

色孽秘药：凝胶使用与制作圣典 之究极防呆版

By Barometz, 024.M003, Terra

弱智，都能看得懂

目录：

使用篇

1.1 凝胶使用方法

1.2 与其他药物的联合使用

1.3 凝胶使用可能出现的问题

制作篇

2.1 凝胶的作用原理

2.2 材料的准备

2.3 制作过程

凝胶的使用方法：

事先准备：

在使用凝胶之前，首先，我们要确保自己有凝胶！你没有凝胶，是用不了凝胶的！



←这，是一管凝胶



这，也是凝胶→



←这，还是一管凝胶



←这是爱斯妥凝胶

←这是健民的凝胶

←这不是凝胶！

这个也不是！！ →
这是假屌，你个呆子！



凝胶的使用方法：

第一步：

记住，你需要脱掉你的裤子，因为凝胶，不能涂在裤子上！要涂在你的大腿上！

记得找个没人的地方脱，不能在人多的地方脱裤子！

第二步：

岔开腿，瞄准图中画红圈的地方：



不要涂到大腿窝子里！！！

第三步：瞄准之后按压液泵/挤压瓶身，就可以把凝胶挤在腿上了！

第四步：伸出你左手的食指中指无名指，把凝胶在腿上摊开到这个面积，等待它吸收到挥发殆尽即可。

如果你的智商超过了欧格林并且突发奇想把它涂在了你的蛋上，那么很好，你发现了一种更高效的抗雄方式。

喂，把你的视线给我从猫爪身上挪回来啊！

但是如果你把凝胶涂在你的奶子上，你不仅蠢的像马格努斯，你应该立刻去信仰纳垢的智障那里报告！！



←乳腺癌標本便是在這裡了，
這樣的身體是無法參加終極
之戰的.....

用量：

爱斯妥和健民的凝胶含量为**0.06%**, 在吃孕激素抗雄的情况下，你需要起码一卡尺（八厘米左右）的量来保证你体内雌二醇的充盈。

在不吃抗雄，单独使用爱斯妥或者健民凝胶来高雌抗雄的情况下，你将不得不去援交来保证你钱包的充盈！！！

听好了你这蠢货，把hrt全部寄托在爱斯妥和健民身上会让你的屁眼被客户草的摔一跤就能把煤气瓶坐进去！

自制凝胶：

多为爱斯妥**4倍**，**10倍**的浓度，即**0.24%**或者**0.6%**的雌二醇浓度。

在这个浓度下，你的血药浓度可以支持你用高雌这种更健康的方式抗雄。

需要的剂量分别是（参考）**4倍浓度早晚各2.5g/一天5g。10倍浓度一天2.5g以上**。视个人吸收增量。

别再吃色普龙了，那玩意是奸奇的阴谋，会让你的奶子长不大的，嗯。到时候你的肝脏会被卖给纳垢的。

与其他药物的联合使用

什么？你注射日雌之后感受到了恐虐的感召无比的愤怒？被奸奇的耳语折磨到精神失常了？

蠢货，这是戊酸雌二醇的代谢在你体内快速波动导致的！不同于幻龙，它在你体内的高低起伏会让你感到悲伤和混乱。

那么，在一周一次的日雌注射中，你可以在后三天/四天，进行一个凝胶的涂。来使你的血药浓度不会像没调教好的炮机一样，一下干的你直翻白眼。

嗯？你对你的基因种子和睾酮很厌恶所以想吃一些色普龙？

好吧，但是要记住，你还有数不清的爱要做，请勿每日摄入**12.5mg**以上的色普龙，无用，还会给你带来数不清的疾病，以及长不大奶子。

1.3 使用凝胶可能面对的问题

Q:为什么凝胶稀得和水一样？

A:有几个原因，首先是为了吸收效率的提高，减少了卡波姆这个增稠剂的含量。第二，在运输过程中，因为天气，阳光，具体不知名原因例如震动，阳光导致的升温，也会使凝胶化水。凝胶化水并不影响药效的吸收，虽然似乎更难涂了。

Q：为什么我涂完凝胶，腿上会有黑黑的泥？

A:这是正常现象，凝胶风干之后留下的卡波姆物质，清洗或者擦除干净即可。无害。

Q：我发现我对凝胶的吸收效果并不是特别好，出现了反雄的状况。

A:2.5g凝胶，理应在全部涂于大腿内侧的情况下可能能使你的雌二醇峰值超过950pg/ml，如果出现反雄，应当寻求补救措施。例如在涂完凝胶之后，盖一层保鲜膜使其无法挥发继续吸收，保鲜膜非常好用，效果强劲，建议尝试。但是通常不会出现这个情况！！！十个里面，九个都是自己瞎寻思！其实药效嘎嘎强！！！

Q:包装破损，没收到货，

A: 狗群主，rnm！退钱！

- Q: 为什么要涂在大腿内侧？不应该是大腿窝吗。

A:凝胶的吸收原理为经过透皮剂，使雌二醇进入大腿内侧丰富的脂肪层，而后再缓慢地释放进入身体里，使代谢极快的 17β 雌二醇也能在身体里滑出平缓的曲线。涂于大腿窝子，蛋皮，的确是更容易吸收的，但是血药浓度下降太快，可以抗雄，但是我给出的配方根本本来就能抗雄，没必要涂蛋皮

Q: 既然都是脂肪，可不可以.....

