

## PROSPECTO: INFORMACIÓN PARA EL USUARIO

Diflucan 50 mg, cápsula, dura  
Diflucan 100 mg, cápsula, dura  
Diflucan 150 mg, cápsula, dura  
Diflucan 200 mg, cápsula, dura

fluconazol

Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a tomar este medicamento, porque contiene información importante para usted.

- Conserve este prospecto. Puede tener que volver a leerlo.
- ¿Tiene alguna pregunta? Entonces, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero.
- No dé este medicamento a otras personas, ya que es solo para usted. Puede ser perjudicial para otras personas, incluso si tienen los mismos síntomas que usted.
- ¿Experimenta alguno de los efectos secundarios mencionados en la sección 4? ¿O experimenta un efecto secundario que no se menciona en este prospecto? Entonces, consulte a su médico, farmacéutico o enfermero.

Contenido de este prospecto

1. ¿Qué es Diflucan y para qué se utiliza?
2. ¿Cuándo no debe usar este medicamento o debe tener especial cuidado?
3. ¿Cómo debe usar este medicamento?
4. Posibles efectos secundarios
5. ¿Cómo debe almacenar este medicamento?
6. Contenido del envase e información adicional

### 1. ¿QUÉ ES DIFLUCAN Y PARA QUÉ SE UTILIZA?

Diflucan pertenece a un grupo de medicamentos llamados 'antifúngicos'. El principio activo es fluconazol.

Diflucan se utiliza para tratar infecciones por hongos y también puede usarse para prevenir una infección por Candida. La causa más común de infecciones por hongos es una levadura llamada Candida.

Adultos

- Su médico puede darle este medicamento para tratar los siguientes tipos de infecciones por hongos:
- meningitis criptocócica: una infección fúngica en el cerebro
- coccidioidomicosis: una enfermedad de los pulmones y las vías respiratorias
- infecciones causadas por Candida que se encuentran en el torrente sanguíneo, órganos (por ejemplo, corazón, pulmones) o las vías urinarias
- candidiasis mucosa (muguet): infección de la mucosa de la boca, garganta e inflamaciones de la mucosa en portadores de prótesis dentales
- candidiasis genital: infección de la vagina o el pene
- infecciones de la piel: por ejemplo, pie de atleta, tiña, hongos en la piel de las piernas/ingle, infección de uñas.

También puede recibir Diflucan para:

- prevenir que la meningitis criptocócica vuelva
- prevenir que la candidiasis mucosa (muguet) vuelva
- reducir la recurrencia de infecciones vaginales por hongos
- prevenir que contraiga una infección por Candida (si su sistema inmunológico está debilitado y no funciona bien).

Niños y adolescentes hasta 18 años

El médico de su hijo puede darle este medicamento para tratar los siguientes tipos de infecciones por hongos:

- candidiasis mucosa (muguet): infección de la mucosa de la boca, garganta
- infecciones causadas por Candida que se encuentran en el torrente sanguíneo, órganos (por ejemplo, corazón, pulmones) o las vías urinarias
- meningitis criptocócica: una infección fúngica en el cerebro.

Su hijo también puede recibir Diflucan para:

- prevenir que él/ella contraiga una infección por Candida (si su sistema inmunológico está debilitado y no funciona bien)
- prevenir que la meningitis criptocócica vuelva a aparecer.

## 2. ¿CUÁNDO NO DEBE USAR ESTE MEDICAMENTO O DEBE TENER EXTRA CUIDADO?

¿Cuándo no debe usar este medicamento?

- Usted o su hijo es alérgico a otros medicamentos que usted o su hijo ha tomado para tratar infecciones por hongos, o a uno de los componentes de este medicamento. Estos componentes se pueden encontrar en la sección 6. Los síntomas pueden incluir: picazón, enrojecimiento de la piel o dificultad para respirar.
- Usted o su hijo toma astemizol, terfenadina (antihistamínicos para alergias).
- Usted o su hijo toma cisaprida (usado para problemas estomacales).
- Usted o su hijo toma pimozida (usado en el tratamiento de trastornos mentales).
- Usted o su hijo toma quinidina (usado para un ritmo cardíaco irregular).
- Usted o su hijo toma eritromicina (un antibiótico para el tratamiento de infecciones).

