

**1. INFORMATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND COMPANY**

- 1.1 Product name DIASOURCE RENIN-EASIA kit
- Catalog # KAP1531
- Kit components  
Microtiter plate  
Anti-RENIN-HRP Conjugate concentrated  
Conjugate Buffer  
Calibrators 0 to 5  
Controls 1 and 2  
Washing Solution  
Chromogen :TMB  
Stop Solution
- 1.2 Intended Use In vitro diagnostic use
- 1.3 Company DIAsource ImmunoAssays S.A.  
Rue du Bosquet, 2  
B-1348 Louvain-la-Neuve  
Belgium  
Tel. Nr. +32 (0)10/84.99.11  
e-mail: [products.support@diasource.be](mailto:products.support@diasource.be)
- 1.4 In emergencies Call your local emergency centre

**2. HAZARDS IDENTIFICATION****2.1 Classification of the substance or mixture:****2.1.1 Classification according to Regulation (EC) no 1272/2008 (CLP)****Stop Solution**

Skin corrosive 1B

**2.1.2 Classification according to Directive 1999/45/EC****Stop Solution**

Irritation

**2.1.3 Additional Information**

none

**2.2 Label elements:**

Labeling according to Regulation (EC) no 1272/2008 (CLP)

**Stop Solution**


H314

P280-P301+330+331-P305+351+338-P309+311

Danger

**2.3 Other hazards:**
**Anti-RENIN-HRP Conjugate concentrated**

Contains material from bovine origin

**Conjugate Buffer**

Contains material from bovine origin

**Calibrators 0 to 5 and Controls 1 and 2.**

Contains material of human origin. Although these materials have been tested for HBsAg, anti-HCV and anti-HIV-1/2 and have been found not reactive, they should be considered as potentially infectious.

**3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS**
**Hazardous ingredients:**

Component	Classification	concentration
<b>Stop Solution containing:</b>		
<b>Hydrochloric acid</b>		
CAS-No.	7647-01-0	Skin Corrosive CAT 1B, H314 Xi < 5%
EC-No.	231-595-7	
Index-No.	017-002-01-X	

**4. FIRST AID MEASURES**
**4.1 Description of first aid measures**
**All Kit Components**

- After ingestion:*
- Wash out mouth with water provided person is conscious
  - Consult a physician immediately
  - Do not induce vomiting (only applies to Stop Solution)
- After inhalation:*
- Transfer the person to an open place
  - If he does not breathe, proceed to artificial respiration
  - If breathing is difficult, give oxygen
- After skin contact:*
- Wash immediately with plenty of water for at least 15 minutes
  - Remove contaminated clothing and shoes
  - Consult a physician
- After eye contact:*
- Wash immediately with plenty of water for at least 15 minutes
  - Consult a physician

**4.2 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**



## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

(According to regulation (EC) 1907/2006 and amendments)

Product name: DIASOURCE RENIN-EASIA kit

Catalog #: KAP1531

No data available.

### 5. FIRE FIGHTING MEASURES

#### All Kit Components

*Suitable extinguishing media:*

- All non combustible extinguishing media allowed

*Unsuitable extinguishing media:*

- No data available

*Special exposure hazards:*

- No generation of hazardous or toxic gases in dangerous quantities

*Instructions:*

- Due to small quantities: no special instructions apply

*Special protective equipment for firefighters:*

- Wear a breathing apparatus and protective clothing to avoid all contact with the skin and eyes.

### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

#### All Kit Components

*Personal protection:* see 8

*Environmental precautions:*

- Prevent soil and water pollution
- Discharge according to local regulations

*Clean-up:*

- Take up liquid spill into absorbent material
- Discharge of absorbed material according to local regulations
- Clean contaminated surfaces with an excess of water
- Wash clothing and equipment after handling

### 7. HANDLING AND STORAGE

#### All Kit Components

*Handling:*

- Observe normal hygiene standards
- Discharge according to local regulations
- Remove and clean contaminated clothing
- Handle and open the container with care

*Storage:*

- Keep container tightly closed
- Meet the legal requirements
- Keep away from: heat sources, combustible materials, acids, metals
- Storage temperature: see component label

*Specific purposes:*

- NA

### 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

**8.1 Control parameters**
**Components with workplace control parameters**

Component	No. Value	Control parameters	Basis
Hydrochloric acid CAS 7647-01-0	TWA	5 ppm 8 mg/m <sup>3</sup>	Europe. Commission Directive 2000/39/EC establishing a first list of indicative occupational exposure limit values
	STEL	10 ppm 15 mg/m <sup>3</sup>	
	TWA	1 ppm 2 mg/m <sup>3</sup>	UK. EH40 WEL - Workplace Exposure Limits
	STEL	5 ppm 8 mg/m <sup>3</sup>	

**8.2 Exposure Controls**
**8.2.1 Appropriate engineering controls**

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash hands before breaks and at the end of workday.

