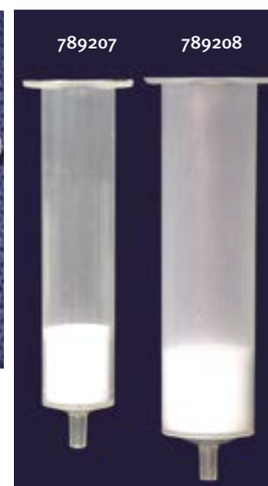


Tubes filtrants et colonnes UPrep

> Tubes filtrants à centrifuger UPrep et UPrep Micro

- > Pour la préparation des plasmides dans les mini-preps, l'extraction de gels, ou le nettoyage des éléments de PCR
- > Membrane en gel de silice triple couche à adsorption sélective selon les conditions ioniques
- > Livré avec microtubes 2 ml
- > Kits livrés complets avec tous les réactifs livrés avec les kits
- > Utilisables avec les microtubes à nez de dauphin 2 ml (réf. 027270), pour une meilleure récupération des échantillons

| Réf. | Modèle | Capuchon | Purif. maxi. (µg) | Vol. élution mini. (µl) | Capacité (µl) | Unités/boîte | € HT/boîte |
|--------|-------------|----------|-------------------|-------------------------|---------------|--------------|------------|
| 789068 | UPrep | Non | 25 | 25 | 900 | 50 | NC - |
| 789293 | UPrep | Oui | 25 | 25 | 900 | 50 | NC - |
| 789294 | UPrep Micro | Non | 5 | 6 | 800 | 50 | NC - |



> Colonnes d'élution échangeuses d'anion UPrep Midi et Maxi

- > Pour la préparation des kits plasmidiques à partir de kits existants

| Réf. | Modèle | Qts Purif. (µg) | Capacité (ml) | Unités/boîte | € HT/boîte |
|--------|------------|-----------------|---------------|--------------|------------|
| 789207 | UPrep Midi | 20 - 100 | 12,5 | 10 | NC - |
| 789208 | UPrep Maxi | 100 - 500 | 22 | 10 | NC - |

Tubes à centrifuger Spin-X avec filtre membrane Corning®

- > Membrane en acétate de cellulose ou en nylon
- > Idéal pour la récupération des bactéries, particules et cellules
- > Idéal pour la préparation des échantillons pour HPLC et récupération de l'ADN des gels d'agarose et acrylamide

| Référence | Volume (ml) | Membrane | Seuil d'arrêt (µm) | Stérile | Unités/carton | € HT/carton |
|-----------|-------------|----------|--------------------|---------|---------------|-------------|
| 008160 | 2 | AC | 0,22 | Oui | 96 | NC - |
| 008161 | 2 | AC | 0,22 | Non | 100 | NC - |
| 008162 | 2 | AC | 0,45 | Oui | 96 | NC - |
| 008163 | 2 | AC | 0,45 | Non | 100 | NC - |
| 008169 | 2 | Nylon | 0,22 | Non | 200 | NC - |
| 008170 | 2 | Nylon | 0,45 | Non | 200 | NC - |



Filtre à centrifuger Membraspin Mini

Pour la préparation d'échantillons biologiques, la concentration et le dessalage. Livré monté dans un microtube de 2 ml avec capuchon attaché. L'insert rentre parfaitement dans le microtube ce qui permet de centrifuger bouchon fermé.

- > Porosité 0,22 µm
- > Volume dans l'insert : 500 µl / Volume mort : 5 µl
- > A centrifuger dans les rotors swing ou rotors à angle fixe
- > Vitesse maximale de centrifugation : 15000 g
- > Membrane en PES, non stérile

| Référence | Désignation | Unités/carton | € HT/carton |
|-----------|--------------------------------------|---------------|-------------|
| 088917 | Filtre à centrifuger Membraspin Mini | 50 | NC - |