¿Cuándo debe tener especial cuidado con este medicamento?

Consulte a su médico o farmacéutico antes de usar este medicamento:

- si usted o su hijo tiene problemas hepáticos o renales
- si usted o su hijo tiene enfermedades cardíacas, incluidas arritmias
- si usted o su hijo tiene niveles anormales de potasio, calcio o magnesio en su sangre
- si usted o su hijo desarrolla reacciones cutáneas graves (picazón, enrojecimiento de la piel o problemas para respirar)
- si usted o su hijo desarrollan síntomas de 'insuficiencia suprarrenal', donde las glándulas suprarrenales no producen cantidades suficientes de ciertas hormonas esteroides como el cortisol (fatiga crónica o prolongada, debilidad muscular, falta de apetito, pérdida de peso, dolor abdominal)
- si usted o su hijo alguna vez han tenido una erupción cutánea grave o descamación de la piel, ampollas y/o llagas en la boca después de tomar fluconazol.

Se han reportado reacciones cutáneas graves, incluyendo reacción a medicamentos con eosinofilia y síntomas sistémicos (DRESS), durante el tratamiento con fluconazol. Deje de tomar Diflucan y busque ayuda médica de inmediato si nota alguno de los síntomas relacionados con estas reacciones cutáneas graves que se describen en la sección 4.

Póngase en contacto con su médico o farmacéutico si la infección por hongos no mejora, ya que puede ser necesario otro tratamiento antifúngico.

¿Está tomando otros medicamentos?

¿Usted o su hijo están tomando otros medicamentos además de Diflucan, o lo han hecho recientemente, o existe la posibilidad de que usted o su hijo tomen otros medicamentos en un futuro cercano? Informe a su médico, al médico que trata a su hijo o a su farmacéutico.

Informe a su médico o al médico de su hijo de inmediato si usted o su hijo están tomando alguno de los siguientes medicamentos: astemizol, terfenadina (un antihistamínico para el tratamiento de alergias), cisaprida (usado para problemas estomacales), pimozida (usado para el tratamiento de trastornos mentales), quinidina (usado para el tratamiento de arritmias cardíacas) o eritromicina (un antibiótico para el tratamiento de infecciones), ya que estos medicamentos no deben tomarse con Diflucan (ver sección: '¿Cuándo no debe usar este medicamento?').

Con algunos medicamentos puede ocurrir una interacción con Diflucan. Informe a su médico o al médico que trata a su hijo si usted o su hijo están tomando alguno de los siguientes medicamentos. Puede ser necesario un ajuste de la dosis o un control para verificar si los medicamentos aún tienen el efecto deseado:

- rifampicina o rifabutina (antibióticos contra infecciones)
- abrocitinib (usado en el tratamiento de la dermatitis atópica, también conocida como eccema atópico o eccema constitucional)
- alfentanilo, fentanilo (usado como anestésico)
- amitriptilina, nortriptilina (usado como antidepresivo)
- anfotericina B, voriconazol (antifúngico)
- anticoagulantes para prevenir coágulos sanguíneos (warfarina o medicamentos similares)
- benzodiazepinas (midazolam, triazolam o medicamentos similares) usados para ayudarle a dormir o contra la ansiedad
- carbamazepina, fenitoína (usado en convulsiones)
- nifedipina, isradipina, amlodipina, verapamilo, felodipina y losartán (para hipertensión: presión arterial alta)
- olaparib (usado en el tratamiento del cáncer de ovario)
- ciclosporina, everolimus, sirolimus o tacrolimus (para prevenir el rechazo en trasplantes)
- ciclofosfamida, alcaloides de la vinca (vincristina, vinblastina o medicamentos similares) usados en el tratamiento del cáncer
- halofantrina (utilizada en el tratamiento de la malaria)
- estatinas (atorvastatina, simvastatina y fluvastatina o medicamentos similares) utilizados para reducir los niveles altos de colesterol
- metadona (utilizada en el alivio del dolor)

