

# Modo de empleo Geles ecográficos estériles EcoVue® (alta viscosidad)

REF	Descripción del producto
280	Gel ecográfico EcoVue®, envase SafeWrap™ de 20 g (estéril)
380	Gel ecográfico EcoVue®HV, envase SafeWrap™ de 20 g (estéril)
280NW	Gel ecográfico EcoVue®, envase de 20 g (estéril)
380NW	Gel ecográfico EcoVue® HV, envase de 20 g (estéril)
282	Gel ecográfico EcoVue®, envase SafeWrap™ de 32 g (estéril)
282NW	Gel ecográfico EcoVue®, envase de 32 g (estéril)













HR PHARMACEUTICALS INC. 2600 Eastern Boulevard, Suite 201 York, PA 17402 (EE. UU.) +1 (877) 302-1110



## **EMERGO EUROPE**

Prinsessegracht 20 2514 AP Den Haag Paises Bajos



# Global Medical Solutions Australia Ltd T/A Radpharm Scientific

53-57 Oatley Court Belconnen ACT 2717 Australia



# Nissha Medical Technologies Ltd

Torbay Business Park, Woodview Rd Paignton, Devon, TQ4 7HP Canadá

Encontrará más información sobre los símbolos en www.ecovue.com.



# **INDICACIONES DE EMPLEO**

Los geles ecográficos estériles EcoVue® se pueden utilizar en procedimientos ecográficos con todas las poblaciones de pacientes cuando se requieran o deseen condiciones de esterilidad. así como en los procedimientos con riesgo de contaminación cruzada.

### **DESCRIPCIÓN**

Los geles ecográficos estériles EcoVue® son geles de ecográfia estériles, no irritantes, no sensibilizantes, hidrosolubles y que no manchan, ideados para el uso en procedimientos ecográficos en condiciones de esterilidad. El gel permite que las ondas sonoras se transmitan correctamente entre el paciente y el equipo de imagen médica durante procedimientos ecográficos realizados en instalaciones sanitarias. Los geles ecográficos estériles EcoVue® se pueden utilizar con todos los dispositivos ecográficos del mercado.

## CONTRAINDICACIONES

Ninguna.

#### **ADVERTENCIAS**

- Si se produjese alguna irritación, deje de utilizar el gel y consulte a un facultativo. AVISO: Cualquier incidente grave relacionado con este producto debe ponerse en conocimiento de HR Pharmaceuticals.
- Los geles ecográficos estériles EcoVue® son de un solo uso. Su reutilización podría provocar contaminación cruzada, riesgo de infección o reacciones adversas en el paciente.
- Precaución: La ley federal restringe la venta de este dispositivo a un médico o por orden de un médico.

## **PRECAUCIONES**

Si el envase se encuentra dañado o abierto, no utilice los geles ecográficos estériles EcoVue® y deséchelos.

#### PREPARATIVOS, MANIPULACIÓN E INSPECCIÓN

- Los geles ecográficos estériles EcoVue® deben inspeccionarse a fondo antes de su utilización, para asegurarse de que el envase no se encuentra dañado ni presenta defectos.
- Se deben emplear las prácticas habituales en procedimientos estériles con el fin de reducir el riesgo de contaminación cruzada.

#### MODO DE EMPLEO

- Retire la bolsa exterior SafeWrap™ (si existe).
- Abra manualmente el envase rasgándolo por la línea perforada, en el lugarindicado.
- Aplique la cantidad deseada de EcoVue® directamente sobre el paciente o el cabezal del ecógrafo, según dónde se precise.
- Deseche el envase después de su uso.

#### RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

Guardar en un lugar limpio y seco a temperatura ambiente (de 15 a 30 °C; 59 a 86 °F), protegido de la luz solar directa.



# Modo de empleo

# Geles ecográficos no estériles EcoVue<sup>®</sup> Envases monoúso

REF	Descripción del producto
281	Gel ecográfico EcoVue®, envase de 20 g (no estéril)
381	Gel ecográfico EcoVue® HV, envase de 20 g (no estéril)
283	Gel ecográfico EcoVue®, envase de 32 g (no estéril)
383	Gel ecográfico EcoVue® HV, envase de 32 g (no estéril)



















HR PHARMACEUTICALS INC. 2600 Eastern Boulevard, Suite 201 York, PA 17402 (EE. UU.) +1 (877) 302-1110



# **EMERGO EUROPE**

Prinsessegracht 20 2514 AP Den Haag Paises Bajos



# Global Medical Solutions Australia Ltd T/A Radpharm Scientific

53-57 Oatley Court Belconnen ACT 2717 Australia



# Nissha Medical Technologies Ltd

Torbay Business Park, Woodview Rd Paignton, Devon, TQ4 7HP Canadá

Encontrará más información sobre los símbolosen www.ecovue.com.



#### INDICACIONES DE EMPLEO

Los geles ecográficos no estériles EcoVue® en envases monoúso están ideados para su utilización con todas las poblaciones de pacientes en instalaciones con riesgo de contaminación cruzada, en procedimientos ecográficos no invasivos sobre piel intacta sin lesiones.

#### **DESCRIPCIÓN**

Los geles ecográficos no estériles EcoVue® en envases de un solo uso son geles de ecografía no estériles, no irritantes, no sensibilizantes, hidrosolubles y que no manchan, ideados para el uso en procedimientos ecográficos diagnósticos y terapéuticos. El gel permite que las ondas sonoras se transmitan correctamente entre el paciente y el equipo de imagen médica, durante procedimientos ecográficos realizados en instalaciones sanitarias. Los geles ecográficos no estériles EcoVue® en envases monoúso se pueden utilizar con todos los dispositivos ecográficos del mercado.

