

## ETHANOLI ANHYDRICI INJECTIO ЕТАНОЛ, АНХИДРОВАНИ, ИНЈЕКЦИЈЕ

### ИЗРАДА:

Под условима прописаним за израду стерилних галенских лекова (најмање степен С пречишћености ваздуха), етанол, анхидровани се филтрира кроз мембрански филтер номиналног промера пора до 0,22  $\mu\text{m}$  и, под условима који одговарају степену А пречишћености ваздуха, пуни у стерилну амбалажу.

### ИСПИТИВАЊЕ:

#### 1. Изглед:

бистар, безбојан раствор, без видљивих механичких онечишћења

#### 2. Честице испод границе видљивости (Ph. Eur. 2.9.19.):

мање од 6000 честица величине 10  $\mu\text{m}$  или већих, по контејнеру

мање од 600 честица величине 25  $\mu\text{m}$  или већих, по контејнеру

#### 3. Идентификација (Ph. Eur.):

Етанол: позитивна

#### 4. Киселост (USP):

највише 10 ml 0.02M натријум хидроксида

#### 5. Стерилност (Ph.Eur. 2.6.1.):

стерилно

#### 6. Бактеријски ендотоксини (Ph.Eur. 2.6.14.)

мање од 0,5 i.j./mL

### ПАКОВАЊЕ:

Пакује се у стерилне, апирогене, стаклене ампуле или стаклене бочице (тип I или II хидролитичке отпорности), у запремини од 1 mL до 50 mL.

### ДЕЛОВАЊЕ И УПОТРЕБА:

Неуролитик. Примењује се за контролу тешког и хроничног бола (терапијска неуролиза).

Пут примене: парентерално, за изазивање блокаде нерва или ганглије.

### ЧУВАЊЕ:

На температури до 25°C.

### РОК УПОТРЕБЕ:

12 месеци.

### ОБЕЛЕЖАВАЊЕ:

Ethanolī anhydricī injectio

Етанол, анхидровани, инјекције\_\_ mL

Број серије:

Рок употребе: месец/година

Чувати на температури до 25°C.

Бочицу отворити пробадањем гуменог затварача стерилном иглом (означавање у случају када је препарат пакован у бочицу).

Назив и адреса галенске лабораторије: