

Notice d'utilisation

Milieu de TERASAKI Park

Milieu de culture cellulaire pour la conservation des cellules (par ex. les lymphocytes)

REF 7028

Description du produit

Le **Milieu de TERASAKI Park** est destiné à la conservation des cellules, par exemple les lymphocytes. La solution est stérile et prête à l'emploi. Elle est adaptée pour maintenir des cellules, par exemple les lymphocytes humains, dans des conditions physiologiques.

Les cellules isolées (par exemple les lymphocytes) peuvent être conservées dans le **Milieu de TERASAKI Park** pendant une durée maximale de 4 jours sans perte notable de viabilité.

Application aux lymphocytes

Isoler les lymphocytes comme à l'habitude. Après la dernière étape de lavage, ajouter 5 à 10 ml de **Milieu de TERASAKI Park** au sédiment et le conserver au réfrigérateur entre 2 °C et 8 °C.

Afin d'obtenir la quantité requise de cellules, pour le typage HLA par exemple, procéder de la manière suivante.

1. Centrifuger la suspension cellulaire pendant 10 minutes à 110 g.
2. Éliminer le surnageant.
3. Ajouter du **Milieu de TERASAKI Park** au sédiment pour obtenir la concentration requise de cellules (par exemple, 2 000 à 3 000 cellules/µl).

Avertissements et précautions




Ne pas utiliser le **Milieu de TERASAKI Park** si la coloration orange devient jaune.

Ne pas utiliser le **Milieu de TERASAKI Park** au-delà de la date de péremption indiquée sur l'étiquette.

Durée de conservation : jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette, à utiliser dans les 1 à 2 semaines après l'ouverture.

Conservation : 2 - 8 °C.

Conditionnement : 100 mL

Explication des symboles utilisés sur les emballages	
	Température de conservation
	Utiliser avant le
	Consulter le mode d'emploi
CELL CULTURE MEDIUM	Milieu de culture cellulaire
CONT FCS 0.5%	Contient 0,5 % de sérum de veau fœtal
LOT	Code de lot
REF	Code produit

Version 1/2013