

[Ziagenavir 20mg/mL, caixa com 1 frasco com 240mL de solução de uso oral](https://consultaremedios.com.br/ziagenavir/20mg-ml-caixa-com-1-frasco-com-240ml-de-solucao-de-uso-oral/p)

## Como Ziagenavir funciona?

Ziagenavir pertence a um grupo de medicamentos conhecidos como antirretrovirais, que combatem vírus do grupo dos retrovírus.

Ziagenavir é um inibidor de transcriptase reversa análogo de nucleosídeos (ITRNs), usado para o tratamento de infecções causadas pelo HIV (que é um tipo de retrovírus).

É utilizado em combinação com outros antirretrovirais para o tratamento dessas infecções.

Reduz a quantidade de HIV que circula no sangue, mantendo-a em níveis baixos.

Também aumenta a contagem de células CD4, um tipo de célula sanguínea branca que tem importante papel na manutenção de um sistema imunológico saudável, capaz de combater a infecção.

A resposta ao tratamento com Ziagenavir varia entre os pacientes. Seu médico irá monitorar a efetividade do seu tratamento.

## Gallery placeholder [Zoladex 3,6mg, caixa com 1 seringa carreada com depot de uso subcutâneo﻿](https://consultaremedios.com.br/zoladex/3-6mg-caixa-com-1-seringa-carreada-com-depot-de-uso-subcutaneo/p)

## Como Zoladex funciona?

A administração contínua de Zoladex resulta na inibição da liberação do hormônio luteinizante (LH) pela glândula hipófise, o que leva a uma queda nas concentrações no sangue de [testosterona](https://minutosaudavel.com.br/testosterona/) nos homens e de [estradiol](https://consultaremedios.com.br/estradiol/bula) nas mulheres.

Em homens, por volta do 21° dia após a primeira injeção do depot, as concentrações de testosterona são reduzidas e permanecem suprimidas com o tratamento contínuo a cada 28 dias, com Zoladex 3,6 mg.

Em mulheres, as concentrações de estradiol no sangue são suprimidas por volta do 21° dia após a primeira injeção do depot de Zoladex 3,6 mg e, com o tratamento contínuo a cada 28 dias, permanecem diminuídas a níveis comparáveis àqueles observados em mulheres na pós menopausa.

Esta supressão está associada: à diminuição da espessura do endométrio, à supressão do desenvolvimento folicular no ovário, e a uma resposta do câncer de mama dependente de hormônio, à endometriose e ao leiomioma uterino.

A supressão de estradiol resulta em [amenorreia](https://minutosaudavel.com.br/o-que-e-amenorreia-primaria-e-secundaria-sintomas-e-causas/) (interrupção da menstruação) na maioria das pacientes.

A supressão do estradiol está associada com uma resposta da endometriose e do leiomioma uterino, e resultará em amenorreia (interrupção da menstruação) na maioria das pacientes.



[Agomelatina - EMS 25mg, caixa com 7 comprimidos revestidos](https://consultaremedios.com.br/agomelatina-ems/25mg-caixa-com-7-comprimidos-revestidos/p)

### [**Para que serve**](https://consultaremedios.com.br/agomelatina-ems/p#indication-collapse)

[Agomelatina](https://consultaremedios.com.br/agomelatina/bula) (substância ativa deste medicamento) é um medicamento indicado para o tratamento da [depressão](https://minutosaudavel.com.br/depressao/" \t "_blank)em adultos.

A depressão trata-se de um distúrbio crônico do humor que interfere com a vida diária. Os [sintomas da depressão](https://minutosaudavel.com.br/sintomas-da-depressao/)variam de uma pessoa para outra, mas frequentemente incluem tristeza profunda, sentimento de inutilidade, perda de interesse nas atividades preferidas, distúrbios do sono, sentimento de lentidão, [ansiedade](https://minutosaudavel.com.br/ansiedade/) e alterações no peso. Os benefícios esperados de Valdoxan são reduzir e eliminar gradualmente os sintomas relacionados a sua depressão.

Sua depressão deve ser tratada por um período suficiente de pelo menos 6 meses para garantir que você está livre dos sintomas.



[Velija 60mg, caixa com 30 cápsulas duras de liberação retardada](https://consultaremedios.com.br/velija/60mg-caixa-com-30-capsulas-duras-de-liberacao-retardada/p)

**Como o Velija funciona?**

Velija® é um medicamento da classe dos inibidores da recaptação de serotonina e noradrenalina. Velija® é um medicamento [antidepressivo](https://minutosaudavel.com.br/antidepressivo/) que age no sistema nervoso central (SNC) proporcionando a melhora de sintomas depressivos em pacientes com transtorno depressivo maior; sintomas dolorosos em pacientes com neuropatia diabética [doença que provoca lesão dos nervos devido aos altos níveis de [glicose](https://consultaremedios.com.br/glicose/bula) (açúcar) no sangue]; sintomas dolorosos em pacientes com fibromialgia [doença que provoca dor muscular e [fadiga](https://minutosaudavel.com.br/o-que-e-fadiga-muscular-cronica-adrenal-etc-e-como-tratar/) (cansaço)]; sintomas dos estados de dor crônica associados à dor lombar crônica; sintomas dos estados de dor crônica associados à dor devido à osteoartrite de joelho (doença articular degenerativa) em pacientes com idade superior a 40 anos e sintomas ansiosos em pacientes com transtorno de ansiedade generalizada. A absorção (ou início da ação) de Velija®, pela via oral, ocorre seis horas após a administração do medicamento. Quando Velija® é administrado com alimento, esta absorção ocorre entre 6 a 10 horas. Quando o medicamento é administrado à tarde, observa-se um atraso de três horas na sua absorção. Esse atraso não ocorre quando o medicamento é tomado no período da manhã.



[Unitram Comprimido 10mg, caixa com 30 comprimidos revestidos](https://consultaremedios.com.br/unitram-comprimido/10mg-caixa-com-30-comprimidos-revestidos/p)

**Como o Unitram Comprimido funciona?**

Unitram é um medicamento da classe dos inibidores seletivos da recaptação de serotonina (ISRS), que é uma classe do grupo dos [antidepressivos](https://minutosaudavel.com.br/antidepressivo/). Unitram age no cérebro, onde corrige as concentrações inadequadas de determinadas substâncias denominadas neurotransmissores, em especial a serotonina, que causam os sintomas na situação de doença.

Pode demorar cerca de duas semanas até você começar a se sentir melhor. Continue a tomar Unitram, mesmo que leve algum tempo até você se sentir melhor.

Você deve procurar seu médico se você não se sentir melhor ou se sentir pior.



[Cymbi 30mg, caixa com 30 cápsulas gelatinosas de liberação retardada](https://consultaremedios.com.br/cymbi/30mg-caixa-com-30-capsulas-gelatinosas-de-liberacao-retardada/p)

**Como o Cymbi funciona?**

Cymbi é um medicamento da classe dos inibidores da recaptação de serotonina e noradrenalina.

### Cymbi é um medicamento [antidepressivo](https://minutosaudavel.com.br/antidepressivo/) que age no sistema nervoso central (SNC), proporcionando melhora de:

* Sintomas depressivos em pacientes com transtorno depressivo maior.
* Sintomas dolorosos em pacientes com neuropatia diabética [doença que provoca lesão dos nervos devido aos altos níveis de [glicose](https://consultaremedios.com.br/glicose/bula) (açúcar) no sangue].
* Sintomas dolorosos em pacientes com fibromialgia [doença que provoca dor muscular e [fadiga](https://minutosaudavel.com.br/o-que-e-fadiga-muscular-cronica-adrenal-etc-e-como-tratar/) (cansaço)].
* Sintomas dos estados de dor crônica associados à dor lombar crônica.
* Sintomas dos estados de dor crônica associados à dor devido à osteoartrite de joelho (doença articular degenerativa) em pacientes com idade superior a 40 anos e - sintomas ansiosos em pacientes com transtorno de ansiedade generalizada.



## [Bupium LP 150mg, caixa com 30 comprimidos revestidos de liberação prolongada](https://consultaremedios.com.br/bupium-lp/150mg-caixa-com-30-comprimidos-revestidos-de-liberacao-prolongada/p)

## Como o Bupium LP funciona?

O Bupium LP (cloridrato de bupropiona) é um medicamento que contém bupropiona. O mecanismo exato de ação da bupropiona, assim como o de muitos [antidepressivos](https://minutosaudavel.com.br/antidepressivo/), é desconhecido. Presume-se que o Bupium LP (cloridrato de bupropiona) interaja com substâncias químicas no cérebro (neurotransmissores) relacionadas à depressão, chamadas noradrenalina e [dopamina](https://consultaremedios.com.br/dopamina/bula).

Pode ser que você demore a se sentir melhor. Em alguns casos, pode levar semanas ou meses, até que o medicamento faça efeito completamente. Quando você começar se sentir melhor, seu médico pode recomendar que você continue tomando Bupium LP (cloridrato de bupropiona) para prevenir o retorno da depressão.



## [Cloridrato de Bupropiona - Germed Pharma 150mg, caixa com 30 comprimidos revestidos de liberação lenta](https://consultaremedios.com.br/cloridrato-de-bupropiona-germed-pharma/150mg-caixa-com-30-comprimidos-revestidos-de-liberacao-lenta/p)

### [**Para que serve**](https://consultaremedios.com.br/cloridrato-de-bupropiona-germed-pharma/p#indication-collapse)

[Cloridrato de Bupropiona](https://consultaremedios.com.br/cloridrato-de-bupropiona/bula) (substância ativa) é indicado no tratamento de transtorno depressivo maior (TDM) ou na prevenção de recaídas e recorrências de episódios depressivos após resposta inicial satisfatória.

### Exclusivo comprimidos revestidos de liberação lenta

O Cloridrato de Bupropiona (substância ativa) também é usada para ajudar a parar de fumar. Entretanto, as informações desta bula são específicas para pacientes em tratamento de [depressão](https://minutosaudavel.com.br/depressao/). Dosagens e outras instruções são diferentes para pacientes em tratamento para deixar de fumar.



## [Bupogran 150mg, caixa com 30 comprimidos revestidos de liberação prolongada](https://consultaremedios.com.br/bupogran/150mg-caixa-com-30-comprimidos-revestidos-de-liberacao-prolongada/p)

## Como Bupogran funciona?

Bupogran é um medicamento que contém a substância ativa bupropiona.

Esta substância é capaz de reduzir a vontade de fumar de pessoas com dependência à [nicotina](https://consultaremedios.com.br/nicotina/bula).

Seu mecanismo de ação não é igual ao dos tratamentos de reposição de nicotina.

Presume-se que Bupogran interage com duas substâncias químicas no cérebro, chamadas de noradrenalina e [dopamina](https://consultaremedios.com.br/dopamina/bula), que estão relacionadas com dependência e abstinência.

O uso de Bupogran deve ser acompanhado por um Programa de Suporte.

Bupogran demora cerca de uma semana para começar a fazer efeito, já que é o período necessário para que a bupropiona atinja os níveis necessários no organismo.

Bupogran será mais eficiente se você estiver totalmente comprometido a parar de fumar e dispuser de um Programa de Suporte ou de Aconselhamento para auxiliá-lo.



## [Alpes 150mg, caixa com 12 comprimidos revestidos de liberação lenta](https://consultaremedios.com.br/alpes/150mg-caixa-com-12-comprimidos-revestidos-de-liberacao-lenta/p)

### [**Para que serve**](https://consultaremedios.com.br/alpes/p#indication-collapse)

[Cloridrato de Bupropiona](https://consultaremedios.com.br/cloridrato-de-bupropiona/bula) (substância ativa) é indicado no tratamento de transtorno depressivo maior (TDM) ou na prevenção de recaídas e recorrências de episódios depressivos após resposta inicial satisfatória.

### Exclusivo comprimidos revestidos de liberação lenta

O Cloridrato de Bupropiona (substância ativa) também é usada para ajudar a parar de fumar. Entretanto, as informações desta bula são específicas para pacientes em tratamento de [depressão](https://minutosaudavel.com.br/depressao/). Dosagens e outras instruções são diferentes para pacientes em tratamento para deixar de fumar.



## [Noradop 150mg, caixa com 60 comprimidos revestidos de liberação prolongada](https://consultaremedios.com.br/noradop/150mg-caixa-com-60-comprimidos-revestidos-de-liberacao-prolongada/p)

### [**Para que serve**](https://consultaremedios.com.br/noradop/p#indication-collapse)

Noradop foi receitado pelo seu médico para ajudar você a parar de fumar. Este medicamento demonstrou funcionar bem tanto para fumantes recreativos quanto para aqueles que fumam muito, não importa há quanto tempo ou se já tentaram parar de fumar. O [cloridrato de bupropiona](https://consultaremedios.com.br/cloridrato-de-bupropiona/bula) também demonstrou funcionar como auxiliar na cessação tabágica em fumantes que apresentam certos tipos de doença pulmonar e cardíaca. Em estudos clínicos, um número significativo de pessoas conseguiu ficar livre do cigarro por até 12 meses enquanto tomava cloridrato de bupropiona. Para muitos pacientes, este medicamento reduziu os sintomas da síndrome de abstinência e a vontade de fumar.

