

## SPRINKLE CAPS™

### DESCRIÇÃO

Cápsulas de fácil abertura, disponíveis nas versões gelatina e vegetal.

### INTRODUÇÃO

A Capsugel traz uma nova geração de cápsulas especificamente concebidas para satisfazer as necessidades de um número crescente de pacientes que têm dificuldade de deglutição.

### DIFERENCIAIS/VANTAGENS

- Fácil abertura
- Opção farmacêutica para formulações em sachê
- Mesmo sistema de enchimento das cápsulas padrão

### FABRICANTE

Capsugel

### APLICAÇÕES/INDICAÇÕES

Formulações diversas em que o paciente apresenta dificuldade de deglutir as cápsulas, relato comumente encontrado em pacientes pediátricos e geriátricos. Aplicável também como opção de forma farmacêutica aos sachês pela facilidade da produção, aumentando a produtividade na farmácia e oferecendo uma dispensação tecnológica e inovadora da fórmula ao paciente.

### ASPECTOS FÍSICO-QUÍMICOS

tamanho	peso mg	tolerância(mg)	volume/ml	densidade			
				0,6mg/ml	0,8mg/ml	1mg/ml	1,2mg/ml
0	95	± 6	± 0,68	408mg	544mg	680mg	816mg

### DISSOLUÇÃO/LIBERAÇÃO

Embora as sprinkle caps sejam próprias para fácil abertura e consequente ingestão do conteúdo das mesmas, poderão ser deglutidas sem qualquer dano ao paciente. No caso de sprinkle caps de gelatina o tempo de desintegração é de 15 min e para as sprinkle caps vegetais 30 min (em meio aquoso de 36º a 38ºC).

---

## CONSERVAÇÃO / ARMAZENAMENTO

---

As condições ideais de armazenamento recomendadas são: em recipientes fechados em temperatura ambiente de 15 ° C a 25 °C e umidade relativa do ar 35% a 65%. O armazenamento prolongado fora dessas condições pode gerar deformidade ou dificultar a separação e o resultado são problemas observados no manuseio. Devem ser armazenadas longe da luz solar direta e de locais úmidos.

---

## SUGESTÕES DE FÓRMULAS

---

Aplicável a grande maioria das formulações.

---

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

---

Literatura do fabricante Capsugel.

HISTÓRICO DE ALTERAÇÃO DE DOCUMENTO – 05/08/16 - RW