

ECO-PLATE-40

Agglutinationsplatte für die Blutgruppenbestimmung
Kleine Platte mit großen Vorteilen

Vorteile:

- Reduziert die Arbeitsschritte
- Keine Verdünnung notwendig
- Spezialbeschichtetes, umweltfreundliches Material erlaubt eine schnelle Antigen-Antikörper-Reaktion
- Sicherheitsränder verhindern ein Ineinanderlaufen der Ansätze
- Schnellere Reaktionsvorgänge und kürzere Inkubationszeit im Vergleich zu anderen Methoden
- Keine Verletzungsgefahr im Vergleich zu Glas- und Porzellanplatten
- Eco-Plate-40 reduziert den Abfall
- Keine weiteren Hilfsmittel zum Mischen notwendig, Mischvorgang erfolgt durch leichtes Hin- und Herkippen der Mischplatte
- Geringere Eintrocknung der Ansätze bei Lagerung der Eco-Plate-40 in der geschlossenen Inkubationsbox



Vorteile:

- Spezialbeschichtetes, umweltfreundliches Material erlaubt eine schnelle Antigen-Antikörper-Reaktion
- Sicherheitsränder verhindern ein Ineinanderlaufen der Ansätze
- Saubere, glatte Oberfläche, die präzise Ergebnisse ermöglicht
- Reduzierte Verletzungsgefahr, die durch beschädigte Glas- oder Keramikplatten besteht
- Wirtschaftliches Arbeiten, da die Reinigungskosten entfallen
- ECO-PLATE-40 reduziert die Abfallmenge gegenüber herkömmlichen Produkten (Einweg-Mischplatten) bis zu ca. 85%
- Zum Mischen der Ansätze sind keine Hilfsmittel wie Rührstäbchen notwendig. Dadurch reduzierte Infektionsgefahr mit Antisera und Blut. Der Mischvorgang erfolgt durch leichtes Hin- und Herkippen der Mischplatte
- Großes Schriftfeld für Daten. Deutlich lesbare Feldernummerierung von 1 - 10
- Unbenutzte Kavitäten können mit einer Schere abgetrennt und in einer leeren ECO-PLATE-40 als Träger genutzt werden
- Der Arbeitsrahmen, der zur Aufnahme der ECO-PLATE-40 benutzt wird, dient gleichzeitig als Inkubationsbox
- Ergebnisse bleiben bei Raumtemperatur über mehrere Stunden ablesbar
- Normale Tropfen bis ca. 50µl können verwendet werden. Wir empfehlen unsere Spezialtropfer mit 22µl. Die Ergebnisse sind identisch zu den Standardtropfen, die Antiserumkosten werden um rund 50% reduziert!

Der Originaltropfer der Antiserenflasche ist gegen den Mikrolitertropfer auszutauschen. Die bisher verwendete Pasteur Pipette (Tropfengröße ca. 45 µl) ist gegen unsere Pasteur Pipette (Tropfengröße ca. 22 µl) auszutauschen.

Am Arbeitsablauf ändert sich sonst nichts!

Die Mikrolitertropfer sind in zwei Größen verfügbar: für 5 ml und für 10 ml Flaschen

Gebrauchsinformationen:

1. ECO-PLATE-40 in den Arbeitsrahmen legen (damit ist eine sichere Handhabung gewährleistet)
2. Patientendaten mit Marker eintragen. Eventuell das Bestimmungsmuster (oder Tropfmuster) festlegen
3. Je einen Tropfen Antiserum + Blut in die entsprechend beschriftete Kavität geben
4. Den Deckel auf den Arbeitsrahmen legen, dadurch verringern sich die Eintrocknungserscheinungen.
5. Die Eco-Plate-40 leicht mehrmals hin- und herbewegen. Das Mischen mit dem üblichen Rührstäbchen entfällt
6. Ergebnis ablesen
7. Tipp: durch Abschneiden nicht verwendeter Testfelder erhält der Anwender Teststreifen, die in eine leere ECO-PLATE-40 eingelegt werden können. Dadurch ist eine 100%ige Ausnutzung der Platte gewährleistet

CE zertifiziert

Einmalprodukt zur in-vitro Diagnostik

Artikel

Eco-Plate-40, transparent
Inkubationsbox
Mikrolitertropfer 22 µl für 5 ml Flasche
Mikrolitertropfer 22 µl für 10 ml Flasche
Pasteur Pipette 22 µl

Artikelnummer

EP-40-g
IB-TP
MTL-22-5
MLT-22-10
LW-4234

VE

100 Stück
5 Stück
100 Stück
100 Stück
400 Stück

STRADIS-MED GmbH
Boschring 12
D-63329 Egelsbach
Amtsgericht Offenbach HRB 42891
Tel: +49 (0) 6103 73333-0
Fax: +49 (0) 6103 73333-10
E-Mail: info@stradis-med.de
Web: www.stradis-med.de