

**FICHE TECHNIQUE**

**REFERENCE :**

**035220CL**



Retrouvez les constats de vérification des pointes ClearLine® avec vos micropipettes sur : [www.dutscher.com/clearline](http://www.dutscher.com/clearline)



La norme ISO8655 garantit que les pointes de pipettes utilisées n'altèrent pas les spécificités techniques de précision et de reproductibilité données par le fabricant.



Conformité aux exigences essentielles de santé et de sécurité fixées par les directives européennes.



Certificat attestant de la conformité des produits pour l'utilisation en technique d'In Vitro Diagnostic (IVD).

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Référence</b>        | <b>035220CL</b>   |
| <b>Description</b>      | Pointes à filtre ClearLine®<br>0,2 – 20 µl<br><i>Low Binding – faible rétention</i>   |
| <b>Conditionnement</b>  | 10 x 96 pointes, sur rack à couvercle coiffant  |
| <b>Matériau</b>         | Pointes en polypropylène vierge naturel   |
| <b>Filtre</b>           | Oui   |
| <b>Stérilité</b>        | Oui   |
| <b>Compatibilité</b>    | Universelle   |
| <b>Autoclavabilité</b>  | Non   |
| <b>Stockage</b>         | Conserver dans un lieu propre, sec et à température ambiante.   |
| <b>Contrôle Qualité</b> | <u>Chaque lot est certifié:</u><br>RNase, DNase-free,<br>exempt d'ADN humain,<br>exempt de pyrogènes<br>et d'inhibiteurs de PCR.            |
| <b>Traçabilité</b>      | <u>Sur chaque rack:</u><br>un numéro de lot à 5 chiffres,<br>la référence et la volumétrie des pointes<br>ainsi que leur date d'expiration. |

