


FICHE TECHNIQUE

Révision 3 - Octobre 2013

Désignation du produit : Pointes à filtre universelle

Spécifications

| | |
|---------------------|---|
| | 772288  |
| Photo | |
| Description | Pointes à filtre universelle |
| Volume | 100 µl |
| Matière | PP (Polypropylène), absence de métaux lourds Ultra micro-filtre: polyéthylène hydrophobe (maillage: 20 pm), absence de métaux lourds |
| Couleur | Translucide Filtre blanc |
| Stérilisation | + par irradiation |
| Graduation | - |
| Autres informations | Dispositif à usage unique Recommandée pour Anthos® New Line, Costar® Onepette, 12F Eppendorf® 4810, 4910, Eppendorf Reference, Eppendorf® Research, Finnpiquette® Digital, Gilson® Pipetman, Gilson® P-100, P-200 |

Caractéristiques

| | |
|-------------------------|---|
| Basic | Haute résistance à la rupture (disque, forme stable) Exemptes de détection DNases et RNases, ADN humain 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 8655 |

Conditionnement

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



greiner bio-one
Your **Power** for Health