

## Läkemedel: Beredning av Botox

---

### Hitta i dokumentet

[Ta fram](#)[Beredning](#)[Uppdaterat från föregående version](#)

---

### Ta fram

- 1 st. flaska Botox 100 allergen-enheter
- 1st. Natriumklorid 9mg/ml 10ml
- 1st gråkanyl
- 1 st. 2 ml spruta
- Underlägg
- Skyddshandskar!

### Beredning

50 enheter/ml färdig lösning

Drag upp 2 ml Natriumklorid +extra till kanylens inre volym med en grå kanyl. Punktera Botoxflaskans membran och låt natriumkloriden sugas in försiktigt. Låt vätskan rinna ner längs kanten av flaskan för att undvika skumbildning. Dra tillbaka kanylen så att den hamnar ovan vätskeytan, lossa sedan på sprutan från kanylen så att vakuomet släpper. Sätt tillbaka sprutan och dra ut kanylen. Vänd Botoxflaskan försiktigt så att substansen löser sig .

**SKAKA INTE!**

**Skumbildning och häftig omrörning gör att botox denatureras.**

#### Märk flaskan Botox 50E/ml

*OBS. Kassera botoxflaskan om den inte innehåller vakuum som drar in lösningen!!*

Beredd lösning kan förvaras i kylskåp 24 timmar

Finns ingen rekommenderad förvaringstid i rumstemperatur – men kliniken rekommenderar användning inom 6 timmar i rumstemperatur efter beredning

Vid operation injiceras olika doser enligt läkaren  
Monojekt 1/2 ml insulinsafety syringe används.

**Observera att 10 E uppmärkt på sprutan motsvarar 5E botox**

Blandad oanvänd botox kasseras i riskavfall

### **Uppdaterat från föregående version**

210310: Rutin inlagd i mall för vårdriktlinje/bkn