

## Läkemedel för injektion eller infusion

## OCTREOTID HOSPIRA 8 mikrog/ml, IV inf

## Oktreotid 8 mikrogram/ml

enl spädn-instruktion

OBS Flera slutkoncentrationer finns. Detta blad gäller 8 mikrog/ml. Dessutom kan man använda flera olika styrkor att späda ifrån. Här finns exempel på spädning från både 50 mikrog/ml och 100 mikrog/ml. Kontrollera att rätt instruktion används.

Alt 1. Spädning från 1 ml 50 mikrog/ml ger 6,2 ml med slutkonc 8 mikrog/ml  
Spädes från:

<i>inj lösn</i>				<i>IV inf</i>
50 mikrog/ml		NaCl 9 mg/ml		8 mikrog/ml
1 ml	+	5,2 ml	=	6,2 ml

Alt 2. Spädning från 2 ml 50 mikrog/ml ger 12,4 ml med slutkonc 8 mikrog/ml  
Spädes från:

<i>inj lösn</i>				<i>IV inf</i>
50 mikrog/ml		NaCl 9 mg/ml		8 mikrog/ml
2 ml	+	10,4 ml	=	12,4 ml

Alt 3. Spädning från 1 ml 100 mikrog/ml ger 12,4 ml med slutkonc 8 mikrog/ml  
Spädes från:

<i>inj lösn</i>				<i>IV inf</i>
100 mikrog/ml		NaCl 9 mg/ml		8 mikrog/ml
1 ml	+	11,4 ml	=	12,4 ml

Administrering: Kontinuerlig infusion alt 15-30 min infusion.

Hållbarhet efter iordningställande: Färdigberedd infusionslösning bör användas inom 8 timmar efter beredning.

Hållbarhet originalförp: Förvaras i kyl. Får ej frysas. Förvara inj.flaskan i ytterkartongen. Ljuskänsligt.

Källa: FASS

OCTREOTID HOSPIRA 8 mikrog/ml, IV inf

Oktreotid 8 mikrogram/ml

enl spädn-instruktion

Indikation: Hyperinsulinism, ev chylothorax

Vanlig dos: 5 mikrog/kg, kan upprepas var 6:e - 8:e tim. Vid chylothorax kontinuerlig infusion upp till 10 mikrog/kg/tim.

---

Vanlig dos	Vanlig dos omräknad till volym beroende på kroppsvikt för Oktreotid 8 mikrogram/ml			
	0,5 kg	1 kg	2 kg	3 kg
Vid chylotorax högre doser				
5 mikrog/kg/dos	0,31 ml	0,63 ml	1,25 ml	1,88 ml

---