- celecoxib, flurbiprofeno, naproxeno, ibuprofeno, lornoxicam, meloxicam, diclofenaco (antiinflamatorios no esteroideos [AINE])
- medicamentos para prevenir el embarazo que se toman por vía oral (anticonceptivos orales)
- prednisona (esteroide)
- zidovudina, también llamada AZT; saquinavir (utilizados en pacientes infectados por el VIH)
- medicamentos para la diabetes, como clorpropamida, glibenclamida, glipizida o tolbutamida
- teofilina (utilizada en el tratamiento del asma)
- tofacitinib (utilizado en el tratamiento de la artritis reumatoide)
- tolvaptán utilizado en el tratamiento de la hiponatremia (niveles bajos de sodio en la sangre) o para retrasar el deterioro de la función renal
- vitamina A (suplemento alimenticio)
- ivacaftor (solo o combinado con medicamentos utilizados en el tratamiento de la fibrosis quística)
- amiodarona (utilizada en trastornos del ritmo cardíaco (arritmia))
- hidroclorotiazida (medicamento para facilitar la micción (diurético))
- ibrutinib (utilizado en el tratamiento del cáncer de sangre)
- lurasidona (utilizada en el tratamiento de la esquizofrenia)

¿En qué debe fijarse con la comida?

Puede tomar su medicamento con o sin alimentos.

Embarazo, lactancia y fertilidad

¿Está embarazada, cree que podría estarlo, desea quedar embarazada o está amamantando? Entonces, consulte a su médico o farmacéutico antes de usar este medicamento.

Si planea quedar embarazada, se recomienda esperar una semana después de una dosis única de fluconazol antes de intentar concebir.

¿Le han prescrito un tratamiento prolongado con fluconazol? Entonces es necesario usar anticonceptivos adecuados durante el tratamiento y durante una semana después de la última dosis. Consulte a su médico al respecto.

¿Está embarazada, cree que podría estarlo o desea quedar embarazada? No debe usar este medicamento, a menos que su médico le haya indicado que lo haga. Si queda embarazada mientras toma este medicamento o dentro de una semana después de la última dosis, consulte a su médico.

Si usa fluconazol en los primeros tres o seis meses del embarazo, puede tener un mayor riesgo de aborto espontáneo. Si toma fluconazol en los primeros tres meses del embarazo, puede tener un mayor riesgo de que su bebé nazca con anomalías en el corazón, los huesos y/o los músculos.

Hay informes de bebés nacidos con anomalías congénitas en el cráneo, los oídos y los huesos del muslo y el codo. Esto ocurrió en mujeres que recibieron dosis altas de fluconazol (400 a 800 mg por día) durante tres meses o más para la coccidioidomicosis. La relación entre fluconazol y estos casos no está clara.

Puede continuar amamantando después de tomar una dosis única de 150 mg de Diflucan. No debe amamantar si está usando múltiples dosis de Diflucan.

#### Conducción y uso de máquinas

Al conducir vehículos o usar máquinas, debe tener en cuenta que pueden ocurrir mareos o convulsiones.

Diflucan contiene lactosa (azúcar de leche) y sodio (sal)

Este medicamento contiene una pequeña cantidad de lactosa (azúcar de leche). Si su médico le ha informado que no tolera ciertos azúcares, consulte a su médico antes de tomar este medicamento.

Las cápsulas duras de Diflucan también contienen menos de 1 mmol de sodio (23 mg) por cápsula, lo que significa que es esencialmente 'libre de sodio'.

