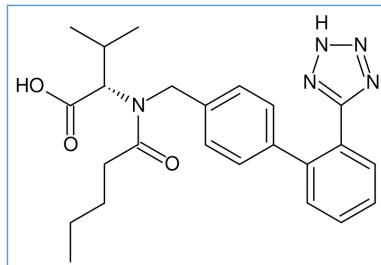


Stabilis



Valsartan



Stabilité des préparations

| 400 mg | Valzan® (Pharmacare PLC) | Gomme xanthane 20 mg Hydroxypropylcellulose 20 mg Aerosil® 110 mg Arôme banane 20 mg NaHPO4 80 mg Dioxyde de titane 1 mg Arôme fraise 110 mg Saccharose 22,04 g Eau purifiée > 25 mL | | 23-27°C | | 30 | | | | 3624 |
|--------|--------------------------|--|--|---------|--|----|--|--|--|------|
| 400 mg | Valzan® (Pharmacare PLC) | Gomme xanthane 20 mg Hydroxypropylcellulose 20 mg Aerosil® 110 mg Arôme banane 20 mg NaHPO4 80 mg Dioxyde de titane 1 mg Arôme fraise 110 mg Saccharose 22,04 g Eau purifiée > 25 mL | | 38-42°C | | 30 | | | | 3624 |



Bibliographie

| | Type | Source |
|------|-------|--|
| 3624 | Revue | Zaid Abdel Naser, Assali M, Qaddomi A, Ghanem M, Zaaror Yara Abu. Preparation and Stability Evaluation of Extemporaneous Oral Suspension of Valsartan Using Commercially Available Tablets. Int J Pharm Compound 2014 ; 18, 2 : 169-174. |



Dictionnaire

| | | | |
|--|----------------------------|--|------------------|
| | Antihypertenseur | | Solution buvable |
| | Stabilité des préparations | | Contenant |
| | Origine | | Excipient |
| | Température | | Conservation |
| | Durée de stabilité | | Biosimilaire |
| | Données conflictuelles | | Bibliographie |
| | Flacon plastique | | Comprimés |
| | A l'abri de la lumière | | Jour |
| | Bibliographie | | Dictionnaire |