

Excelente
calidad



Eficacia
garantizada



Producto
asegurado



Excelente
seguridad



Alta
confiabilidad

Catálogo Jembios

Banco de sangre



TULIP DIAGNOSTICS (P) LTD.



matrix[™]
GEL•SYSTEM



949 440 106 - 941 105 754



www.jembios.com



Jembios eirl

CENTRÍFUGA DE TARJETAS DE GEL

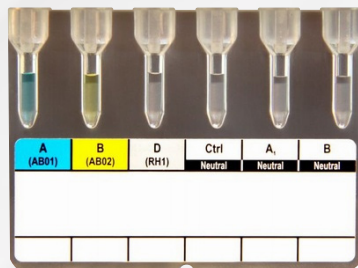


CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 24 tarjetas.
- Velocidad Fijo – 880 RPM (para 85g).
- Tiempo Fijo: 10 minutos, alarma al finalizar.
- Pantalla LCD retroiluminado.
- Tapa transparente acrílica con cierre electrónico de puerta con detección de tapa abierta.
- Bloqueo de tapa en pantalla (si la puerta no está cerrada correctamente).

ADQUIERELO YA!

Tarjeta de Gel **ABO / Rho (D) directo e inverso con auto control**



Se utiliza:

Para la determinación de los sistemas de grupos sanguíneos ABO y Rho (D) y agrupación inversa para la confirmación de la agrupación ABO.

Contiene:

Anti-A, Anti-B y Anti-D (VI-) monoclonales precargados con gel del microtubo 1-3, el microtubo 4 contiene gel neutro que sirve como control negativo. Los microtubos 5 y 6 contienen gel neutro para agrupación inversa.

Tarjeta de Gel **ABO / Rho (D) / directo de confirmación**



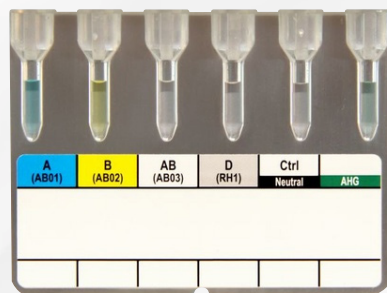
Se utiliza:

Para la confirmación de los sistemas de grupos sanguíneos ABO y Rho (D).

Contiene:

Seis microtubos precargados con gel Matrix™ en un tampón adecuado y con anticuerpos monoclonales específicos Anti-A, Anti-B y Anti-D (VI-) "en las posiciones adecuadas".

Tarjeta de Gel **ABO / Rho (D) / AHG Neonatal**



Se utiliza:

Para la determinación del estado ABO y Rho (D) y la prueba de Coombs directa de recién nacidos.

Contiene:

Seis microtubos precargados con gel en tampón adecuado que contiene anticuerpos monoclonales específicos Anti-A, Anti-B, Anti AB, Anti-D (VI-) y Coombs poliespecíficos (Anti-IgG + monoclonal C3d) gel neutro (control negativo) en las posiciones apropiadas.

Tarjeta de Gel **AHG (COOMBS)**



Se utiliza:

Para prueba de Coombs directa (DAT) y prueba de Coombs indirecta (IAT), incluida la detección de anticuerpos, la identificación de anticuerpos y las pruebas de compatibilidad.

Contiene:

Seis microtubos precargados con gel en tampón adecuado que contenga reactivo de Coombs poliespecífico (Anti-IgG + Anti-C3d monoclonal).

INCUBADORA DE TARJETAS DE GEL



CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para 24 tarjetas.
- Pantalla LED de siete segmentos con teclas en el panel frontal.
- Temperatura de trabajo: 37°C (temp. configurada).
- Tiempo de calentamiento: Máximo 30 minutos.
- Temporizador con alarma hasta 15 minutos.

ADQUIERELO YA!

Tarjeta de Gel

Anti - Ig G de COOMBS poliespecífica



Se utiliza:

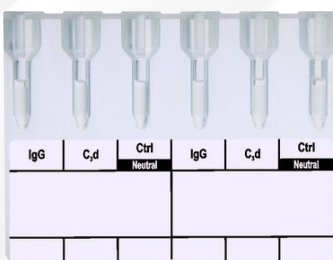
Para todas las pruebas de Coombs en las que no se requiere actividad anticomplemento, como la prueba de Coombs directa y la prueba de Coombs indirecta, incluidas la detección de anticuerpos, la identificación de anticuerpos, las pruebas de compatibilidad y las pruebas de D débil.

Contiene:

Anti-IgG humano policlonal.

