιημένο φωτογραφικό χαρτί με δρια μέσου πάχους από 0.094 σε 0.109 μ/μ (0.0037 σε 0.0043 ίντσες)

- 771 variable contrast paper  
(φωτογραφικό) χαρτί μεταβλητής άντιθεσης (κοντράστ)

- 772 test patch  
δοκιμαστικό τεμάχιο

Τεμάχιο του φίλμ χρησιμοποιούμενο για τὸν ἔλεγχο κατάλοιπου θειοθεικῶν ἀλάτων

- 773 photofinishing  
αύτόματο φωτογραφικό έργαστήριο

- 774 photoprint  
φωτοεκτύπωση

- 775 photostat copy  
φωτοαντίγραφο

- 776 document plane  
έπιφάνεια έκθεσης έγγραφου

‘Η έπιφάνεια δύο τὸν έγγραφο εἶναι τοποθετημένο κατὰ τὴν έκθεση (φωτογράφηση)

- 777 ferrotypes plate  
στιλβωτική πλάκα

‘Εξαιρετικὰ λεία πλάκα, συχνὰ στρώμα χρωμίου πάνω σε χαλκό, που χρησιμοποιεῖται γιὰ νὰ δώσει ἐνα γυάλισμα στὶς έκτυπώσεις

- 778 addressable horizontal positions  
προσδιορίσιμες οριζόντιες θέσεις



- Σὲ προσδιορισμένη είκόνα ὁ ἀριθμὸς τῶν θέσεων, στὶς ὅποιες μπορεῖ νὰ τοποθετηθεῖ μία συνεχῆς, κάθετη γραμμὴ
- 779 addressable vertical positions  
προσδιορίσιμες κάθετες θέσεις
- Σὲ προσδιορισμένη είκόνα ὁ ἀριθμὸς τῶν θέσεων, στὶς ὅποιες μπορεῖ νὰ τοποθετηθεῖ μία συνεχῆς ὄριζόντια γραμμὴ
- 780 prerinse  
πρόπλυση  
Πλύση μὲ νερὸ πρὶν ἀπὸ τὴν ἐμφάνιση
- 781 projection printer  
ἐκτυπωτής προβολῆς  
Φωτογραφικὸς ἐκτυπωτής ὃπου τὸ ἀρνητικὸ προβάλλεται πάνω στὸ ὑλικὸ ἐκτύπωσης. Ἡ είκόνα ποὺ ἐκτυπώνεται μὲ τὴ μέθοδο αὐτὴ μπορεῖ νὰ γίνει μικρότερη, μεγαλύτερη ἢ στὸ ἕδιο μέγεθος. Ὁ ἐκτυπωτής αὐτὸς ὀνομάζεται καὶ ὄπτικὸς ἐκτυπωτής.
- 782 step printer  
ἐκτυπωτής μὲ διακεκομμένη ἐκτύπωση
- 783 ammonia process  
μέθοδος ἐμφάνισης μὲ ἀμμωνία  
Ἡ ἐμφάνιση ὑλικῶν δύο στοιχείων διαζωνιακῶν ἀλάτων μὲ εἰσαγωγὴ σὲ πυκνὴ ἀτμόσφαιρα ἀερίου ἀμμωνίας ( $\text{NH}_3$ )
- 784 conventional processing  
συμβατικὴ ἐμφάνιση
- 785 rewind processing  
ἐμφάνιση μὲ ἀναπεριέλιξη
- 786 processor  
ἐπεξεργαστής  
Ὀποιοδήποτε μηχάνημα ποὺ ἐκτελεῖ τὶς διάφορες ἔργασίες, ἀναγκαῖες γιὰ τὴν ἐπεξεργασία φωτογραφικοῦ ὑλικοῦ
- 787 processor-camera  
ἐπεξεργαστής-φωτογραφικὴ μηχανὴ  
Συσκευὴ ποὺ συνδυάζει ἀμφότερες τὶς λειτουργίες ἐπεξεργαστῆ καὶ φωτογραφικῆς μηχανῆς
- 788 tonal range  
φάσμα τονικῶν διαβαθμίσεων  
Ἡ σχετικὴ ἵκανότητα εὐαίσθητου στὸ φῶς ὑλικοῦ νὰ ἀναπαράγει ἐπακριβῶς διαφόρους τόνους μεταξὺ μαύρου καὶ λευκοῦ
- 789 UV range  
φάσμα στὴν περιοχὴ τοῦ ὑπεριώδους

