



# 의약품상세정보

## 판시딜캡슐

### 기본정보

제품명	판시딜캡슐
성상	연회색 가루의 내용물이 든 상부는 녹색, 하부는 미황색의 불투명한 캡슐제
모양	장방형
업체명	<a href="#">동국제약(주)</a>
위탁제조업체	
전문/일반	일반의약품
허가일	2010-10-08
품목기준코드	201006075
표준코드	8806534020703, 8806534020710, 8806534020727, 8806534020734, 8806534020741, 8806534020758
기타식별표시	장축크기 : 18.9mm 단축크기 : 6.8mm 두께 : 6.8mm
첨부문서	<a href="#">첨부문서다운로드</a>



\* 첨부문서는 수집된 자료로 허가사항과 다를 수 있습니다.

### 원료약품 및 분량

#### 1캡슐(395mg) 중

순번	성분명	분량	단위	규격	성분정보	비교
1	약용효모	100	밀리그램	별규		
2	케라틴	20	밀리그램	별규		
3	티아민질산염	60	밀리그램	EP		
4	판토텐산칼슘	60	밀리그램	USP		
5	L-시스틴	20	밀리그램	EP		
6	파라아미노벤조산	20	밀리그램	USP		

첨가제 : 미결정셀룰로오스,스테아르산마그네슘,캡슐,콜로이드성이산화규소

## e약은요 정보

PDF다운로드

XML다운로드

HTML다운로드

## 효능효과

PDF다운로드

XML다운로드

HTML다운로드

변경이력

- 1. 손상된 모발, 감염성이 아닌 손톱의 발육 부진
- 2. 탈모의 보조치료

## 용법용량

PDF다운로드

XML다운로드

HTML다운로드

변경이력

성인 : 1회 1캡슐을 1일 3회 식후에 복용한다.  
 12세 이상 소아 : 1회 1캡슐을 1일 1 ~ 2회 식후에 복용한다.  
 12세 미만은 복용하지 않는다.

## 사용상의주의사항

PDF다운로드

XML다운로드

HTML다운로드

변경이력

- 1. 다음과 같은 사람은 이 약을 복용하지 말 것. 
  - 1) 이 약 또는 이 약의 구성성분에 과민반응 사람
  - 2) 12세 미만 소아
- 2. 다음과 같은 사람은 복용 전에 의사, 치과의사, 약사와 상의할 것. 
  - 임부 또는 임신하고 있을 가능성이 있는 여성, 수유부
- 3. 다음과 같은 경우 이 약의 복용을 즉각 중지하고 의사, 약사와 상의할 것. 상담시 가능한 한 이 첨부문서를 소지할 것. 
  - 1) 위통, 구토 등 위장관 불쾌감과 발한, 빈맥, 가려움, 두드러기, 두통, 어지럼, 홍조
  - 2) 두부이외의 신체부위에서 발모현상이 나타는 경우
  - 3) 정해진 용법·용량대로 3 ~ 4개월 사용 후에도 증상의 개선이 보이지 않을 경우
  - 4) 증상이 지속되거나 기대하는 효과가 나타나지 않는 경우

### 4. 기타 이 약의 복용시 주의할 사항

- 1) 설폰아미드 제제와 동시 복용 시 주의할 것.
- 2) 흉터로 인한 탈모나 안드로젠 유전성 탈모증, 남성형 대머리에는 사용하지 말 것.
- 3) 이 약은 당뇨병환자에 복용할 수도 있다.
- 4) 평균 치료 기간은 3 ~ 6개월이다.

5. 저장상의 주의사항 ○

- 1) 사용기한이 초과된 것은 복용하지 말 것.
- 2) 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관할 것.
- 3) 의약품을 원래 용기에서 꺼내어 다른 용기에 보관하는 것은 의약품 오용에 따른 사고 발생이나 의약품 품질 저하의 원인이 될 수 있으므로 원래의 용기에 넣고 꼭 닫아 보관할 것.

## 재심사, RMP, 보험, 기타정보

저장방법	차광기밀용기, 25°C이하 보관
사용기간	제조일로부터 36 개월
재심사대상	
RMP대상	
포장정보	120 캡슐/상자(10캡슐/PTP*12),180 캡슐/상자(10캡슐/PTP*18),270 캡슐/상자(10캡슐/PTP*27),360 캡슐/상자(10캡슐/PTP*36)
보험약가	
ATC코드	D11AX (Other dermatologicals)

## 생산실적 (단위 : 천원)

생산실적 엑셀다운로드

년도	생산실적
2022	14,761,820
2021	15,456,219
2020	15,323,867
2019	11,078,540
2018	10,146,137

## 변경이력

변경이력 엑셀다운로드

닫기