**8.2.2 Personal protection equipment**
**All Kit Components**

*Hand Protection* - Gloves  
*Eye Protection* - Face shield  
*Skin Protection* - Protective Clothing

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**
**9.1 Information on basic physical and chemical properties**

**Microtiter Plate** : plate

**Controls 1 and 2, Calibrators 0 to 5** : Lyophilized, soluble in water

**Washing Solution, Anti-RENIN-HRP Conjugate concentrated, Conjugate buffer, Stop solution, Chromogen(TMB)** : Liquid

**9.2 Other Information**

No data available

**10. STABILITY AND REACTIVITY**
**All Kit Components**

*Stability*: All components are stable until expiry date if stored in specified conditions (see label)

*Reactivity/Hazardous decomposition products*: No hazardous decomposition products are formed in high quantities

*Conditions/Materials to avoid*: None known

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**
**11.1 Information on toxicological effects**



## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

(According to regulation (EC) 1907/2006 and amendments)

Product name: DIASOURCE RENIN-EASIA kit

Catalog #: KAP1531

### HCl:

Acute toxicity	No data available
Skin corrosion/irritation	Skin - rabbit - Causes burns
Serious eye damage/irritation	Eyes - rabbit - Corrosive to eyes
Respiratory or skin sensitization	No data available.
Germ cell mutagenicity	No data available
Carcinogenicity	IARC: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.
Reproductive toxicity	No data available
STOT-single exposure	The substance or mixture is classified as specific target organ toxicant, single exposure, category 3 with respiratory tract irritation.
STOT-repeated exposure	No data available
Aspiration hazard	No data available
Potential Health effects	Inhalation May be harmful if inhaled. Material is extremely destructive to the tissue of the mucous membranes and upper respiratory tract. Causes respiratory tract irritation.
	Ingestion May be harmful if swallowed. Causes burns
	Skin May be harmful if absorbed through skin. Causes skin burns.
	Eyes Causes eye burns.
Signs and Symptoms of Exposure	burning sensation, Cough, wheezing, laryngitis, Shortness of breath, spasm, inflammation and edema of the larynx, spasm, inflammation and edema of the bronchi, pneumonitis, pulmonary edema, Material is extremely destructive to tissue of the mucous membranes and upper respiratory tract, eyes, and skin.
Additional information	RTECS: MW4025000.

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

### 12.1 Toxicity

#### Aquatic toxicity

**HCl:** Toxicity to fish LC50 - *Gambusia affinis* (Mosquito fish) - 282 mg/l - 96 h

### 12.2 Persistence and degradability

No data available

### 12.3 Bioaccumulative potential

No data available

### 12.4 Mobility in soil

No data available

**12.5 Results of PBT and vPvB assessment**

No data available

**12.6 Other adverse effects**

No data available

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

*Provisions relating to waste:* Hazardous waste (91/689/EEC).

*Packaging/container:* Waste material code packaging (91/689/EEC, Council Decision 2001/118/EC, O.J. L47 of 16/2/2001): 15 01 10 (packaging containing residues of or contaminated by dangerous substances)

*Disposal methods:*

- Patient samples, Calibrators 0 to 5, Controls 1 and 2, anti-Renin HRP Conjugate concentrated, conjugate buffer are potentially infectious. They should be disposed of following established safety procedures and local regulations.
- All the kit components must be considered as hazardous waste. They should be disposed of following local regulations.

**14. TRANSPORT INFORMATION**

Not applicable

**15. REGULATORY INFORMATION**

This safety datasheet complies with the requirements of Regulation (EC) No. 1907/2006.

**15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the mixture**

no data available

**15.2 Chemical Safety assessment**

no data available

**16. OTHER INFORMATION****16.1 Indication of changes**

v1: SDS changes as required by current REACH regulation (as amended by 453/2010).  
Classification and labeling according to CLP added.

**16.2 Abbreviations and acronyms**

Xi irritation

**16.3 Key literature references and sources for data**

SDS sheets provided by suppliers of raw materials.



## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

(According to regulation (EC) 1907/2006 and amendments)

Product name: DIASOURCE RENIN-EASIA kit

Catalog #: KAP1531

### 16.4 Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to regulation EC 1272/2008 – CLP

Classification of mixtures is based on the calculation method.

### 16.5 Relevant R-phrases and/or H-P statements

H314 Causes severe skin burns and eye damage

P280 Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/ face protection

P301+330+331 IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting

P305+351+338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing

P309+311 IF exposed or if you feel unwell: Call a POISON CENTER or doctor/physician

### 16.7 Training advice

This product is designed for use by professionals.

### 16.8 Further information

NOTE: The safety analysis of the lyophilized components in this kit has been performed on the reconstituted components. Therefore, the information in this MSDS and product labeling relates to the components as they will be used, i.e. after reconstitution.

The human blood components included in this kit have been tested by European approved and/or FDA approved methods and found negative for HBsAg, anti-HCV and anti-HIV-1 and 2. No known method can offer complete assurance that human blood derivatives will not transmit hepatitis, AIDS or other infections. Therefore, handling of reagents, serum or plasma specimens should be in accordance with local safety procedures.

All animal products and derivatives have been collected from healthy animals. Bovine components originate from countries where BSE has not been reported.

The information provided on this MSDS is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered as a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other material or in any process, unless specified in the text.

It remains the user's own responsibility to make sure that the information is appropriate and complete for his specific use of this product. The user is also responsible for observing any laws and applicable guidelines.

**MSDS established** : 2021-04-15

**Revision number** : 3

**1. INFORMACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y EMPRESA**

- 1.1 Nombre del producto DIASOURCE RENIN-EASIA kit
- N.º de catálogo KAP1531
- Componentes del kit Placa de microvaloración  
Conjugado concentrado antirrenina-HRP  
Tampón del conjugado  
Calibradores 0 a 5  
Controles 1 y 2  
Solución de lavado  
Cromógeno: TMB  
Solución de parada
- 1.2 Uso previsto Diagnóstico in vitro
- 1.3 Empresa DIAsource ImmunoAssays S.A.  
Rue du Bosquet, 2  
B-1348 Louvain-la-Neuve  
Bélgica  
Tel.: +32 (0)10/84.99.11  
Correo electrónico: [products.support@diasource.be](mailto:products.support@diasource.be)
- 1.4 En caso de emergencia Llame a su centro local de emergencias

**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla:****2.1.1 Clasificación conforme al reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP)**

**Solución de parada**  
Corrosivo cutáneo 1B

**2.1.2 Clasificación conforme a la Directiva 1999/45/CE**

**Solución de parada**  
Iritación

**2.1.3 Información adicional**  
ninguna



**2.2 Elementos de la etiqueta:**

Clasificación conforme al reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP)

**Solución de parada**


H314

P280-P301+330+331-P305+351+338-P309+311

Peligro

**2.3 Otros peligros:**
**Conjugado concentrado antirrenina-HRP**

Contiene material de origen bovino

**Tampón del conjugado**

Contiene material de origen bovino

**Calibradores 0 a 5 y controles 1 y 2.**

Contienen material de origen humano. Aunque estos materiales se han analizado y han resultado no ser reactivos para HBsAg, anti-VHC y anti-VIH-1/2, deben considerarse potencialmente infecciosos.

**3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES**
**Ingredientes peligrosos:**

Componente	Clasificación	Concentración
<b>Solución de parada contiene:</b>		
<b>Ácido clorhídrico</b>		
N.º CAS: 7647-01-0	Corrosivo cutáneo CAT 1B, H314	< 5%
N.º CE: 231-595-7	Xi	
N.º índice 017-002-01-X		

**4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**
**4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios**
**Todos los componentes del kit**
*En caso de ingestión:*

- Siempre que la persona esté consciente, enjuáguese la boca con agua
- Consultar a un médico inmediatamente
- No provocar el vómito (solo aplica a la solución de parada)

*En caso de inhalación:*

- Llevar a la persona a un lugar abierto.
- Si no respira, practicar la respiración artificial
- Si le cuesta respirar, proporcionar oxígeno

*En caso de contacto con la piel:*

- Lavar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos como mínimo
- Quítese la ropa y calzado contaminados
- Consultar a un médico

*En caso de contacto con los ojos:*

- Lavar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos como mínimo

- Consultar a un médico

**4.2 Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesarios**

No se dispone de datos.