### 3. ¿CÓMO USAR ESTE MEDICAMENTO?

Use este medicamento siempre exactamente como le ha indicado su médico. ¿Tiene dudas sobre el uso correcto? Entonces, consulte a su médico o farmacéutico.

Trague la cápsula entera con un vaso de agua. Es mejor tomar sus cápsulas todos los días a la misma hora.

Las dosis recomendadas para este medicamento en diferentes infecciones se indican a continuación:

#### Uso en adultos

Condición	Dosificación
Para el tratamiento de la meningitis criptocócica	400 mg el primer día y luego una vez al día 200 a 400 mg durante 6 a 8 semanas, o más si es necesario. La dosis a veces puede aumentarse hasta 800 mg
Para prevenir que la meningitis criptocócica regrese	una vez al día 200 mg hasta que se le indique que debe detenerse
Para el tratamiento de la coccidioomicosis	una vez al día 200 a 400 mg durante 11 meses hasta un máximo de 24 meses o más si es necesario. La dosis a veces puede aumentarse hasta 800 mg
Para el tratamiento de infecciones internas scinfecciones causadas por Candida	800 mg el primer día y luego una vez al día 400 mg hasta que se le indique que debe detenerse
Para el tratamiento de infecciones mucosas en la boca, garganta e inflamaciones de la mucosa en portadores de prótesis dentales	200 mg a 400 mg el primer día, luego una vez al día 100 mg hasta 200 mg hasta que le digan que debe detenerse
Para el tratamiento de candidiasis mucosa (moniliasis oral) – la dosis depende de lugar de infección	una vez al día 50 a 400 mg durante 7 a 30 días hasta que le digan que debe detenerse

Para prevenir que las infecciones mucosas en la boca o garganta regresen una vez al día 100 a 200 mg, o 3 veces por semana 200 mg, mientras tenga riesgo de infección

Para el tratamiento de candidiasis genital 150 mg como dosis única

Para prevenir la recurrencia de la vaginal reducir infecciones por hongos 150 mg cada tercer día con un total de 3 dosis (días 1, 4 y 7) y luego una vez por semana durante 6 meses mientras esté en riesgo de infección

Para el tratamiento de infecciones por hongos de la piel y las uñas dependiendo de la ubicación de la infección una vez al día 50 mg, una vez por semana 150 mg, una vez por semana 300 a 400 mg durante 1 a 4 semanas (hasta 6 semanas en pie de atleta; en caso de infección de uñas, el tratamiento dura hasta que la uña infectada sea reemplazada)

Para evitar que contraiga una infección por Candida (si su sistema inmunológico está debilitado y no funciona bien) una vez al día 200 a 400 mg mientras esté en riesgo de infección

Uso en adolescentes de 12 a 18 años  
Siga la dosis prescrita por su médico (dosis para adultos o dosis para niños).

Uso en niños hasta los 11 años La dosis máxima para niños es de 400 mg por día.

La dosis se determinará en función del peso del niño en kilogramos.

Enfermedad	Dosis diaria
Candidiasis mucosa (muguet) y infecciones de garganta causadas por Candida - la dosis y la duración dependen de la gravedad y localización de la infección	una vez al día 3 mg/kg peso corporal (el primer día puede ser 6 mg/kg de peso corporal administrado)
Meningitis criptocócica o infecciones internas	una vez al día 6 mg a 12 mg/kg
infecciones fúngicas causadas por Candida	peso corporal
Para prevenir que la meningitis criptocócica regrese	una vez al día 6 mg/kg peso corporal
Para prevenir que los niños tengan una Contracer una infección por Candida (si su sistema inmunológico no funciona bien)	una vez al día 3 mg a 12 mg/kg peso corporal

Uso en niños de 0 a 4 semanas de edad  
Uso en niños de 3 a 4 semanas de edad:  
La misma dosis que la anterior, pero administrada una vez cada 2 días. La dosis máxima es de 12 mg/kg de peso corporal cada 48 horas.