Você precisa começar a usar Noradop enquanto ainda estiver fumando e, junto com seu médico, determinar uma data para interromper o hábito durante a segunda semana após o início do tratamento.

Embora a bupropiona também seja usada para tratar a [depressão](https://minutosaudavel.com.br/depressao/), as informações contidas nesta bula são destinadas especificamente a pacientes que estejam em tratamento para parar de fumar, pois as dosagens e as demais instruções são diferentes para o tratamento da depressão.



## [Inip 150mg, caixa com 30 comprimidos revestidos de liberação prolongada](https://consultaremedios.com.br/inip/150mg-caixa-com-30-comprimidos-revestidos-de-liberacao-prolongada/p)

### [**Para que serve**](https://consultaremedios.com.br/inip/p#indication-collapse)

Inip foi receitado pelo seu médico para ajudar você a parar de fumar. Este medicamento demonstrou funcionar bem tanto para fumantes recreativos quanto para aqueles que fumam muito, não importa há quanto tempo ou se já tentaram parar de fumar. O [cloridrato de bupropiona](https://consultaremedios.com.br/cloridrato-de-bupropiona/bula) também demonstrou funcionar como auxiliar na cessação tabágica em fumantes que apresentam certos tipos de doença pulmonar e cardíaca.

Em estudos clínicos, um número significativo de pessoas conseguiu ficar livre do cigarro por até 12 meses enquanto tomava cloridrato de bupropiona.

Para muitos pacientes, este medicamento reduziu os sintomas da síndrome de abstinência e a vontade de fumar. Você precisa começar a usar Inip enquanto ainda estiver fumando e, junto com seu médico, determinar uma data para interromper o hábito durante a segunda semana após o início do tratamento.

Embora a bupropiona também seja usada para tratar a [depressão](https://minutosaudavel.com.br/depressao/), as informações contidas nesta bula são destinadas especificamente a pacientes que estejam em tratamento para parar de fumar, pois as dosagens e as demais instruções são diferentes para o tratamento da depressão.



## [Bisalax 5mg, caixa com 20 drágeas](https://consultaremedios.com.br/bisalax/5mg-caixa-com-20-drageas/p)

### [**Para que serve**](https://consultaremedios.com.br/bisalax/p#indication-collapse)

Bisalax é indicado para o tratamento da [prisão de ventre](https://minutosaudavel.com.br/prisao-de-ventre-intestino-presoconstipacao-o-que-e-e-remedios/); no preparo do paciente para exames diagnósticos, e antes ou após procedimentos cirúrgicos. É indicado também em casos em que é necessário facilitar a evacuação.



## [Lacto-Purga 5mg, caixa com 16 comprimidos revestidos](https://consultaremedios.com.br/lacto-purga/5mg-caixa-com-16-comprimidos-revestidos/p)

### [**Para que serve**](https://consultaremedios.com.br/lacto-purga/p#indication-collapse)

Lacto-Purga® é indicado para o tratamento da [prisão de ventre](https://minutosaudavel.com.br/prisao-de-ventre-intestino-presoconstipacao-o-que-e-e-remedios/); no preparo do paciente para exames diagnósticos, e antes ou após procedimentos cirúrgicos. É indicado também em casos em que é necessário facilitar a evacuação.



## [Tamarine Caixa com 20 cápsulas](https://consultaremedios.com.br/tamarine/caixa-com-20-capsulas/p)

### [**Para que serve**](https://consultaremedios.com.br/tamarine/p#indication-collapse)

Tamarine cápsula é indicado para o tratamento sintomático de intestino preso, das constipações primárias e secundárias e na preparação para exames radiológicos e endoscópicos.



## [Naturetti caixa com 16 cápsulas gelatinosas duras](https://consultaremedios.com.br/naturetti/caixa-com-16-capsulas-gelatinosas-duras/p)

### [**Para que serve**](https://consultaremedios.com.br/naturetti/p#indication-collapse)

Naturetti é um medicamento fitoterápico indicado para o tratamento da [prisão de ventre](https://minutosaudavel.com.br/prisao-de-ventre-intestino-presoconstipacao-o-que-e-e-remedios/) crônica ou momentânea devido a viagens, menstruação, dietas, cirurgias e alteração de hábitos alimentares.



