

# Enalapriilaat

(Renitec®)

## Afleveringsvorm

Ampul met 5 mg = 5 ml (1 mg/ml) enalapriilaat (als 2-water)

## Toedieningsroute

Intraveneus als bolusinjectie: onverdund, in tenminste 5 minuten

Intraveneus als kortlopend infuus: toegevoegd aan 50 ml NaCl 0,9% of glucose 5%, in 30–60 minuten

Intraveneus met behulp van spuitpomp: zie het geneesmiddelprotocol spuitpomp enalapriilaat

## Houdbaarheid

Zie vermelde datum en temperatuur op de verpakking.

Na verdunnen in infuusvloeistof: 24 uur bij 20°C

## Infuusvloeistoffen

NaCl 0,9%, glucose 5%, NaCl/glucose

## Verenigbaar met

Y-site : allopurinol, amikacine, ampicilline, aztreonam, benzylpenicilline, calciumgluconaat, cefazoline, ceftazidim, ceftizoxim, chlooramfenicol, cimetidine, clindamycine, co-trimoxazol, dextran 40, erythromycine, esmolol, famotidine, fenobarbital, fentanyl, filgrastim, fosfaat, ganciclovir, gentamicine, hydrocortison, labetalol, lidocaine, magnesiumsulfaat, methylprednisolon, metronidazol, morfine, nicardipine, piperacilline, ranitidine, tobramycine, theofylline, vancomycine

Infuus : dobutamine, dopamine, heparine, kaliumchloride, nitroglycerine, nitroprusside

## Onverenigbaar met

Amfotericine B, fenytoïne

## Bijzonderheden

Bevat benzylalcohol.

Enalapriilaat moet onder bewaking van hemodynamische parameters worden toegediend.

## Acute reacties

Exantheem, angio-oedeem.

## Bijwerkingen

Duizeligheid, hoofdpijn, prikkelhoest, hypotensie, koorts, gewrichtspijn.  
Geneesmiddelprotocol spuitenspomp Enalapriilaat

## Bereiden

Voeg 1 ampul 5 mg = 5 ml enalapriilaat toe aan 45 ml NaCl 0,9% of glucose 5%; de eindconcentratie is 0,1 mg/ml, 50 ml

## Houdbaarheid

Na verdunnen in infuusvloeistof: 24 uur bij 20°C

## Toedienen via perfusor

Gebruikelijke dosering: 0,2–1 mg/uur

SPUITENPOMP ENALAPRILAAT		
Eindconcentratie is 0,1mg/ml		
ml/uur	mg/uur	mg/24 uur
1,0	0,1	2,4
2,0	0,2	4,8
3,0	0,3	7,2
4,0	0,4	9,6
5,0	0,5	12,0
6,0	0,6	14,4
7,0	0,7	16,8
8,0	0,8	19,2
9,0	0,9	21,6
10,0	1,0	24,0