Uso en niños menores de 2 semanas:  
La misma dosis que la anterior, pero administrada una vez cada 3 días. La dosis máxima es de 12 mg/kg de peso corporal cada 72 horas.

Uso en personas mayores

Debe recibir la dosis habitual para adultos, a menos que tenga problemas renales.

Uso en pacientes con problemas renales

Su médico puede ajustar su dosis, dependiendo de su función renal.

¿Ha usado demasiado de este medicamento?

Si toma demasiadas cápsulas a la vez, puede enfermarse. Comuníquese de inmediato con su médico o con el departamento de urgencias del hospital más cercano. Los síntomas de una posible sobredosis pueden incluir: escuchar, ver, sentir y pensar cosas que no están presentes (alucinaciones y comportamiento paranoico). El tratamiento de los síntomas que ocurren (con medidas de apoyo y, si es necesario, un lavado gástrico) puede ser suficiente.

¿Olvidó usar este medicamento?

No tome una dosis doble para compensar una dosis olvidada. Si olvidó tomar una dosis, hágalo tan pronto como lo recuerde. Sin embargo, si ya casi es hora de su próxima dosis, no tome la dosis que olvidó.

¿Tiene más preguntas sobre el uso de este medicamento? Entonces, póngase en contacto con su médico o farmacéutico.

#### 4. POSIBLES EFECTOS SECUNDARIOS

Al igual que todos los medicamentos, este medicamento puede tener efectos secundarios, aunque no todas las personas los sufran.

Deje de tomar Diflucan y busque ayuda médica de inmediato si nota alguno de los siguientes síntomas:

- erupción cutánea en una gran parte del cuerpo, alta temperatura corporal y ganglios linfáticos agrandados (síndrome DRESS o síndrome de hipersensibilidad a medicamentos).

Algunas personas desarrollan reacciones alérgicas, aunque las reacciones alérgicas graves son raras. Si experimenta efectos secundarios, comuníquese con su médico o farmacéutico. Esto también se aplica a posibles efectos secundarios que no se mencionan en este prospecto. Informe a su médico de inmediato si experimenta alguno de los siguientes síntomas:

- silbidos repentinos al respirar, dificultad para respirar o presión en el pecho
- párpados, cara o labios hinchados
- picazón en todo el cuerpo, enrojecimiento de la piel o manchas rojas con picazón
- erupción cutánea
- reacciones cutáneas graves como erupción con ampollas (esto puede ocurrir en la boca y en la lengua)

Diflucan puede afectar su hígado. Los síntomas de problemas hepáticos incluyen:

- fatiga

- falta de apetito
- vómitos
- coloración amarillenta de su piel o del blanco de sus ojos (ictericia)

Si presenta alguno de estos síntomas, deje de tomar Diflucan e informe a su médico de inmediato.

Otros efectos secundarios:

Los efectos secundarios comunes (ocurren en menos de 1 de cada 10 usuarios) son:

- dolor de cabeza
- malestar estomacal, diarrea, náuseas, vómitos
- valores elevados en los resultados de análisis de sangre en pruebas de función hepática
- erupción cutánea

Los efectos secundarios poco comunes (ocurren en menos de 1 de cada 100 usuarios) son:

- cantidad reducida de glóbulos rojos, lo que puede resultar en piel pálida y debilidad o dificultad para respirar
- disminución del apetito
- insomnio, sensación de somnolencia
- convulsión, mareos, sensación de vértigo, hormigueo, cosquilleo o entumecimiento, cambios en el gusto
- estreñimiento, indigestión, flatulencia, boca seca
- dolor muscular
- daño hepático y coloración amarillenta de la piel o los ojos (ictericia)
- estrías, formación de ampollas (urticaria), picazón, aumento de la sudoración
- fatiga, sensación general de malestar, fiebre

Efectos secundarios poco frecuentes (ocurren en menos de 1 de cada 1000 usuarios) son:

