

## FICHE TECHNIQUE

Révision 3 – Septembre 2013

Désignation du produit : Pointes à filtre micro P10

### Spécifications

771288



|                     |                                                                                                                                                |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Photo               |                                                                                                                                                |
| Description         | Pointes à filtre micro P10                                                                                                                     |
| Dimension           | Longueur: 31.1 mm<br>Diamètre intérieur: 3.35 mm                                                                                               |
| Volume              | 10 µl                                                                                                                                          |
| Matière             | PP (Polypropylène), absence de métaux lourds<br><br>Ultra micro-filtre: polyéthylène hydrophobe (maillage: 20 pm),<br>absence de métaux lourds |
| Couleur             | Incolore<br>Filtre blanc                                                                                                                       |
| Stérilisation       | + par irradiation                                                                                                                              |
| Graduation          | -                                                                                                                                              |
| Autres informations | Dispositif à usage unique<br>Recommandée pour <b>Gilson® P-2, P-10</b>                                                                         |

### Caractéristiques

|                         |                                                                                                                                                      |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Basic                   | Haute résistance à la rupture (disque, forme stable)<br>Exemptes de détection DNases et RNases, ADN humain<br>et pyrogens - Matières non cytotoxique |
| Température de stockage | -20°C à +80°C                                                                                                                                        |
| Autoclavable            | -                                                                                                                                                    |
| Centrifugation, max RCF | -                                                                                                                                                    |
| Durée de vie            | 3 ans après le mois de production                                                                                                                    |
| Autres informations     | Les procédures d'essai est en corrélation avec la norme ISO<br>8655                                                                                  |

### Conditionnement

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Qté sachet / carton | 96/960, rack F |
|---------------------|----------------|