

## TABLIER POUR MACROSCOPIE

### TABLIER JETABLE EN POLYÉTHYLÈNE BLANC (20 µm)

- Idéal pour la macroscopie.
- Dimensions : 76 x 135 cm
- Avec distributeur** - Dimensions : 75 x 140 cm
- Avec distributeur - Grande taille** - Dimensions : 75 x 170 cm



x 100	F/3106
X 50	F/08-22140
X 50	F/08-22170
x 100	F/3102

### TABLIER JETABLE EN POLYÉTHYLÈNE BLEU (20 µm)

- Idéal pour la macroscopie.
- Dimensions : 74 x 125 cm.

### TABLIER DE PROTECTION RÉ-UTILISABLE EN PVC BLANC (350 µm)

- Idéal pour les autopsies et les techniques très salissantes.
- 100% imperméable.
- Résiste au sang, aux graisses et à une température de 80°C.
- Ne crevasse pas, ne s'effiloche pas.
- Réglable en hauteur et largeur pour un meilleur confort.
- Dimensions : 90 x 120 cm.

• Bretelles droites	x 10	F/NJC001
• Bretelles croisées	x 10	F/NJC002

### TABLIER DE PROTECTION EN NITRILE ARMÉ BLANC (500 µm)

- Idéal pour les autopsies et les techniques très salissantes.
- 100% imperméable.
- Longue durée.
- Ne s'effiloche pas, ne jaunit pas.
- Réglable en hauteur et largeur pour un meilleur confort.
- Dimensions : 90 x 115 cm.

• Bretelles droites	x 10	F/NJC010
• Bretelles croisées	x 10	F/NJC011

## TAMPONS POUR LA COLORATION

*Voir aussi "Colorants et produits en poudre" et gamme "IMMUNOLOGIE" partie "tampons pour Immunohistochimie"*

### CARBONATE DE LITHIUM SATURÉ, EN SOLUTION AQUEUSE, À pH BASIQUE :

- À utiliser après la coloration à l'hématoxyline afin d'améliorer le bleuissement.

500 ml

F/G0092

### LUGOL :

- Solution iodée permettant l'élimination des sels mercuriques contenus dans certains fixateurs comme le B5.

125 ml

500 ml

1000 ml

F/G0101

F/G0102

F/05-05015/L

### MÉTABISULFITE DE POTASSIUM SELON HOTCHKISS ET MC MANUS :

- Pour la coloration de PAS (mise en évidence du glycogène) selon Hotchkiss et Mc Manus.
- À diluer avec de l'HCl 37% et de l'eau.

500 ml

F/G0112

### PERMANGANATE DE POTASSIUM EN SOLUTION À 0,5% SELON MALLORY :

- Solution oxydante nécessaire dans certaines colorations spéciales comme l'imprégnation argentique, le Masson-Fontana, le Weigert.
- À diluer avec de l'HCl 37% et de l'eau.

500 ml

F/G0122

### THIOSULFATE DE SODIUM À 5% :

- Solution de rinçage après un traitement au Lugol.

500 ml

F/G0132

### XYLÈNE ANILINE SELON GRAM :

- Solution de différenciation et de clarification pour la coloration de GRAM.

125 ml

F/X0041

500 ml

F/X0042