## [Biogestil 250mg, caixa com 30 cápsulas gelatinosas duras](https://consultaremedios.com.br/biogestil/250mg-caixa-com-30-capsulas-gelatinosas-duras/p)

### [**Para que serve**](https://consultaremedios.com.br/biogestil/p#indication-collapse)

Este medicamento é destinado ao tratamento de distúrbios digestivos leves, atuando na redução de espasmos intestinais e tratamento de distúrbios hepatobiliares, com ação colagoga e colerética.



## [Sal de Frutas Eno frasco com 100g de pó efervescente de uso oral, abacaxi](https://consultaremedios.com.br/sal-de-frutas-eno/frasco-com-100g-de-po-efervescente-de-uso-oral-abacaxi/p)

### [**Para que serve**](https://consultaremedios.com.br/sal-de-frutas-eno/p#indication-collapse)

Sal de Fruta Eno é indicado para alívio de [azia](https://minutosaudavel.com.br/tudo-sobre-azia-pirose-na-gravidez-o-que-e-sintomas-e-mais/), má digestão e outros transtornos estomacais, tais como excesso de acidez do estômago e [indigestão](https://minutosaudavel.com.br/dispepsia-indigestao-o-que-e-sintomas-remedios-e-tipos/) ácida.



## [Lacday 10.000 FCC, com 30 tabletes dispersíveis](https://consultaremedios.com.br/lacday/10000-fcc-com-30-tabletes-dispersiveis/p)

### [**Para que serve**](https://consultaremedios.com.br/lacday/p#indication-collapse)

Lacday é a [lactase](https://consultaremedios.com.br/lactase/bula" \t "_blank) em comprimido mastigável que auxilia na digestão da lactose presente nos alimentos. Lacday não se destina às pessoas com [alergia](https://minutosaudavel.com.br/alergia/) ao leite de vaca.



## [Ablok 50mg, caixa com 30 comprimidos](https://consultaremedios.com.br/ablok/50mg-caixa-com-30-comprimidos/p)

### [**Para que serve**](https://consultaremedios.com.br/ablok/p#indication-collapse)

Ablok é indicado para o controle da [hipertensão arterial](https://minutosaudavel.com.br/o-que-e-hipertensao-arterial-causas-sintomas-e-tratamento/) (pressão alta), controle da [angina](https://minutosaudavel.com.br/o-que-e-angina-pectoris-instavel-e-estavel-sintomas-e-mais/) pectoris ([dor no peito](https://minutosaudavel.com.br/dor-no-peito-esquerdo-e-direito-causas-e-o-que-pode-ser/) ao esforço), controle de arritmias cardíacas, [infarto](https://minutosaudavel.com.br/o-que-e-infarto-ataque-cardiaco-tipos-sintomas-e-tratamento/) do miocárdio e tratamento precoce e tardio após infarto do miocárdio.



## [Pressat 2,5mg, caixa com 30 comprimidos](https://consultaremedios.com.br/pressat/2-5mg-caixa-com-30-comprimidos/p)

### [**Para que serve**](https://consultaremedios.com.br/pressat/p#indication-collapse)

Pressat é indicado como medicamento de primeira escolha no tratamento da hipertensão ([pressão alta](https://minutosaudavel.com.br/o-que-e-hipertensao-arterial-causas-sintomas-e-tratamento/)) e [angina](https://minutosaudavel.com.br/o-que-e-angina-pectoris-instavel-e-estavel-sintomas-e-mais/" \t "_blank)de peito ([dor no peito](https://minutosaudavel.com.br/dor-no-peito-esquerdo-e-direito-causas-e-o-que-pode-ser/), por doença do coração) devido à isquemia miocárdica (falta de sangue no coração).

Pressat pode ser usado isoladamente ou em combinação com outros medicamentos para tratar as mesmas indicações acima.



