



A (AB01) B (AB02) D (RH)

A (AB01) B (AB02) AB (AB03) D (RH1) Ctrl A, Neutral B Neutral O Neutral

K (KEL1) Ctrl Neutral



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

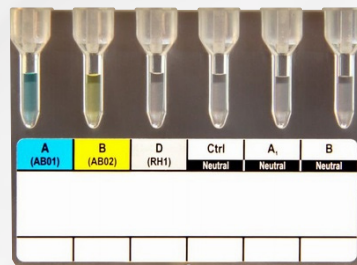


CARACTERÍSTICAS

- 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**



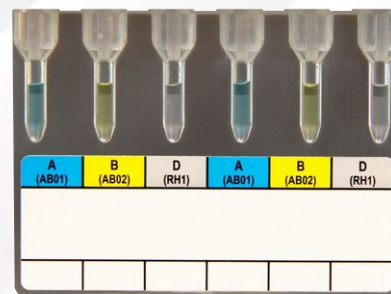
Se utiliza:

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 microutubo 1-3, el microutubo 4 contiene gel neutro que sirve como control negativo. Los microutubos 5 y 6 contienen gel neutro para agrupación inversa.

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



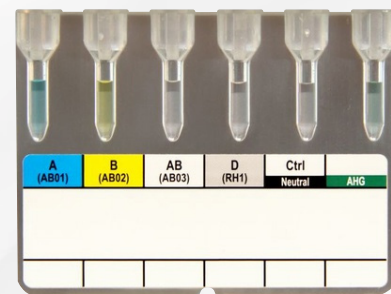
Se utiliza:

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

Contiene:

Seis microutubos 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**



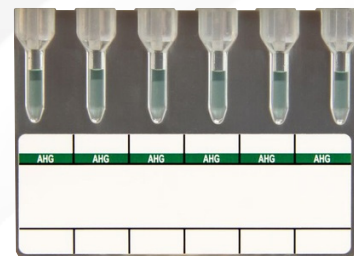
Se utiliza:

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

Contiene:

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



949 440 106 - 941 105 754



www.jembios.com



Jembios eirl

INCUBADORA DE TARJETAS DE GEL

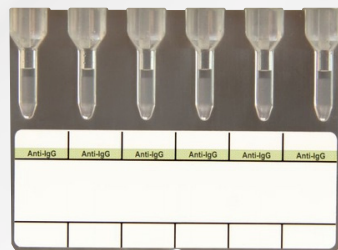


CARACTERÍSTICAS

- 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**

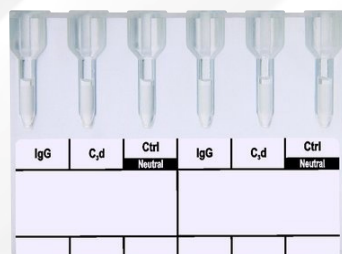


Se utiliza:

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 políclonal.

Tarjeta de Gel **Antiglobulina Directa monoespecífica**

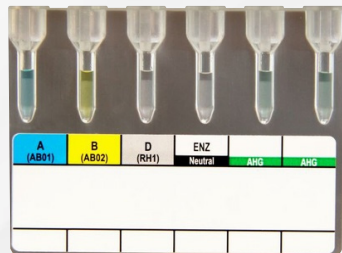


Se utiliza:

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**

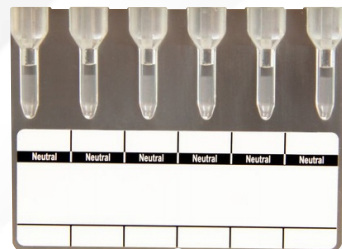


Se utiliza:

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.



949 440 106 - 941 105 754



www.jembios.com



Jembios eirl

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

DILUYENTE LISS



LIOPAP



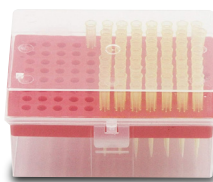
ESTACIÓN DE TRABAJO



PIPETAS DE DISPENSACIÓN

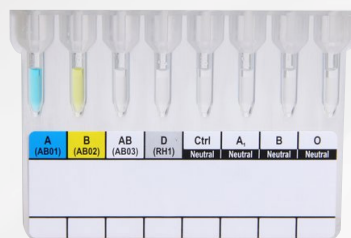


TIPS



ADQUIERELO YA!

Tarjeta de Gel Agrupación completa (Octoplus)



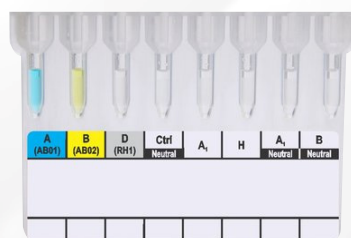
Se utiliza:

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)



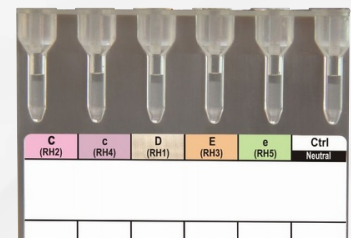
Se utiliza:

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



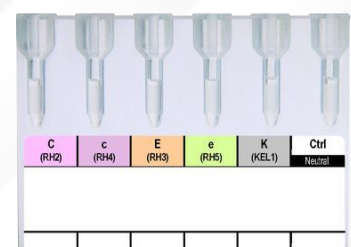
Se utiliza:

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.



949 440 106 - 941 105 754



www.jembios.com



Jembios eirl