



Modo de empleo

Geles ecográficos estériles EcoVue® y EcoVue® HV (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



EC REP **EMERGO EUROPE**
 Prinsessegracht 20
 2514 AP Den Haag
 Países Bajos

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



INDICACIONES DE EMPLEO

Los geles ecográficos estériles EcoVue® y EcoVue® HV 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® y EcoVue® HV son geles de ecografía 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® y EcoVue® HV 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® y EcoVue® HV son de un solo uso. Su reutilización podría provocar contaminación cruzada, riesgo de infección o reacciones adversas en el paciente.

PRECAUCIONES

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

PREPARATIVOS, MANIPULACIÓN E INSPECCIÓN

- Los geles ecográficos estériles EcoVue® y EcoVue® HV 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 lugar indicado.
- Aplique la cantidad deseada de EcoVue® o EcoVue® HV 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® y EcoVue® HV 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
www.ecovue.com



EC REP EMERGO EUROPE
Prinsessegracht 20
2514 AP Den Haag
Países Bajos

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



INDICACIONES DE EMPLEO

Los geles ecográficos no estériles EcoVue® y EcoVue® HV 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® y EcoVue® HV 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® y EcoVue® HV 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® y EcoVue® HV en envases monoúso están ideados para un solo uso. Su reutilización podría provocar contaminación cruzada, riesgo de infección o reacciones adversas en el paciente.

PRECAUCIONES

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

PREPARATIVOS, MANIPULACIÓN E INSPECCIÓN

Los geles ecográficos no estériles EcoVue® y EcoVue® HV 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® o EcoVue® HV 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® y EcoVue® HV 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



EC REP EMERGO EUROPE
Prinsessegracht 20
2514 AP Den Haag
Países Bajos

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



INDICACIONES DE EMPLEO

Los geles ecográficos no estériles EcoVue® y EcoVue® HV 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® y EcoVue® HV 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® y EcoVue® HV 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.

PRECAUCIONES

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

PREPARATIVOS, MANIPULACIÓN E INSPECCIÓN

- Los geles ecográficos no estériles EcoVue® y EcoVue® HV 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® o EcoVue® HV 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.