

<ul style="list-style-type: none"> • Clarifier 1 Clarifier 2 Réactifs à base d'acide acétique. Pour des lames propres après les colorations standards. Clarifier 1 et 2 permettent l'élimination du bruit de fond (hématoxyline) lors d'utilisation de lames ayant un excédent de colle. Améliore le contraste noyau/cytoplasme. 	3,8 L 3,8 L	F/161275 F/161276
I		
<ul style="list-style-type: none"> • ISAAC et WURCH solution A selon PAPANICOLAOU Coloration rapide de PAPANICOLAOU en 2 étapes (Coloration nucléaire) 	500 ml 1000 ml 6 x 2 L	F/C0462 F/C0463 F/C0464
<ul style="list-style-type: none"> • ISAAC et WURCH solution IW3 Coloration rapide de PAPANICOLAOU en 2 étapes (Coloration du cytoplasme) 	500 ml 1000 ml 6 x 2 L	F/C0472 F/C0473 F/C0474
K		
<ul style="list-style-type: none"> • KERNECHTROT selon Ganther (voir rouge nucléaire rapide) 		
L		
<ul style="list-style-type: none"> • LUXOL FAST BLUE selon Klüver-Barrera (Coloration de la gaine de myéline) - Existe en kit de coloration spéciale. 	125 ml 500 ml	F/C0491 F/C0492
M		
<ul style="list-style-type: none"> • MAY GRUNDWALD selon Pappenheim À diluer au 1/10ème pour les frottis de sang et de moelle osseuse Pour cytologie et histologie (Coloration de la lignée hématopoïétique) <i>Existe en kit de coloration spéciale.</i> 	500 ml 1000 ml 6 x 2 L	F/C0502 F/C0503 F/C0504
<ul style="list-style-type: none"> • MUCICARMIN Pour la mise en évidence des mucopolysaccharides acides - Existe en kit de coloration spéciale. 	150 ml	F/05-B26001
N		
<ul style="list-style-type: none"> • Noir Soudan B selon Lison (Coloration des lipides) 	125 ml 500 ml	F/C0691 F/C0692
O		
<ul style="list-style-type: none"> • Oil red O (coloration des lipides) 	125 ml 500 ml	F/C0511 F/C0512
<ul style="list-style-type: none"> • Oil red O (Bio-optica) - Existe en kit de coloration spéciale. 	100 ml	F/30-30112
<ul style="list-style-type: none"> • ORANGE G selon Pearse (Coloration et différenciation de la lignée cellulaire de l'hypophyse) 	125 ml 500 ml	F/C0081 F/C0082
<ul style="list-style-type: none"> • ORCEINE Acide selon Shikata (Coloration des fibres élastiques) - Existe en kit de coloration spéciale. 	125 ml 500 ml	F/C0531 F/C0532
P		
<ul style="list-style-type: none"> • PAPANICOLAOU EA 31 (Coloration polychromique du cytoplasme) 	500 ml 1000 ml 6 x 2 L	F/C0542 F/C0543 F/C0544
<ul style="list-style-type: none"> • PAPANICOLAOU EA 50 (Coloration polychromique du cytoplasme). Sans méthanol. 	500 ml 1000 ml 6 x 2 L 4 x 2,5 L 2 x 5 L	F/C0212 F/C0213 F/C0214 F/C0215 F/C0216
<ul style="list-style-type: none"> • PAPANICOLAOU EA 50 ULTRA BRIGHT (Coloration polychromique du cytoplasme). Solution donnant un rendu de coloration plus brillant et lumineux que le EA 50 classique. 	500 ml 1000 ml 6 x 2 L 4 x 2,5 L 2 x 5 L	F/C0552 F/C0553 F/C0554 F/C0555 F/C0556
<ul style="list-style-type: none"> • PAPANICOLAOU EA 65 (Coloration polychromique du cytoplasme). 	500 ml 1000 ml 6 x 2 L	F/C0562 F/C0563 F/C0564
<ul style="list-style-type: none"> • PAPANICOLAOU Hématoxyline de Harris (Coloration nucléaire). 	500 ml 1 L 6 x 2 L 4 x 2,5 L 2 x 5 L	F/C0572 F/C0573 F/C0574 F/C0575 F/C0576
<ul style="list-style-type: none"> • PAPANICOLAOU OG 6 (Coloration polychromique du cytoplasme) 	500 ml 1 L 6 x 2 L 4 x 2,5 L 2 x 5 L	F/C0582 F/C0583 F/C0584 F/C0585 F/C0586