- número demasiado bajo de glóbulos blancos que ayudan a proteger contra infecciones y número demasiado bajo de células sanguíneas que ayudan a detener las hemorragias
- coloración roja o púrpura de la piel, que puede ser causada por un número demasiado bajo de plaquetas, otros cambios en las células sanguíneas
- cambios en la química sanguínea (niveles altos de colesterol o grasas en la sangre)
- muy poco potasio en la sangre
- temblores
- electrocardiograma (ECG) anormal, ritmo cardíaco alterado u otro ritmo cardíaco
- insuficiencia hepática
- reacciones alérgicas (a veces graves), incluyendo erupción cutánea generalizada con ampollas, descamación de la piel, reacciones cutáneas graves, labios o cara hinchados
- pérdida de cabello

Efectos secundarios cuya frecuencia no se conoce, pero que pueden ocurrir (la frecuencia no puede determinarse con los datos disponibles):

- reacción de hipersensibilidad con erupción cutánea, fiebre, ganglios linfáticos inflamados, aumento de ciertos glóbulos blancos (eosinofilia) e inflamación de

órganos internos (hígado, pulmones, corazón, riñones y colon) (reacción a medicamentos o erupción con eosinofilia y síntomas sistémicos (síndrome DRESS))

#### Notificación de efectos secundarios

Si experimenta efectos secundarios, comuníquese con su médico, farmacéutico o enfermero. Esto también se aplica a posibles efectos secundarios que no se mencionan en este prospecto. También puede informar de los efectos secundarios directamente a través del Centro de Efectos Secundarios de los Países Bajos Lareb, sitio web [www.lareb.nl](http://www.lareb.nl). Al informar de los efectos secundarios, puede ayudarnos a obtener más información sobre la seguridad de este medicamento.

#### 5. ¿CÓMO CONSERVAR ESTE MEDICAMENTO?

- Mantener fuera de la vista y del alcance de los niños.
- No use este medicamento después de la fecha de caducidad. Esta se encuentra en el envase después de EXP. Se indica un mes y un año. El último día de ese mes es la fecha de caducidad.
- Conservar por debajo de 30°C.

No tire los medicamentos por el desagüe o en el inodoro ni los deseche en la basura. Pregunte a su farmacéutico qué hacer con los medicamentos que ya no utiliza. Se destruirán de manera responsable y no llegarán al medio ambiente.

#### 6. CONTENIDO DEL ENVASE E INFORMACIÓN ADICIONAL

¿Qué sustancias contiene este medicamento?

- La sustancia activa de este medicamento es fluconazol.
- Cada cápsula dura contiene 50 mg, 100 mg, 150 mg o 200 mg de fluconazol.
- Los otros componentes de este medicamento son:

Contenido de las cápsulas: lactosa monohidrato, almidón de maíz, dióxido de silicio coloidal anhidro, estearato de magnesio y laurilsulfato de sodio (ver sección 2, Diflucan contiene lactosa (azúcar de leche) y sodio (sal)).

Composición del recubrimiento de las cápsulas:

Cápsulas duras de 50 mg: gelatina (E441), dióxido de titanio (E171) y Azul patente V (E131)

Cápsulas duras 100 mg: gelatina (E441), dióxido de titanio (E171), eritrosina (E127) y Azul patente V (E131)

Cápsulas duras 150 mg: gelatina (E441), dióxido de titanio (E171) y Azul patente V (E131)

Cápsulas duras 200 mg: gelatina (E441), dióxido de titanio (E171), eritrosina (E127) e indigotina (E132)

Tinta de impresión: goma laca (glaseado), óxido de hierro negro (E172), N-butanol, alcohol deshidratado, agua purificada, propilenglicol (E1520), alcohol metílico industrial, alcohol isopropílico, solución de amoníaco fuerte, hidróxido de potasio (E525).

¿Cómo se presenta Diflucan y cuántas unidades contiene un envase?

- Las cápsulas duras de Diflucan de 50 mg tienen una mitad inferior blanca y una mitad superior azul turquesa. Llevan la impresión "Pfizer" y el código "FLU-50" en tinta negra.

