



|  |   |             |
|--|---|-------------|
| REF N° F171300 / F171301 / F167103 / F167203 / F161330 / F161930 / F161931 / F172300 / F172301 / F167013 | SPECIFICATION PRODUIT                       | PAGE 1 OF 1 |
|  | PIPETMAN DIAMOND tip D200 , 200 µl , gradué |             |



|     |                            |  |
|-----|----------------------------|--|
| 1   | Description /Spécification |  |
| 1.1 | Description                | PIPETMAN DIAMOND tips D200 , 200 µl , gradué<br>F171300-F167103-F161330-F161930-F161931 -F172300 - F167013 : Standard<br>F171301-F161203 :Sterilisé  |
| 1.2 | Dimensions                 | Longueur: 51,2 mm<br>Diamètre Intérieur pointe : 0,77 mm<br>Diamètre extérieur : 7,3 mm  |
| 1.3 | Volume                     | 2-200µl  |
| 1.4 | Matériau / Plastique       | PP ( Pure Polypropylene )  |
| 1.5 | Couleur                    | Translucide  |
| 1.6 | Stérilisation              | F171300 - F167103 - F161930 - F161931 - F172300 - F167013 : N/A<br>F171301 - F161203 -F161330 - F172301 : Par radiation  |
| 1.7 | Contrôle Qualité           | Contrôle matière<br>du produit : Contrôle des caractéristiques selon nos spécifications  |
| 1.8 | Autre Information          | Usage unique<br>Modèles<br>de pipettes appropriés : P20 à P200 - P20N à P200N - P8x20N - P12x20N - P8x200N - P12x200N<br>- F2 à F200 - P20G à P200G - F20L à F200L - P20L à P200L - P8x20L - P12x20L - P8x200L -<br>P12x200L - P20M - P200M - P8x20M - P12x20M - P8x200M - P12x200M - C100 - C300 - C8x100 -<br>C12x100 - C8x300 - C12x300 |

|     |                      |   |
|-----|----------------------|---|
| 2   | Caractéristiques     |   |
| 2.1 | Caractéristiques     | La géométrie optimisée et la matière( polypropylène pur) assurent la distribution complète pour des résultats cohérents                       |
| 2.2 | Gamme de température | Température maximum environ 140°C   |
| 2.3 | Autoclavabilité      | Version standard seulement : 121°C /20 min / 1 bar  |
| 2.4 | Résistance chimique  | Voir table de compatibilité chimique  |
| 2.5 | Date de péremption   | F171300 - F167103 - F161330 - F161930 - F161931 -F172300 - F167013 : N/A<br>F171301 - F161203 - F172301 : 5 ans suivant date de stérilisation |
| 2.6 | Traçabilité          | Traçabilité complète de la production à l'utilisateur<br>Certificat de conformité avec protocoles et seuils de détections pour chaque lot     |
| 2.8 | Autre Information    | Validation suivant protocole ISO 8655   |

|     |                                  |  |                   |                   |                   |
|-----|----------------------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 3   | Conditionnement / Identification | F171300 - F167103 - F171301 - F161203 - F172300 - F172301 - F167012  | F161330           | F161930           | F161931           |
| 3.1 | Pièces/Unité                     | 96 / Tipack( Rack PP autoclavable  | 1/ sachet         | 200/ sachet       | 1000/sachet       |
| 3.2 | Pièces /Unité commerciale        | 960  | 400               | 1 000             | 10 000            |
| 3.4 | Codification N° de lot           | ABCD1/0000 ( A : lot matière / B :N° de la presse / C&D :N° de moule<br>1 : Année de Fabrication / 00000 : index avec 5 chiffres |                   |                   |                   |
| 3.5 | Cde couleur                      | Tipack jaune   | Sticker lot jaune | Sticker lot jaune | Sticker lot jaune |