Tarjeta de Gel

Antiglobulina Directa monoespecífica



Se utiliza:

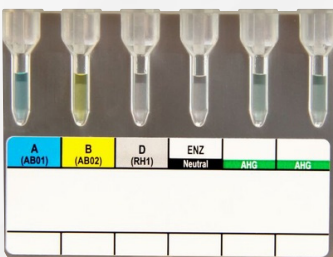
Para la detección y diferenciación de actividad IgG o C3d.

Contiene:

Anti-IgG humana, Anti-C3d monoclonal y gel neutro en microtubos apropiados.

Tarjeta de Gel

Agrupación y comparación cruzada



Se utiliza:

Para la confirmación de los sistemas de grupos sanguíneos ABO y Rho (D) tanto para el paciente como para el donante, pruebas de compatibilidad ABO y Rho (D), compatibilidad cruzada importante en Coombs y fase enzimática junto con el autocontrol de la fase Coombs para el paciente.

Contiene:

Monoclonales Anti-A, Anti-B y Anti-D (Vi-) precargados con gel del microtubo 1-3, el microtubo 4 contiene gel neutro para pruebas cruzadas principales de fase enzimática, los microtubos 5 y 6 contienen Coombs poliespecíficos (Anti-IgG+ monoclonal C3d).

Tarjeta de Gel

NEUTRAL



Se utiliza:

Para pruebas de fase salina y enzimática que incluyen detección de anticuerpos, identificación de anticuerpos, pruebas de compatibilidad y agrupación inversa ABO.

Contiene:

Gel neutro en los seis microtubos.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

DILUYENTE LISS



LIOPAP



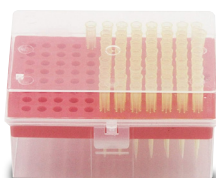
ESTACIÓN DE TRABAJO



PIPETAS DE DISPENSACIÓN

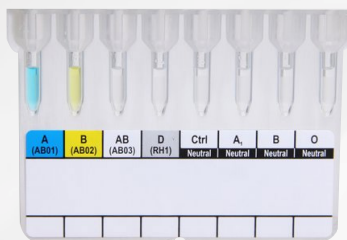


TIPS



ADQUIERELO YA!

Tarjeta de Gel Agrupación completa (Octoplus)



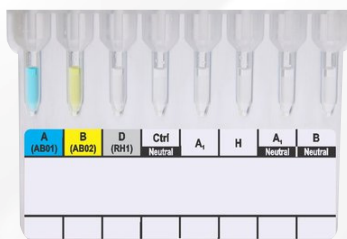
Se utiliza:

Para la determinación de sistemas de grupos sanguíneos ABO y Rho (D) con autocontrol y agrupación inversa para confirmación de la agrupación ABO.

Contiene:

Monoclonales Anti-A, Anti-B, Anti-AB, Anti-D (VI-) precargados con gel del microtubo 1-4, el microtubo 5 contiene gel neutro que sirve como control negativo y los microtubos 6-8 contienen gel neutro para agrupación inversa.

Tarjeta de Gel Grupo directo e inverso con subgrupo A1 y H (Octoplus)



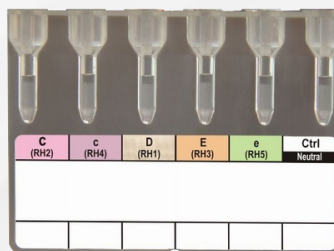
Se utiliza:

Para la determinación de los sistemas de grupos sanguíneos ABO y Rho (D) con subgrupos y grupos inversos para confirmar el grupo ABO.

Contiene:

Monoclonales Anti-A, Anti-B, Anti-D (VI-) precargados con gel del microtubo 1-3. El microtubo 4 contiene gel neutro que sirve como control negativo. El Microtubo 5 contiene lectina Anti-A1 y el Microtubo 6 contiene lectina Anti-H. Los microtubos 7 y 8 contienen gel neutro para agrupación inversa.

Tarjeta de Gel Fenotipo Rh con anti-D



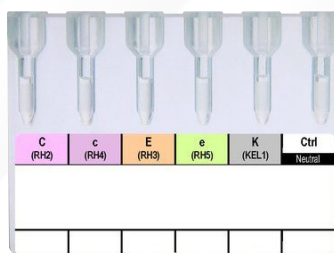
Se utiliza:

Para la determinación de los antígenos del sistema Rh.

Contiene:

Anti-C monoclonal, Anti-c, Anti-D (VI-), Anti-E, Anti-e con gel neutro.

Tarjeta de Gel Fenotipo Rh con anti - K



Se utiliza:

Para la determinación de fenotipos Rh junto con el antígeno K del sistema Kell.

Contiene:

Anti-C monoclonal, Anti-c, Anti-E, Anti-e, Anti-K y gel neutro en microtubos adecuados.