**5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS****Todos los componentes del kit**

*Medios de extinción adecuados:*

- Se permiten todos los medios de extinción no combustibles

*Medios de extinción inadecuados:*

- Datos no disponibles.

*Peligros especiales de la exposición:*

- No se generan gases peligrosos o tóxico en cantidades peligrosas

*Instrucciones:*

- Debido a pequeñas cantidades: no se aplican instrucciones especiales.

*Equipo protector especial para los bomberos:*

- Llevar un equipo de respiración y ropa protectora para prevenir el contacto con la piel y los ojos.

**6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL****Todos los componentes del kit**

*Protección personal:* véase la sección n.º 8

*Precauciones medioambientales:*

- Prevenir la contaminación del suelo y del agua
- Desechar conforme a la normativa local

*Limpieza:*

- Recoger el vertido líquido con material absorbente
- Desechar el material absorbente conforme a la normativa local
- Limpiar las superficies contaminadas con agua excesiva
- Limpiar la ropa y el equipo después de manipular

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****Todos los componentes del kit**

*Manipulación:*

- Observar las normas higiénicas normales
- Desechar conforme a la normativa local
- Quitarse y limpiar la ropa contaminada
- Manipular y abrir el envase con cuidado

*Almacenamiento:*

- Mantener el envase cerrado herméticamente
- Cumplir los requisitos legales
- Mantener alejado de: fuentes de calor, materiales combustibles, ácidos, metales
- Temperatura de almacenamiento: véase la etiqueta del componente

*Usos específicos:*

- NA

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1 Parámetros de control

#### Componentes con los parámetros de control del lugar de trabajo

Componente	Valor numérico	Parámetros de control	Base
Ácido clorhídrico CAS 7647-01-0	TWA	5 ppm 8 mg/m <sup>3</sup>	Directiva de la Comisión Europea 2000/39/CE que establece una primera lista de valores límite de exposición ocupacional indicativos
	STEL	10 ppm 15 mg/m <sup>3</sup>	
	TWA	1 ppm 2 mg/m <sup>3</sup>	RU. EH40 WEL - Lugar de trabajo Límites de exposición
	STEL	5 ppm 8 mg/m <sup>3</sup>	

### 8.2 Controles de la exposición

#### 8.2.1 Controles de ingeniería apropiados

Manipular conforme a las buenas prácticas higiénicas industriales y de seguridad. Lavarse las manos antes de las pausas y al final de la jornada laboral.

#### 8.2.2 Equipo de protección personal

##### Todos los componentes del kit

*Protección de las manos* - Guantes  
*Protección ocular* - Pantalla facial  
*Protección cutánea* - Ropa protectora

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

**Placa de microvaloración:** placa

**Controles 1 y 2, calibradores 0 a 5:** liofilizados, solubles en agua

**Solución de lavado, Conjugado concentrado antirrenina-HRP, Tampón conjugado, Solución de parada, Cromógeno (TMB):** líquidos

### 9.2 Otra información

No se dispone de datos

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Todos los componentes del kit

*Estabilidad:* todos los componentes son estables hasta la fecha de caducidad si se conservan en las condiciones específicas (véase la etiqueta)

*Reactividad/productos de descomposición peligrosos:* no se forman productos de descomposición peligrosos en cantidades elevadas

*Condiciones/materiales a evitar:* No se han descrito

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

#### HCl:

Toxicidad aguda	No se dispone de datos
Corrosión/irritación cutánea	Cutáneo - en conejos- provoca quemaduras
Irritación/lesiones oculares graves	Ocular - en conejos - Corrosivo para los ojos
Sensibilización respiratoria o cutánea	No se dispone de datos.
Mutagenicidad de células germinales	No se dispone de datos
Carcinogenicidad	IARC: Ningún componente de este producto presente en niveles mayores o iguales a 0,1% es identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por IARC.
Toxicidad reproductiva	No se dispone de datos
STOT-exposición única	La sustancia o mezcla se clasifica como tóxico específico de órganos diana, una sola exposición, categoría 3 con irritación de las vías respiratorias.
STOT-exposición repetida	No se dispone de datos
Peligro de aspiración	No se dispone de datos
Efectos potenciales para la salud	Inhalación Puede ser nocivo en caso de inhalación. El material es extremadamente destructivo para el tejido de las membranas mucosas y de las vías respiratorias superiores. Provoca irritación de las vías respiratorias.
	Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión. Provoca quemaduras.
	Piel Puede ser nocivo en caso de absorción en la piel. Provoca quemaduras en la piel.
	Ojos Provoca quemaduras en los ojos.
Signos y síntomas de exposición	sensación de ardor, tos, sibilancia, laringitis, falta de aliento, espasmos, inflamación y edema de la laringe, espasmos, inflamación y edema de los bronquios, neumonitis, edema pulmonar. El material es extremadamente destructivo para el tejido de las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores, los ojos y la piel.
Información adicional	RTECS: MW4025000.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

