

CRAYONS CIRES

CRAYON CIRE SUPER PAP PEN :

Permet de délimiter une zone sur une lame - *Idéal pour les techniques d'IHC ou HIS, évite la diffusion des réactifs.*

- Pointe large (Ø 5 mm)
- Pointe fine (Ø 2 mm)

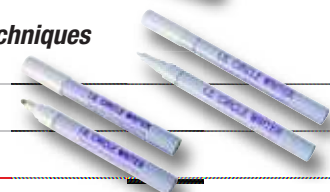


Unité	F/1701-SL
Unité	F/1701-SF

CRAYON CIRE I.S. CIRCLE WRITER (CIRISC PAP PEN) :

Permet de délimiter une zone sur une lame - *Idéal pour les techniques d'IHC ou HIS, évite la diffusion des réactifs.*

- Pointe large (Ø 5 mm)
- Pointe fine (Ø 2 mm)



Unité	F/CWFL-B
Unité	F/CWFL-F

MASQUES

MASQUES D'HYGIÈNE : avec élastique à chaque extrémité.

- Masques papier (couleur blanche) 1 pli
- Masques papier (couleur blanche) 2 plis
- Masques papier NON TISSÉS (couleur verte) avec barrette nasale 3 plis
- Masques coquille NON TISSÉS (couleur blanche) avec barrette nasale



Boîte de 100	F/3110
Boîte de 100	F/OJT105
Boîte de 50	F/3111
Boîte de 50	F/3113

MASQUE ANTI-POUSSIÈRE : 3M Innovation (Marquage CE - Conforme à la norme EN149 : 2001 et répond aux exigences de la classe FFP3).

- Le masque 3M 8833 offre un confort exceptionnel grâce à son joint facial en mousse souple. Il est équipé d'une soupape expiratoire haute performance facilitant l'évacuation de l'humidité. Il possède également une barrette nasale ajustable qui permet un ajustement parfait au visage évitant les risques de fuite.
- Protège contre les poussières toxiques, les poudres chimiques, les principes actifs et toxiques. Facteur nominal de 50 (peut-être utilisé comme protection contre des particules pour des concentrations ne dépassant pas 50 fois la VME).



x 10 F/8833

MILIEUX D'ENROBAGE POUR COUPES EN CONGÉLATION

CRYOMOUNT : milieu d'enrobage haut de gamme pour coupe en congélation

- A base de polyéthylène glycol.

100 ml F/00890



NEG 50 : milieu d'enrobage haut de gamme supportant les très basses températures.

- Idéal avec l'utilisation de cryostats MICROM type HM 550 et HM 560 équipés de l'ACA (système d'approche automatique).
- Facilement éliminé dans l'eau, il ne laisse pas de résidus sur la lame, permet les techniques d'IHC.

- Neg 50 incolore

118 ml F/161426-1

NEG 50 COLORÉ : mêmes propriétés que le NEG 50 transparent mais la coloration permet un repérage et une identification plus facile des échantillons.

- Particulièrement adapté pour les tous petits prélèvements.

- Neg 50 bleu
- Neg 50 jaune
- Neg 50 orange
- Neg 50 rose
- Neg 50 vert



2 x 118 ml	F/161626
2 x 118 ml	F/161629
2 x 118 ml	F/161630
2 x 118 ml	F/161628
2 x 118 ml	F/161627

Kit NEG 50 (1 flacon de NEG 50 transparent et 5 flacons de NEG 50 coloré de couleurs différentes).

6 x 118 ml F/161625



TISSUE - TEK OCT COMPOUND : milieu d'enrobage à base de glycols et résines permettant de couper les échantillons à partir de -10°C et au-delà.

- Facilement éliminé dans l'eau, il ne laisse pas de résidus sur la lame.
- Permet les techniques d'IHC.

120 ml F/62550-1