

FICHE TECHNIQUE

Référence	022007
Désignation	Mini-Cuve Horizontale Major Science MT-108



Description:

- ✓ Cuve en polycarbonate moulée d'une seule pièce, évitant toute fuite. Elle résiste à des températures allant jusqu'à 130 °C.
- ✓ Gels d'agarose facilement coulés et chargés: Pas d'attaches ni de pinces nécessaires pour couler votre gel.
- √ Taille compacte
- ✓ Couvercle de sécurité avec évents
- ✓ Plateau avec repérage en noir des puits et index de migration
- ✓ Compatible avec pipettes multicanaux
- ✓ Applications:
 - Northern et Southern blotting
 - Analyses des éléments de restriction pour banques de cosmides
 - Tests STS
 - Analyses par Microsatellite
 - Analyses de fragments de PCR,
 - Analyses de polymorphisme de longueur de fragment (RFLP)
 - Marquage d'ADN

La cuve est livrée avec :

- cuve, couvercle et cordons
- 1 préparateur de gels
- 1 plateau 105 x 83 mm
- 2 plateaux de 50 x 83 mm
- 2 peignes doubles : 8 dents x 2 et 17 dents ; 6 dents et 2 x 13 dents.

Caractéristiques Techniques:

Modèle	MT-108
Fabricant	Major Science
Matériau	Polycarbonate
Résistance thermique	130°C max
Dimensions cuve (I x p h)	136 x 188 x 58 mm
Dimensions gels (I x p x h)	105 x 83 mm ; 50 x 83 mm
Epaisseur gel maximale	10 mm
Nbre d'échantillons max.	25
Volume de tampon	400 ml
Référence Dutscher	022007

Unité de vente :

1 cuve horizontale + le contenu du pack