

## FICHE TECHNIQUE

<b>Référence</b>	WB120311
<b>Désignation</b>	Micro carte FTA



### Description :

- ✓ Qiacard FTA est une carte imprégnée d'une chimie brevetée : lorsqu'un échantillon biologique est déposé sur le FTA, cette chimie lyse les cellules et dénature les protéines, tandis que les acides nucléiques sont extraits et protégés dans les fibres du papier.
- ✓ Pour les échantillons divers : sang, cultures cellulaires, cellules buccales, matériel végétal, bactéries, plasma
- ✓ Stockage à température ambiante ou au congélateur pour les échantillons instables (ARN)
- ✓ Les acides nucléiques prêts pour l'application en aval en moins de 30 minutes. Evite la prolifération de bactéries et de champignons
- ✓ Protège les acides nucléiques de dégradations dues à l'environnement
- ✓ Réduit les possibilités de contaminations croisées entre les échantillons
- ✓ Durée de stockage des acides nucléiques : 17 ans

### Caractéristiques techniques :

- ✓ Dimensions Lxh (carte fermée) : 38.1 x 74.6 mm

### Unité de vente :

25 Micro cartes FTA