

## 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 PHOTSENSIBLES 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

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