

Toedieninformatie thuiszorg: Bupivacaïne/Sufentanil 2,5 mg/1 microg/ml (Versie 2)

Toepassingsgebied

Hoorn én Purmerend (voor thuiszorgmedewerkers in de regio).

Voor Toediening Gereed Maken (VTGM)

Het geneesmiddel is al voor toediening gereed gemaakt (VTGM) door de klinische farmacie van het Dijklander Ziekenhuis.

Gebruikte hulpmiddelen bij VTGM (t.b.v. declaraties openbare apotheek)

- Bupivacaïne Aurobindo injvlst 2,5 mg/ml flac 50 ml (5 stuks), ZI: 15399737
- Sufentanil Forte injvlst 50 microg/ml ampul 1 ml, ZI: 13289438
- EVA zak 250 ml (Baxter) ZI: 15212254

Generieke naam

Bupivacaïne/Sufentanil

Afleveringsvorm

Bupivacaïne/Sufentanil wordt als infuuszak geleverd voor epidurale toediening.

Bupivacaïne/Sufentanil infuuszak

Dosering	Oplosmiddel	Volume
612,5 mg Bupivacaïne 250 microg Sufentanil	N.v.t.	250 ml

Toedienen

Toedienroute	Toedientijd
Epiduraal	Continu infuus (na aansluiten 7 dagen houdbaar bij kamertemperatuur) Toediensnelheid in overleg met arts.

- **Aandachtspunten** : Acute reacties: anafylactische reacties zijn waargenomen.

Toedienen via infuuspomp

Eindconcentratie is: Bupivacaïne 2,5 mg/ml + Sufentanil 1 microg/ml				
ml/uur	Sufentanil microg/uur	Bupivacaïne mg/uur	Sufentanil microg/24 uur	Bupivacaïne mg/24 uur
2	2	5	48	120
3	3	7,5	72	180
4	4	10	96	240
5	5	12,5	120	300
6	6	15	144	360
7	7	17,5	168	420

8	8	20	192	480
9	9	22,5	216	540
10	10	25	240	600

Houdbaarheid / bewaarcondities

Infuus	Houdbaarheid	Bewaarcondities
2,5 mg/1 microg/ml	14 dagen (datum op etiket)	Koelkast (2-8 °C)

Na aansluiten 7 dagen houdbaar bij kamertemperatuur.

Verenigbaar met

Vanwege de epidurale toepassing van Bupivacaïne/Sufentanil dit product niet combineren met andere geneesmiddelen.

Onverenigbaar met

Vanwege de epidurale toepassing van Bupivacaïne/Sufentanil dit product niet combineren met andere geneesmiddelen.

Bijzonderheden

- Bevat 15 mmol natrium per ml Sufentanil injectievloeistof. Bupivacaïne injectievloeistof is bijna natriumvrij.
- De pH van de Bupivacaïne injectievloeistof is 3,5-5,0.