



## Kit d'homogénéisation de tissus Omni TH pour PCR



- ▶ Tiges de dispersion en plastique, autoclavables
- ▶ Pour la désintégration complète des lysats cellulaires
- ▶ Bonne désintégration des membranes
- ▶ Tiges de dispersion en acier : pour les échantillons ne craignant pas les contaminations
- ▶ Tiges en plastique, à usage unique ou limité pour éviter les contaminations
- ▶ Fond plat pour les tissus souples et outil dentelé pour les tissus fibreux

Chaque kit comprend un homogénéiseur TH avec mode d'emploi PCR, un adaptateur pour Omni Tip™, une tige de dispersion en acier inox, une mallette de rangement.  
Deux modèles : pour tissus mous ou pour tissus congelés.

### Kit Omni PCR pour tissus mous, contenu du kit :

Référence	Homogénéiseur Omni TH	12 Omni Tip™ ø x h (mm)	Tige acier inox ø x h (mm)	Kit de nettoyage	Adaptateur	Manuel PCR	€ HT
078043	Oui	7 x 110	Non	Non	Oui	Oui	NC -
078045	Oui	7 x 110	5 x 75	Oui	Oui	Oui	NC -
078046	Oui	7 x 110	7 x 115	Oui	Oui	Oui	NC -
078047	Oui	7 x 110	10 x 115	Oui	Oui	Oui	NC -

### Kit Omni PCR pour tissus durs, contenu du kit

Réf.	Homogénéiseur Omni TH	12 Omni Tip™ ø x h (mm)	Tige acier inox ø x h (mm)	Adaptateur	Manuel PCR	€ HT
078051	Oui	7 x 110	5 x 75	Oui	Oui	NC -

### Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
078026	Outils de démontage	NC -
078002	Statif pour Omni TH	NC -
078003	Tige avec noix de montage	NC -

### STÉRILISATION DES TIGES OMNITIPS

#### Recommandé

- Autoclave jusqu'à 121 °C
- Formaldéhyde (g)
- Oxyde d'éthylène
- Irradiation Gamma jusqu'à 5 MRAD
- Glutaraldéhyde (2 %)
- Oxyde d'azote

#### Non Recommandé

- Irradiation UV

### DÉSINFECTION BIOLOGIQUE

#### Recommandé

- Eau de Javel Hypochlorite (5 %)
- Formaldéhyde 40 %
- Alcool 70 %

#### Non Recommandé

- Dérivés phénoliques
- Exposition longue aux dérivés de Guanidine
- Dichloralphenazone

### DÉCONTAMINATION APRÈS UTILISATION DE PRODUITS RADIOACTIFS

#### Recommandé

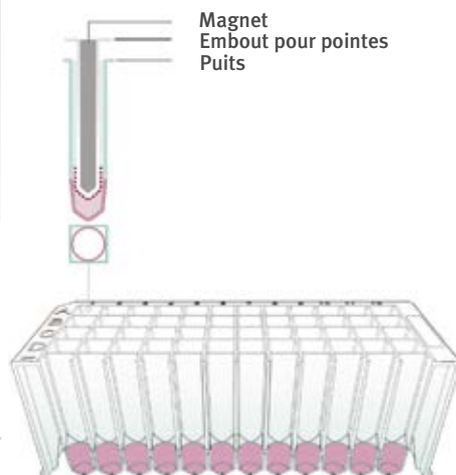
- Eau / Ethanol / SDS
- Solutions nettoyantes : "radiacwash"
- ou "count-off"

### NETTOYAGE DE L'ADAPTATEUR DES TIGES EN PLASTIQUE OMNITIPS

#### Recommandé

- Nettoyage à l'eau savonneuse
- Eau chaude et bref rinçage avec 1 % SDS, puis eau distillée traitée au diéthyl procarbonate (DEPC)

## Plaques 96 puits Riplate® magnetic



Plaques compatibles avec les robots Kingfisher 96 Flex Magnetic Particule Processors. Pour le stockage, la centrifugation, la préparation et la purification des échantillons.

- ▶ En polypropylène vierge
- ▶ Bords des puits légèrement rehaussés pour éviter les contaminations croisées

- ▶ Stabilité élevée lors de la centrifugation
- ▶ Marquage alphanumérique
- ▶ Puits carrés à fond cylindrique pour un meilleur mélange
- ▶ Fond en U

Réf.	Désignation	Vol. tot. (ml)	Vol. de travail (µl)	Unités/carton	€ HT/carton
023131B	Plaque 96 puits Riplate® magnetic	0,2	20 - 100	60	NC -
071474	Plaque 96 puits Riplate® magnetic*	2,0	20 - 1000	20	NC -
071475	Riplate® magnetique 96 peigne*	-	-	60	NC -

\*Compatible avec robots KingFisheh Flex et Presto