

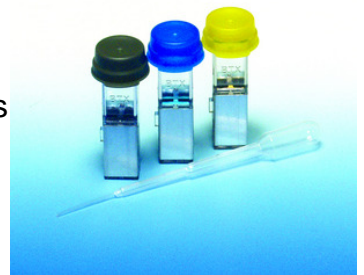


### Cuvettes d'électroporation Plus

Les cuvettes Plus de BTX ont été spécialement développées pour l'électroporation et l'électrofusion de bactéries, levures, de cellules d'insectes, de plantes et de mammifères. Chaque lot de cuvettes Plus contient une cuvette à usage unique et une pipette de transfert qui sert à l'enlèvement de l'échantillon après l'électroporation. Les cuvettes sont livrées avec des électrodes en aluminium, polies, incorporées et elles sont stérilisées par irradiation gamma. Trois types de cuvettes avec écartements différents d'électrodes sont disponibles :

- 1 mm pour les bactéries et levures
- 2 mm pour tous types de cellules
- 4 mm pour les cellules de mammifères

Les cuvettes Plus BTX sont conçues pour des intensités de champ jusqu'à 25,0 kV/cm. Les capuchons ronds sont résistants et peuvent être enlevés facilement et rapidement. Uniquement pour la recherche. Peuvent être utilisées avec différents appareils d'électroporation de différents fabricants (ne conviennent pas aux appareils d'Eppendorf).



Code	Description	Packaging
LLG06282773	Cuvettes d'électroporation Plus, Couleur couvercle Gris , Volume max. 90 µl, Volume min. 20 µl, Ecartement 1,0 mm	50 pz
LLG06282774	Cuvettes d'électroporation Plus, Couleur couvercle Bleu , Volume max. 400 µl, Volume min. 40 µl, Ecartement 2,0 mm	50 pz
LLG06282775	Cuvettes d'électroporation Plus, Couleur couvercle Jaune , Volume max. 800 µl, Volume min. 80 µl, Ecartement 4,0 mm	50 pz
LLG06282777	Cuvettes d'électroporation Plus, Couleur couvercle Gris , Volume max. 90 µl, Volume min. 20 µl, Ecartement 1,0 mm	10 pz
LLG06282778	Cuvettes d'électroporation Plus, Couleur couvercle Bleu , Volume max. 400 µl, Volume min. 40 µl, Ecartement 2,0 mm	10 pz
LLG06282779	Cuvettes d'électroporation Plus, Couleur couvercle Jaune , Volume max. 800 µl, Volume min. 80 µl, Ecartement 4,0 mm	10 pz



**CARLO ERBA Reagents S.A.S.**

Chaussée du Vexin – 27106  
Val de Reuil cedex

N° TVA: FR 63391048824

Tél : +33 (0)2 32 09 20 00

[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