# CONTRAINDICACIONES

Ninguna.

#### ADVERTENCIAS

- Si se produjese alguna irritación, deje de utilizar el gel y consulte a un facultativo. AVISO: Cualquier incidente grave relacionado con este producto debe ponerse en conocimiento de HR Pharmaceuticals.
- Los geles ecográficos no estériles EcoVue® en envases monoúso están ideados para un solo uso. Su reutilización podría provocar contaminación cruzada, riesgo de infección o reacciones adversas en el paciente.
- Precaución: La ley federal restringe la venta de este dispositivo a un médico o por orden de un médico.

#### **PRECAUCIONES**

Si el envase se encuentra dañado o abierto, no utilice los geles ecográficos no estériles EcoVue® en envases monoúso v deséchelos.

### PREPARATIVOS. MANIPULACIÓN E INSPECCIÓN

Los geles ecográficos no estériles EcoVue® en envases monoúso deben inspeccionarse a fondo antes de su utilización, para asegurarse de que el envase no se encuentra dañado ni presenta defectos.

# MODO DE EMPLEO

- Abra manualmente el envase monoúso de gel ecográfico no estéril EcoVue® rasgándolo por la línea de perforaciones, en el lugar indicado.
- Aplique la cantidad deseada de EcoVue® directamente sobre el paciente o el cabezal del ecógrafo, según dónde se precise.
- Deseche el envase después de su uso.

#### RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

Guardar en un lugar limpio y seco a temperatura ambiente (de 15 a 30 °C; 59 a 86 °F). protegido de la luz solar directa.



# Modo de empleo

# Geles ecográficos no estériles EcoVue<sup>®</sup> **Productos multiuso**

REF	Descripción del producto
284	Gel ecográfico EcoVue®, tubo de 60 g (no estéril)
285	Gel ecográfico EcoVue®, bolsa FlexPac® de 250 g (no estéril)
286	Gel ecográfico EcoVue®, botella de 250 ml (no estéril)
386	Gel ecográfico EcoVue® HV, botella de 250 ml (no estéril)















HR PHARMACEUTICALS INC. 2600 Eastern Boulevard, Suite 201 York, PA 17402 (EE. UU.) +1 (877) 302-1110



**EMERGO EUROPE** 

Prinsessegracht 20 2514 AP Den Haag Paises Bajos



Global Medical Solutions Australia Ltd T/A Radpharm Scientific 53-57 Oatley Court Belconnen ACT 2717 Australia



# Nissha Medical Technologies Ltd

Torbay Business Park, Woodview Rd Paignton, Devon, TQ4 7HP Canadá

Si desea más información sobre los símbolos, visite www.ecovue.com.



#### INDICACIONES DE EMPLEO

Los geles ecográficos no estériles EcoVue® están ideados para su utilización con todas las poblaciones de pacientes en instalaciones con mínimo riesgo de contaminación cruzada, en procedimientos ecográficos no invasivos sobre piel intacta sin lesiones.

### DESCRIPCIÓN

Los geles ecográficos no estériles EcoVue® son geles de ecografía no estériles, no irritantes, no sensibilizantes, hidrosolubles y que no manchan, ideados para el uso en procedimientos ecográficos diagnósticos y terapéuticos. El gel permite que las ondas sonoras se transmitan correctamente entre el paciente y el equipo de imagen médica, durante procedimientos ecográficos realizados en instalaciones sanitarias. Los geles ecográficos no estériles EcoVue® se pueden utilizar con todos los dispositivos ecográficos del mercado.

## **CONTRAINDICACIONES**

Ninguna.

### **ADVERTENCIAS**

- Si se produjese alguna irritación, deje de utilizar el gel y consulte a un facultativo. AVISO: Cualquier incidente grave relacionado con este producto debe ponerse en conocimiento de HR Pharmaceuticals.
- Precaución: La ley federal restringe la venta de este dispositivo a un médico o por orden de un médico.

### **PRECAUCIONES**

- Si el envase se encuentra dañado o abierto, o si el precinto falta o está dañado (si procede), no utilice los geles ecográficos no estériles EcoVue® y deséchelos.
- No rellene los envases multiuso de los geles ecográficos no estériles EcoVue®.

## PREPARATIVOS, MANIPULACIÓN E INSPECCIÓN

- Los geles ecográficos no estériles EcoVue® deben inspeccionarse a fondo antes de su utilización, para asegurarse de que el envase no se encuentra dañado ni presenta defectos.
- En el caso del gel ecográfico no estéril EcoVue® en FlexPac® de 250 g (REF. 285), inspeccione visualmente los laterales, la parte inferior y la boquilla para asegurarse de que no existen fugas de gel.

#### MODO DE EMPLEO

- Retire el precinto y vuelva a colocar la tapa (si procede).
- Aplique la cantidad deseada de EcoVue® directamente sobre el paciente o el cabezal del ecógrafo, según dónde se precise. Con el fin de evitar la contaminación, la punta del envase no debe entrar en contacto con el paciente, el personal ni el instrumental.
- Cierre la tapa y guarde el envase en un lugar adecuado. Deseche el envase cuando se vacíe (o antes si así lo requieren los procedimientos internos del centro).

#### RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

Guardar en un lugar limpio y seco a temperatura ambiente (de 15 a 30 °C; 59 a 86 °F), protegido de la luz solar directa.