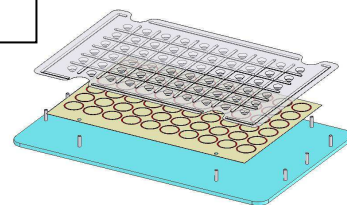


NOTICE D'UTILISATION PLASTIGROUP / PLASTICUT



IDENTIFICATION PRODUIT

Matériel d'analyse pour détermination de groupes sanguins, 60 tests

Matériel d'analyse, à USAGE UNIQUE, composé de :

- Plaque d'analyse, PLASTIGROUP 60, en carton Graphic Art 340g blanc, avec 60 cercles de 25 mm de diamètre (6 rangées de 10) et repérage alphanumérique : 290 x 195 mm

- Plaque mélangeuse, en PVC transparent, épaisseur 0.20 mm avec pointes mélangeuses thermoformées, *au choix* sécables (Réf : Plasticut), ou non sécables (Réf : Plastigroup) : 330 x 215 mm

Lors de la première commande, il est nécessaire de prévoir l'investissement d'un socle de travail :

- Socle de travail, SOC 60, en Komadur blanc, avec quatre pieds antidérapants : 310 x 215 mm

INDICATION PLASTIGROUP / PLASTICUT

PLASTIGROUP/PLASTICUT est un matériel d'analyse consommable permettant d'établir la détermination de groupe sanguin.

Utilisable avec l'ensemble des réactifs et produits réactifs pour la détermination des groupes sanguins.

PLASTIGROUP permet :

- Un gain de temps grâce à un mélange homogène et simultané sur l'ensemble des cercles de détermination,
- Une lecture aisée et excellente grâce aux repères alphanumériques,
- L'absence de dégagement de chlore lors de la destruction par incinération.

NOM ET ADRESSE DU FABRICANT

AMC CONCEPT INDUSTRIE – 14 rue Joliot Curie – ZAC de la Goulgatière – 35220 CHATEAUBOURG

Tél : 02.99.00.85.00 – Fax : 02.99.00.85.10

MODE D'UTILISATION

1. Avant toute utilisation, se reporter aux « Précautions d'utilisation ».
2. Placer une plaque d'analyse sur le socle de travail. Caler correctement la plaque sur le support grâce aux goupilles prévues à cet effet.
3. Distribuer sur chacun des disques prévus à cet effet, une goutte de sang et une goutte de réactif.
4. Placer une plaque mélangeuse sur l'ensemble *ou une partie sécable dans le cas d'un nombre limité de disques utilisés*. Vérifier le positionnement et le champ de rotation grâce aux butées.
5. Mélanger délicatement par rotation manuelle pour obtenir un mélange homogène et simultané sur l'ensemble des disques.
6. Oter la plaque mélangeuse et la jeter avec les déchets « souillés » du laboratoire.
7. Lire l'agglutination selon le mode d'emploi du réactif utilisé.
8. Jeter la plaque d'analyse avec les déchets « souillés » du laboratoire.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Avant toute utilisation :

- Vérifier l'absence de jaunissement ou de traces d'humidité sur les plaques d'analyse
- Vérifier le caractère plan des plaques pour assurer une parfaite utilisation (en particulier un mélange homogène)
- Vérifier l'installation de la plaque d'analyse et de la plaque mélangeuse sur les « butées » du socle SOC 60, d'Amc Concept Industrie

Pour les plaques mélangeuses sécables (Réf. Plasticut), veillez à utiliser les différentes parties sécables de façon rapprochée et reportez vous pour l'identification des parties sécables au numéro de lot inscrit sur le talon de la plaque (partie attachée aux butées).

INSTRUCTION NECESSAIRES EN CAS D'ENDOMMAGEMENT

Dans le cas d'endommagement de l'emballage protecteur, vérifier le caractère plan des plaques, l'absence d'humidité ainsi que le maintien du niveau de propreté avant toute utilisation. Ne pas utiliser les plaques dans le cas d'un contrôle non satisfaisant. Les retourner au distributeur.

CONSERVATION ET CONDITIONS DE STOCKAGE

USAGE UNIQUE

Ne pas dépasser la date limite d'utilisation figurant sur le conditionnement extérieur.

Stocker dans un endroit propre et aéré, à l'abri de l'humidité et des rayons directs du soleil.

Tenir à distance des sources de chaleur.

DATE DE REVISION DE LA NOTICE : Juin 2011