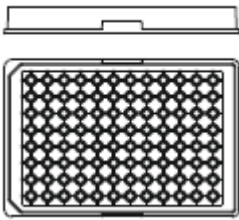


FICHE TECHNIQUE

Révision 3 – juillet 2014

Désignation du produit : Microplaque ELISA 96 puits, demi puits, MICROLON® 200

Spécifications

| | |
|---------------------|--|
| | <p>675001</p>  |
| Description | Microplaque ELISA 96 puits, demi puits, MICROLON® 200, moyenne fixation |
| Dimension | Longueur 127.76 mm (+/- 0,2 mm) Largeur : 85.48 mm (+/- 0,2 mm) Courbure : <= 200 µm |
| Volume | Volume total : 199 µl Volume de travail : 15-175 µl |
| Matière | PS (Polystyrène), absence de métaux lourds |
| Couleur | Incolore |
| Stérilisation | - |
| Autres informations | Dispositif à usage unique MICROLON |

Caractéristiques

| | |
|-------------------------|--|
| Basic | Exemptes de détection DNases et RNases, ADN humain et pyrogens |
| Température de stockage | - 20°C à +60°C |
| Autoclavable | - |
| Centrifugation, max RCF | 4800 x g: rotor nacelles |
| Durée de vie | 4 ans après le mois de production |
| Autres informations | Certificat de qualité |

Conditionnement

| | |
|-----------------|-------|
| Conditionnement | 10/40 |
|-----------------|-------|