

Resonium (natriumpolystyrenulfonat)

Läkemedel Resonium pulver till oral/rektal suspension.

Prognos Prognos finns i tabellen nedan. Observera att informationen i tabellen kan komma att ändras och att uppdatering inte sker dagligen. För daglig uppdatering se [Läkemedelsverkets restinformation](#).

Läkemedel	Beredningsform	Förpackning	Pris	Status	Prognos
Resonium	Pulver till oral/rektal suspension	450 g	160 kr	Restnoterad	oktober 2024

Alternativ Det finns inget annat utbytbar läkemedel på den svenska marknaden.

Möjliga alternativ kan vara något av nedanstående läkemedel med andra verksamma substanser. I första hand ska Veltassa användas som ersättningspreparat.

Observera att det är stora skillnader i pris. Jämförbara doser till Resonium 15 g (5,30 kr) är Veltassa 8,4 g (73 kr) och Lokelma 5 g (82 kr). Tyvärr finns inga uppgifter om dosekvivalens men detta är ungefärligen jämförbara doser.

Vid frågor om byte av läkemedel hänvisas till njurmedicinkliniken eller hjärt- och akutmedicinkliniken på CSK.

Läkemedel	Aktiv substans	Beredningsform	Styrka	Förpackning	Pris
Veltassa	Patiomer	Pulver till oral suspension	8,4 g	Dospåse 30st	2184 kr
Veltassa	Patiomer	Pulver till oral suspension	16,8 g	Dospåse 30st	2184 kr
Lokelma	Natriumzirkoniumcyklosilikat	Pulver till oral suspension	5 g	Påse 30st	2454 kr
Lokelma	Natriumzirkoniumcyklosilikat	Pulver till oral suspension	10 g	Påse 30st	3530 kr

Övrigt**Recepthantering**

Resonium kan finnas kvar på öppenvårdsapoteken trots en restsituation. Se fliken lagerstatus på [Fass.se](#) för aktuell information eller kontakta apoteken via telefonnumren i tabellen.

Vid byte till annat läkemedel behövs nytt recept. Förskrivare rekommenderas att skriva ut en liten mängd av ersättningspreparatet med ett uttag, och informera patienten om att Resonium ska hämtas ut när restsituationen är över.

Kontaktuppgifter öppenvårdsapotek:

Apotekskedja:	Telefonnummer:
Apotek Hjärtat	010-422 22 50
Apoteket AB	0771-210 210
Apoteksgruppen	0771-760 760
Doz Apotek	0533-809 601
Kronans apotek	0771-699 670