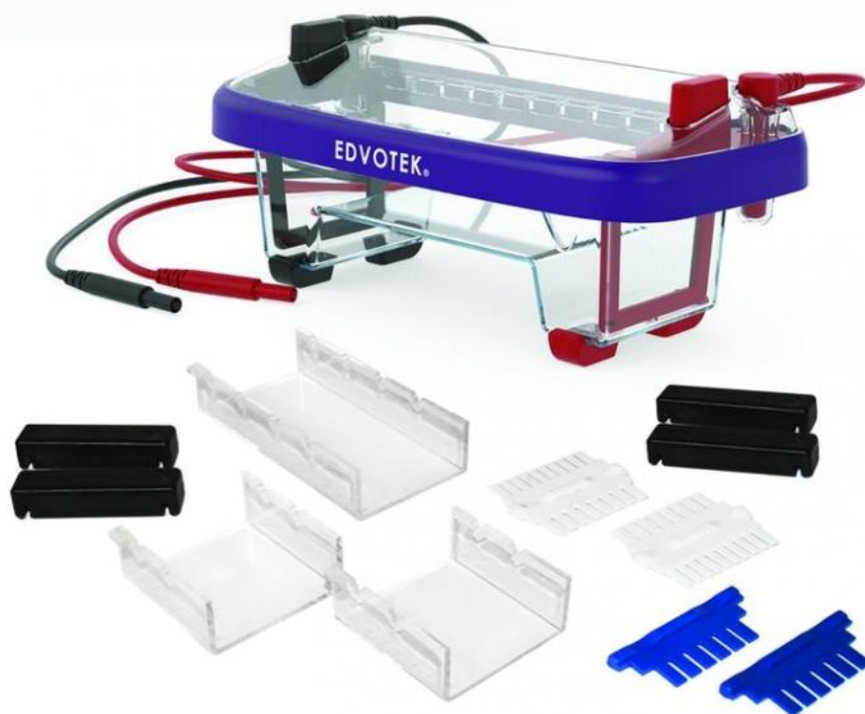


# CUVE À ÉLECTROPHORÈSE ADN 2 GELS

Référence : CUV2G



## Cuve à électrophorèse d'ADN et de protéines

Les cuves à Electrophorèse EDVOTEK à sont entièrement sécurisées grâce à leurs couvercles intégrant le câblage, ce qui assure une totale sécurité puisque la connexion ne se fait que lorsque la cuve est hermétiquement fermée.

La conception des moules à gels est très astucieuse et permet une confection très facile des gels: ils sont livrés avec des butoirs en caoutchouc et intègrent des crans pour positionner les peignes.

Toutes les pièces en plastique sont perméables aux UV, les électrodes sont en platine et résistant à la corrosion.

<b>Référence</b>	CUV2G
<b>Utilisation</b>	ADN + Protéines
<b>Moules</b>	2 moules 70 x 70 mm
<b>Nb peignes</b>	4
<b>Nb puits</b>	6, 8 ou 10
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	26.7 x 11.5 x 11.5 cm
<b>Alimentation incluse</b>	Non
<b>Transilluminateur inclus</b>	Non
<b>Garantie</b>	A vie