- Las cápsulas duras de Diflucan de 100 mg tienen una mitad inferior blanca y una mitad superior azul. Llevan la impresión "Pfizer" y el código "FLU-100" en tinta negra.
- Las cápsulas duras de Diflucan de 150 mg tienen una mitad inferior azul turquesa y una mitad superior azul turquesa. Llevan la impresión "Pfizer" y el código "FLU-150" en tinta negra.
- Las cápsulas duras de Diflucan de 200 mg tienen una mitad inferior blanca y una mitad superior púrpura. Llevan la impresión "Pfizer" y el código "FLU-200" en tinta negra.

Diflucan 50 mg, 100 mg, 150 mg y 200 mg está disponible en envases de 1, 2, 3, 4, 6, 7, 10, 12, 14, 20, 28, 30, 42, 50, 60, 100 o 500 cápsulas duras. No todos los tamaños de envase mencionados se comercializan.

Titular de la autorización de comercialización y fabricante

Titular de la autorización de comercialización

Pfizer bv

Rivium Westlaan 142

2909 LD Capelle a/d IJssel

Fabricante

Fareva Amboise

Zona Industrial

29 Route des Industries

37530 Pocé-sur-Cisse

Francia

Diflucan 50 mg, cápsula, dura está inscrita en el registro bajo RVG 13038.

Diflucan 100 mg, cápsula, dura está inscrita en el registro bajo RVG 14767.

Diflucan 150 mg, cápsula, dura está inscrita en el registro bajo RVG 13039. Diflucan 200 mg, cápsula, dura está inscrita en el registro bajo RVG 14768.

Para preguntas sobre este medicamento, llame a Pfizer 0800-MEDINFO (63 34 636).

Este medicamento está registrado en los estados miembros del Espacio Económico Europeo y en el Reino Unido (Irlanda del Norte) bajo los siguientes nombres:

Bélgica, Bulgaria, Chequia, Dinamarca, Finlandia, Irlanda, Italia, Luxemburgo, Noruega, Portugal, Reino Unido (Irlanda del Norte), Islandia, Suecia	Diflucan
Chipre, Grecia	Fungustatin
Alemania	Diflucan 50mg
	Diflucan 100mg
	Fungata
	Diflucan 200mg
Estonia	Diflucan 150mg
Francia	Triflucan 50 mg cápsula
	Triflucan 100 mg, cápsula
	Triflucan 200 mg, cápsula
	Fluconazole Pfizer 150mg, cápsula

Hungría	Diflucan 50 mg cápsula dura Diflucan 100 mg cápsula dura Diflucan 150 mg cápsula dura Diflucan 200 mg cápsula dura
Letonia	Diflucan 150 mg cápsulas duras
Lituania	Diflucan 50 mg dura cápsulas Diflucan 150 mg cápsulas duras
Países Bajos	Diflucan 50 mg, cápsula, dura Diflucan 100 mg, cápsula, dura Diflucan 150 mg, cápsula, dura Diflucan 200 mg, cápsula, dura
Austria	Diflucan 50 mg cápsulas Diflucan 100 mg cápsulas Diflucan 150 mg cápsulas Diflucan 200 mg cápsulas
Rumanía	Diflucan 50 mg cápsula Diflucan 150 mg cápsula
Eslovenia	Diflucan 50 mg cápsulas duras Diflucan 100 mg cápsulas duras Diflucan 150 mg cápsulas duras
Eslovaquia	Diflucan 50mg Diflucan 100mg Diflucan 150mg
España	Diflucan 50 mg cápsulas duras Diflucan 100 mg cápsulas duras Diflucan 150 mg cápsulas duras Diflucan 200 mg cápsulas duras

Este prospecto fue aprobado por última vez en febrero de 2024.

Más información sobre este medicamento está disponible en el sitio web del Colegio de Evaluación de Medicamentos ([www.cbg-meb.nl](http://www.cbg-meb.nl)).