

盐酸苯肾上腺素 CAS: 61-76-7原料供应发货

产品名称	盐酸苯肾上腺素 CAS: 61-76-7原料供应发货
公司名称	南京辰瑞晟生物医药科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CRS 型号:CMO 产地:国产
公司地址	南京市雨花台区安德门大街57号楚翘城5幢503-008室（注册地址）
联系电话	0571-87428035 15360676961

产品详情

中文名	盐酸苯肾上腺素
英文名	L(-)-Phenylephrine hydrochloride
别名	盐酸苯福林 盐酸苯肾上腺素 肾上腺素杂质7 盐酸去氧肾上腺素 (R)-苯肾上腺素 盐酸盐 盐酸去氧肾上腺素(标准品) (R)-(-)-去氧肾上腺素 盐酸盐 (R)-3-羟基-ALPHA-甲氨基甲基苯甲醇 盐酸盐 (R)-(-)-3-羟基- -(甲氨基甲基)苯醇 盐酸盐 (R)-(-)-1-(3-羟基苯基)-2-甲氨基乙醇 盐酸盐
英文别名	Phenylephrine HCL L(-)-PHENYLEPHRINE HCL PHENYLEPHRINE HYDROCHLORIDE Phenylephrine Hydrochloride L-Phenylephrine hydrochloride L(-)-Phenylephrine hydrochloride d(-)-phenylephrinehydrochloride Phenylephrine Hydrochloride (200 mg) L-(3-HYDROXYPHENYL)-N-METHYLETHANOLAMINEHYDROCHLORIDE L-1-(M-HYDROXYPHENYL)-2-METHYLAMINOETHANOL HYDROCHLORIDE (-)-3-[1(R)-Hydroxy-2-(methylamino)ethyl]phenol hydrochloride (R)-(-)-1-(3-Hydroxyphenyl)-2-methylaminoethanol hydrochloride L-A-HYDROXY-B-METHYLAMINO-3-HYDROXY-1-ETHYLBENZENE HYDROCHLORIDE (R)-3-Hydroxy-alpha-(methylaminomethyl)benzyl alcohol hydrochloride (-)-3-HYDROXY-ALPHA-(METHYLAMINOMETHYL)BENZYL ALCOHOL HYDROCHLORIDE PHENYLEPHRINE HCL BP ((R)-3-HYDROXY-ALPHA-(METHYLAMINO) METHYL] BENZENEMETHANOLHYDROCHLORIDE)

CAS	61-76-7
EINECS	200-517-3
化学式	C9H13NO2.ClH
分子量	203.67
InChI	InChI=1/C9H13NO2.ClH/c1-10-6-9(12)7-3-2-4-8(11)5-7;;/h2-5,9-12H,6H2,1H3;2*1H/t9-;;/m0../s1
熔点	143-145 ° C(lit.)
比旋光度	-47 (c=2, H2O)
闪点	9
水溶性	>=10 g/100 mL at 21 C
溶解度	Freely soluble in water and in ethanol (96 per cent).
折射率	-45.5 ° (C=1, H2O)
酸度系数	pK1 8.77; pK2 9.84(at 25)
PH值	pH (10g/L, 25) : 4.5 ~ 5.5
存储条件	2-8 ° C
稳定性	Hygroscopic
外观	Crystalline Powder
颜色	White to almost white
Merck	14,7286
BRN	4158948
物化性质	白色或类白色结晶性粉末。熔点140-145 。易溶于水、乙醇，不溶于氯仿、**。左旋游离碱的熔点为169-172 。
产品用途	拟肾上腺素药物。对局部身部血管有收缩作用。用于外科物术延长局疗麻醉时间，鼻粘膜充血的消肿消炎等症。