#### Toxicidad acuática

**HCl:** Toxicidad en peces CL50 - *Gambusia affinis* (pez mosquito) - 282 mg/l - 96 h

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No se dispone de datos

**12.3 Potencial de bioacumulación**

No se dispone de datos

**12.4 Movilidad en suelo**

No se dispone de datos

**12.5 Resultados de valoración PBT y mPmB**

No se dispone de datos

**12.6 Otros efectos adversos**

No se dispone de datos

**13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**

*Disposiciones relativas a los residuos:* residuos peligrosos (91/689/CEE).

*Envase/embalaje:* Código de residuos de envases (91/689/CEE), Decisión del Consejo 2001/118/CE, D.O. L47 de 16/2/2001): 15 01 10 (envases que contienen restos o están contaminados con sustancias peligrosas)

*Métodos de eliminación:*

- Las muestras de los pacientes, los calibradores 0 a 5, los controles 1 y 2, el conjugado concentrado Y el tampón del conjugado son potencialmente infecciosos. Deberán desecharse siguiendo los procedimientos de seguridad establecidos y la normativa local.
- Todos los componentes del kit deben considerarse como residuos peligrosos. Deberán desecharse siguiendo la normativa local.

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

No aplica

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) N.º 1907/2006.

**15.1 Normativa/legislación sobre seguridad, salud y medio ambiente específica de la mezcla**

No se dispone de datos

**15.2 Valoración sobre la seguridad química**

No se dispone de datos

**16. OTRA INFORMACIÓN****16.1 Indicación de cambios**

v1: Cambios en la FDS conforme requiere el reglamento REACH actual (modificado por 453/2010). Se ha añadido la clasificación y el etiquetado conforme a CLP.

**16.2 Abreviaturas y siglas**

Irritación Xi

**16.3 Referencias bibliográficas y fuentes de datos clave**

Las FDS facilitadas por los proveedores de las materias primas.

**16.4 Clasificación y procedimiento utilizado para obtener la clasificación de las mezclas conforme al reglamento CE 1272/2008 – CLP**

La clasificación de las mezclas se basa en el método de cálculo.

**16.5 Frases R y /o indicaciones H-P relevantes**

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección

P301+P330+331 EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito

P305+P351+338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

P309+P311 EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico

**16.7 Consejo sobre formación**

Este producto está diseñado para ser usado por profesionales.

**16.8 Información adicional**

NOTA: el análisis de seguridad de los componentes liofilizados de este kit se ha realizado en los componentes reconstituidos. Por tanto, la información de la presente FDS y del etiquetado del producto se refiere a los componentes como se utilizarán, es decir, tras la reconstitución.

Los componentes de sangre humana incluidos en este kit se han analizado mediante métodos europeos aprobados y/o métodos aprobados por la FDA, siendo negativos para HBsAg, anti-VHC, así como anti-VIH-1 y 2. Ningún método conocido puede ofrecer una garantía total de que los hemoderivados humanos no transmitan hepatitis, SIDA u otras infecciones. Por tanto, la manipulación de reactivos y las muestras de suero o plasma debe realizarse de conformidad con los procedimientos de seguridad locales.

Todos los productos y derivados de animales se han obtenido de animales sanos. Los componentes bovinos son originarios de países en los que no se ha notificado EEB.

La información facilitada en esta ficha es correcta conforme a nuestro saber y entender en la fecha de publicación. La información proporcionada se ha elaborado únicamente como guía para una manipulación, utilización, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros, no debiendo considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere solamente al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se utilice junto con otros materiales o en otros procesos, salvo que se especifique en el texto.



## **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(Conforme al reglamento (CE) 1907/2006 y sus modificaciones)

Nombre del producto: DIASOURCE RENIN-EASIA kit  
N.º de catálogo: KAP1531

Es responsabilidad del propio usuario asegurarse de que la información es apropiada y completa para la utilización específica que vaya a hacer de este producto. Asimismo, el usuario es responsable de observar la legislación y recomendaciones aplicables.

**FDS elaborada con fecha** : 15/04/2021  
**Número de revisión** : 3