

# Procainamide

(Pronestyl®)

## Afleveringsvorm

Flacon met 1000 mg = 10 ml (100 mg/ml) procainamide

## Toedieningsroute

Intraveneus bij voorkeur als infuus en onder controle van EKG. De toedieningssnelheid is maximaal 50 mg/minuut.

Intraveneus met behulp van spuitpomp: zie het geneesmiddelprotocol spuitpomp procainamide

## Houdbaarheid

Na verdunnen in infuusvloeistof: 24 uur bij 4°C of 12 uur bij 20°C

## Infuusvloeistoffen

Glucose 5%

## Verenigbaar met

Y-site : heparine, hydrocortison, kaliumchloride, ranitidine

Infuus : amiodaron, atracurium, dobutamine, lidocaine, netilmicine, verapamil

## Onverenigbaar met

Y-site : fenytoïne, milrinon

Infuus : esmolol

## Bijzonderheden

Bevat natriumbisulfiet en benzylalcohol.

Toediening van procainamide moet onder bewaking van hemodynamische parameters en het ECG plaatsvinden.

Donkergekleurde oplossingen dienen niet te worden toegediend.

## Acute reacties

Angio-oedeem, urticaria, pruritus.

## Bijwerkingen

Geleidingsstoornissen, hypotensie, misselijkheid, braken, diarree, bittere smaak, duizeligheid, koorts, spierpijn, depressie, agranulocytose, hemolytische anemie, trombocytopenie, leukopenie.

## Bereiden

Voeg 2 flacons 1000 mg = 10 ml toe aan 28 ml NaCl 0,9% of glucose 5%; de eindconcentratie is 42 mg/ml, 48 ml

## Houdbaarheid

Na verdunnen in infuusvloeistof: 24 uur bij 4°C of 12 uur bij 20°C

## Toedienen via perfusor

Gebruikelijke doseringen:

aanvankelijk: 500 mg = 5 ml in 10 minuten

onderhoud: 2–10 g/24 uur, onder controle van hemodynamische parameters en het ECG

SPUITENPOMP PROCAINAMIDE Eindconcentratie is 42 mg/ml		
ml/uur	mg/uur	g/24 uur
0,5	21	0,5
1,0	42	1,0
1,5	63	1,5
2,0	83	2,0
3,0	125	3,0
4,0	167	4,0
5,0	208	5,0
6,0	250	6,0
7,0	292	7,0
8,0	333	8,0
9,0	375	9,0
10,0	417	10,0