

SECTION G — PHYSIQUE

G03 PHOTOGRAPHIE; CINÉMATOGRAPHIE; TECHNIQUES ANALOGUES UTILISANT D'AUTRES ONDES QUE DES ONDES OPTIQUES; ÉLECTROGRAPHIE; HOLOGRAPHIE**G03D APPAREILLAGE POUR LE TRAITEMENT DES MATÉRIAUX PHOTOSENSIBLES APRÈS EXPOSITION; SES ACCESSOIRES****Schéma général****APPAREILS POUR LE TRAITEMENT DES MATÉRIAUX EXPOSÉS**

Par liquides; par gaz; par diffusion.....	3/00, 5/00, 7/00, 9/00
Par inversion.....	11/00
Autres appareils ou accessoires.....	13/00
APPAREILS POUR LA MANIPULATION DES MATÉRIAUX TRAITÉS.....	15/00
CHAMBRES NOIRES.....	17/00

3/00 Appareillage pour traitement liquide comportant l'immersion; Appareillage pour le lavage comportant l'immersion (G03D 9/00, G03D 11/00 ont priorité) [1, 2006.01]	9/02 • utilisant du liquide en ampoules cassables [1, 2006.01]
3/02 • Détails de la circulation du liquide [1, 2006.01]	11/00 Appareillage de traitement par inversion [1, 2006.01]
3/04 • • Agitateurs de liquide [1, 2006.01]	13/00 Appareillage pour le traitement, ou ses accessoires, n'entrant pas dans les groupes G03D 3/00-G03D 11/00 [1, 2006.01]
3/06 • • Approvisionnement en liquide; Circulation du liquide à l'extérieur des cuves [1, 2006.01]	13/02 • Récipients; Réceptacles [1, 2006.01]
3/08 • équipé d'un mécanisme faisant avancer les matériaux exposés [1, 2006.01]	13/04 • • Cuvettes; Cuves peu profondes; Cuves réservoirs [1, 2006.01]
3/10 • • pour plaques, films ou épreuves séparés [1, 2006.01]	13/06 • • • Cuves étanches à la lumière avec dispositifs de chargement en plein jour [1, 2006.01]
3/12 • • pour plaques, films ou épreuves répartis sur un transporteur à ruban [1, 2, 2006.01]	13/08 • • Réceptacles pour matériaux exposés; Supports pour matériaux exposés [1, 2006.01]
3/13 • • pour films de grande longueur ou épreuves en forme de bandes, p.ex. alimentés par un ensemble à rouleaux [2, 2006.01]	13/10 • • • Pincettes (G03D 13/14 a priorité) [1, 2006.01]
3/14 • • • avec des moyens pour tenir compte de l'allongement ou de la contraction, p.ex. des films [1, 2006.01]	13/12 • • • Cadres (G03D 13/14 a priorité) [1, 2006.01]
3/16 • Traitement du matériau exposé dans son châssis d'origine [1, 2006.01]	13/14 • • • pour maintenir les films en spires espacées [1, 2006.01]
5/00 Appareillage pour traitement liquide sans immersion; Appareillage pour le lavage dans lequel il n'y a pas d'immersion (G03D 9/00, G03D 11/00 ont priorité) [1, 2006.01]	15/00 Appareillage pour les manipulations ultérieures des matériaux traités [1, 2006.01]
5/02 • utilisant du liquide en ampoules cassables [1, 2006.01]	15/02 • Séchage; Glaçage (combiné avec l'appareillage pour le traitement G03D 3/00-G03D 13/00) [1, 2006.01]
5/04 • par projection du liquide [1, 2006.01]	15/04 • Découpage; Montage [1, 2006.01]
5/06 • Applicateurs en forme de tampons, de rouleaux ou de bandes [1, 2, 2006.01]	15/06 • Application de vernis ou autre revêtement [1, 2006.01]
7/00 Appareillage pour traitement gazeux [1, 2006.01]	15/08 • Aplanissement des épreuves [1, 2006.01]
9/00 Appareillage de développement par diffusion [1, 2006.01]	15/10 • Montage, p.ex. du matériau développé dans un cadre (cadres spécialement adaptés pour la projection G03B 21/64) [1, 2006.01]
	17/00 Aménagements de chambres noires non prévus dans les autres groupes de la présente sous-classe; Chambres noires portatives [1, 2006.01]