

PIPERACILLINE

(PIPCIL®)

Afleveringsvorm

Flacon met 2 g en 4 g piperacilline (als natriumzout) poeder voor injectievloeistof

Oplosmiddel

Water voor injecties

Bereiden

volwassen:

	Flacon (g)	toevoegen water (ml)	verkregen oplos. (ml)	mg/ml
I.M.	2	4	5	400
I.V./Infusie	2	10	12,5	150
I.V./Infusie	4	20	25	150

kind:

	Flacon (g)	toevoegen water (ml)	verkregen oplos.(ml)	mg/ml
I.V./Infusie	2	16	20	100
I.V./Infusie	4	32	40	100

Toedienen

volwassen:

- Intramusculair: onverdund
- Intraveneus als bolusinjectie: onverdund, in 3-5 minuten
- Intraveneus als kortlopend infuus: toegevoegd aan 50-100 ml NaCl 0,9% of glucose 5%, in 30 minuten
- Intraveneus als continu infuus: toegevoegd aan NaCl 0,9% of glucose 5%

kind:

- Intraveneus als bolusinjectie: onverdund, in 3-5 minuten
- Intraveneus als kortlopend infuus: verdund met NaCl 0,9% of glucose 5% tot een concentratie van 20 mg/ml in 30 minuten (maximale concentratie bij vochtbeperking is 20 mg/ml (17))

Code voor toedienen

Categorie A en B

Houdbaarheid

Onverdund en na verdunnen in infuusvloeistof: 24 uur bij 20 °C of 4 °C

Infuusvloeistoffen

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

Verenigbaar met

Y-site: aciclovir, esmolol, labetolol, magnesiumsulfaat, morfine, ranitidine, zidovudine
Infuus: cefamandol, cefazoline, ciprofloxacin, clindamycine, flucloxacilline, fluconazol, heparine, hydrocortison, kaliumchloride, verapamil

Onverenigbaar met

Aminoglycosiden, natriumbicarbonaat

Bijzonderheden

Bevat 2 mmol natrium per 1000 mg.

Acute reacties

Pijnlijkheid op injectieplaats, huidreacties, anafylactische shock.

Bijwerkingen

Tromboflebitis, diep veneuze trombose, diarree, misselijkheid, hematomen, braken, bloedbeeldafwijkingen, koorts, hoofdpijn, duizeligheid