## [Aradois 25mg, caixa com 30 comprimidos revestidos](https://consultaremedios.com.br/aradois/25mg-caixa-com-30-comprimidos-revestidos/p)

### [**Para que serve**](https://consultaremedios.com.br/aradois/p#indication-collapse)

O seu médico receitou Aradois para tratar a sua hipertensão ([pressão alta](https://minutosaudavel.com.br/o-que-e-hipertensao-arterial-causas-sintomas-e-tratamento/)) ou por você ter uma doença conhecida como [insuficiência cardíaca](https://minutosaudavel.com.br/insuficiencia-cardiaca/) (enfraquecimento do coração). Em pacientes com pressão alta e hipertrofia ventricular esquerda, a [losartana potássica](https://consultaremedios.com.br/losartana-potassica/bula" \t "_blank) reduziu o risco de derrame ([acidente vascular cerebral](https://minutosaudavel.com.br/avc-isquemico-e-hemorragico-o-que-e-sintomas-causas-e-sequelas/)) e de [ataque cardíaco](https://minutosaudavel.com.br/o-que-e-infarto-ataque-cardiaco-tipos-sintomas-e-tratamento/)(infarto do miocárdio) e ajudou esses pacientes a viverem mais.

O seu médico também pode ter receitado Aradois por você ter [diabetes](https://minutosaudavel.com.br/diabetes/) tipo 2 e proteinúria; nesse caso, Aradois pode retardar a piora da doença renal.



## [Engov 15mg + 150mg + 150mg + 50mg, caixa com 24 comprimidos](https://consultaremedios.com.br/engov/15mg-150mg-150mg-50mg-caixa-com-24-comprimidos/p)

## Como o Engov funciona?

## Esse medicamento atua como analgésico (alivia as dores) e na melhora de sintomas alérgicos. Atua ainda como estimulante suave do Sistema Nervoso Central (SNC) que associado a analgésicos auxilia no alívio da dor.

O tempo de início da ação deste medicamento varia conforme o histórico de cada paciente. Em cefaleias leves a moderadas, sabe-se que em 60 minutos, após sua ingestão, tem-se o efeito esperado do medicamento.



## [Doril Enxaqueca 250mg + 250mg + 65mg, blíster com 4 comprimidos revestidos](https://consultaremedios.com.br/doril-enxaqueca/250mg-250mg-65mg-blister-com-4-comprimidos-revestidos/p)

## Como o Doril Enxaqueca funciona?

Doril Enxaqueca é uma combinação de [ácido acetilsalicílico](https://consultaremedios.com.br/acido-acetilsalicilico/bula), [paracetamol](https://consultaremedios.com.br/paracetamol/bula) e cafeína. O paracetamol é um analgésico e antipirético (contra dor e [febre](https://minutosaudavel.com.br/remedios-para-febre-sintomas-e-dicas-para-baixar-febre/)), o ácido acetilsalicílico é analgésico e [anti-inflamatório](https://minutosaudavel.com.br/anti-inflamatorio/). A cafeína potencializa o efeito analgésico.



## [Benegrip 500mg + 30mg + 2mg, caixa com 20 comprimidos revestidos](https://consultaremedios.com.br/benegrip/500mg-30mg-2mg-caixa-com-20-comprimidos-revestidos/p)

## Como o Benegrip funciona?

Benegrip atua elevando a tolerância à dor e à febre. Desempenha atividade antialérgica nos processos gripais, descongestionando o nariz e reduzindo a coriza. Estimula o sistema nervoso central, suavemente, conferindo sensação de bem-estar.

O tempo de início de ação deste medicamento é de 30 a 60 minutos após sua ingestão.



## [Coristina D 1mg + 10mg + 30mg + 400mg, caixa com 120 comprimidos](https://consultaremedios.com.br/coristina-d/1mg-10mg-30mg-400mg-caixa-com-120-comprimidos/p)

## Como o Coristina D funciona?

Coristina® d é uma associação medicamentosa que combina a ação analgésica e antipirética do [ácido acetilsalicílico](https://consultaremedios.com.br/acido-acetilsalicilico/bula), com a ação antialérgica do [maleato de dexclorfeniramina](https://consultaremedios.com.br/maleato-de-dexclorfeniramina/bula), eficaz na coriza e espirros, com [cloridrato de fenilefrina](https://consultaremedios.com.br/cloridrato-de-fenilefrina/bula), eficaz no alívio da obstrução nasal e a ação revigorante da cafeína. A inclusão da cafeína tem por função compensar a sonolência que pode ocorrer com o componente anti-histamínico.

O tempo estimado para o início da ação da Coristina® d é de aproximadamente 30 minutos.