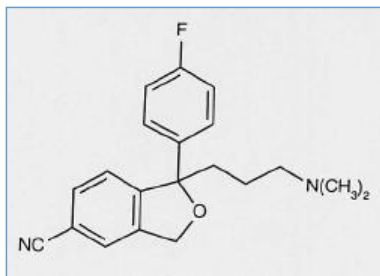


Stabilis



Citalopram



Nomes comerciais nos diversos países

| | |
|----------|--|
| Cipramil | Alemanha, Bélgica, Eslovenia, Luxemburgo |
| Elopram | Itália |
| Seropram | Austria, França, Hungria, Itália, Suíça |



Estabilidade em soluções simples

| | | | | | | | | | |
|--|--|------------|-----------|--|----|--|--|--|------|
| | | 0,16 mg/ml | 20°C-25°C | | 24 | | | | 1604 |
| | | 0,16 mg/ml | 20°C-25°C | | 24 | | | | 1604 |



Estabilidade em misturas

| | | | | | | | | | |
|--|--|------------|-----------|--|--------------------------------------|---|--|--|------|
| | | 0,16 mg/ml | 20°C-25°C | | Clorazepate di potassio : 0,08 mg/ml | 4 | | | 1604 |
|--|--|------------|-----------|--|--------------------------------------|---|--|--|------|



Compatibilidade

| | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|------|
| | | Citalopram : 0,08 mg/ml | | |
| | | Clorazepate di potassio : 0,08 mg/ml | | 1655 |



Método de administração



Bibliografia

| | tipo | publicação |
|------|--------|---|
| 1604 | jornal | <p>Gury C, Dolizy I, Aymard N, Sellali Y, Rochet S. Stability of citalopram hydrochloride in polyvinyl chloride bag for I.V. solutions and compatibility in the presence of dipotassium clorazepate. Eur Hosp Pharm 2001 ; 7: 11-14.</p> |
| 1655 | jornal | <p>Gury C, Dolizy I, Aymard N, Sellali Y. Stability of intravenous citalopram hydrochloride in either polyvinyl chloride bags or glass containers for infusion therapy, and compatibility with dipotassium clorazepate admixed. Pharmacotherapy 1999 ; 19: 484.</p> |



Dicionário

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|----------------------------------|
| | Antidepressor | | injetável |
| | Nomes comerciais nos diversos países | | Estabilidade em soluções simples |
| | Embalagem | | Molécula |
| | concentração | | temperatura |
| | conservação | | Duração da estabilidade |
| | biossimilar | | dados conflitantes |
| | Bibliografia | | Cloreto de polivinilo |
| | cloreto de sódio 0,9% | | luz |
| | hora | | Glucose 5% |
| | Estabilidade em misturas | | Solvente |
| | molécula | | NaCl 0,9% ou glucose 5% |
| | Compatibilidade | | Instabilidade química |
| | Incompatível | | Método de administração |
| | perfusão intravenosa | | Subcutânea |
| | Bibliografía | | Dicionário |