A:雌二醇凝胶涂抹在乳房上会使患乳腺癌的几率直线上升。

2：制作篇—赞美色孽

制作凝胶非常简单，但是如果你的智商比欧格林还蠢，请到此为止吧——来自第三军团技术军士部

凝胶的作用原理以及制作理论

雌二醇凝胶的制作原理为，通过酒精溶解雌二醇获得雌二醇的载体。往水中混合促渗剂使其成品吸收效率更高，并且加入卡波姆使其具备凝胶的形态易于保存。

雌二醇凝胶的作用原理为，酒精中的雌二醇在促渗剂的帮助下，更好地穿过皮肤，到达大腿内侧的脂肪层，进行缓释，以获得更平缓的血药曲线。

雌二醇凝胶的小规模制作的实际操作：

切记，不要瞎寻思！不要瞎寻思！做凝胶很简单，很简单！

采购：

器材：

筷子，任何材质即可，这会是比玻璃棒更便宜且好用的存在。

食品秤：0.1g的即可，0.01g的也很好，毫克秤十分没必要，你在杯子上损耗的都没法计算了，别去花那个冤钱（

烧杯（非刚需）：500ml即可，记得买带盖子和吸管的，在你做完凝胶之后可以洗干净来喝水。玻璃杯喝可乐是真的最棒了！

小勺：淘宝搜索实验室长柄刮勺/或者购买一次性塑料勺，用一个扔一个不心疼。

小杯：可以是烧杯，也可以是一次性纸杯，塑料杯。

原料：

水：讲究，就楼下超市纯净水。不讲究，直接去水龙头接。

卡波姆980：淘宝搜索即可，切勿购买三木，鸿诗这两家的，它们这俩叼毛发的根本不是卡波姆980.

丙二醇：淘宝买量大的。

氮酮：同上。

三乙醇胺：淘宝搜索，一瓶500g的即可，用不完。

95%酒精：切记买谷物酒精，工业酒精不是说不行，那个味道实在是.....

雌二醇：重头戏，看仔细了！买（17- β -雌二醇）不要买雌二醇！去淘宝搜索麦克林试剂代购，98%纯度即可。价格不要超过27块一克，这是小批量做这自己用的最优解了。不要去阿里巴巴搜什么99纯度的，看着便宜很多假货，你不是羊羊这种直接和药厂联系的不要去买。98%纯度的够你用的了，你又不是要用几十年，别担心重金属什么的，短期用用没问题。麦克林的起码是真货。

pH试纸：看着买就行，这玩意买一盒一辈子都用不完。

制作过程：

准备：清单制作

在正式制作之前，需要有一份配比来指导你加入不同质量的不同材料。

首先我们要明白不同材料的作用，上面已经说过，这里详细讲一下，使你们知道彻底明白凝胶是什么。

事先要注意的是，一切的材料，都用质量计算，而不是体积，或者两者并用。质量让你们更好理解它的构成。

17- β -雌二醇：一般我们制作凝胶都是为了经济性，高雌抗雄，就需要起码爱斯妥四倍或者十倍的含量，即0.24%或者0.6%的浓度，也可以你们自己选择其他的含量，自己有数即可。使用4倍含量的凝胶一般来说需要早晚各一次，占用时间多一点点。但是十倍浓度的凝胶吸收可能不到十倍，会浪费一些，看你自己选择，羊羊是喜欢十倍浓度一些。选择你目标的浓度，记下来。

酒精：雌二醇的载体。你们要理解雌二醇，这个东西是脂溶性的，所以你们看日雌，十一雌针剂，庚酸雌二醇针剂都是注射油。它不溶于水，难溶于酒精。所以酒精也是可以溶解雌二醇的。我们酒精的含量有几个选择，一般都是50%，55%，60%。都是可以的，50%的酒精也可以溶解十倍浓度，别担心。这里要注意了，你要用95%的酒精，你实际使用的酒精的质量就得50%/95%，实际上是52.6%，你如果不想这么仔细，随便来也无所谓。不是骂你，是真的无所谓，这么点误差不讲究也行（

丙二醇：丙二醇是一般雌二醇凝胶中会使用的两种促渗剂之一，它的作用有两个，一个是促渗，它渗透性强。还有一个是保湿，这本身也有助于渗透。酒精它就有微弱的渗透功能，有了丙二醇的保湿，就能让酒精挥发更慢，也让药物整体有更长的吸收时间，增加吸收效率。

氮酮：（氮酮可以促进药物或活性添加剂在皮肤角质层中的扩散阻力减少，起到很强的促渗作用。）哎呀上面这句话你们看不懂就不要去雇它。反正氮酮也是很常见且效果很好的促渗剂就对了。一般氮酮的使用量，占总质量的2%。这是效果最好的浓度，不要多也不要少。

一般我们这两样会一起使用，因为丙二醇和氮酮联合作用会使促渗效果1+1>2

丙二醇为什么不说具体用量，是因为丙二醇的量，实际上不固定。某篇论文说，丙二醇和氮酮的比例达到5:2，促渗效果最好，那在我们这个配方里，就是5%的丙二醇。

但是你要是15%也可以，因为保湿效果真的很好，能湿润很长时间。也有一些小药娘真的这么做了，总体的使用也是没什么缺点的。你如果再想加入第34567种促渗剂，也行，ok的。

卡波姆980：卡波姆980膨胀之后，加入三乙醇胺，就会变成凝胶，凝胶的质地的来源就是卡波姆。加多了，就更稠，加少了，就稀。它的素质非常好，但是有个缺点，怕热。你们买爱斯妥，健民的凝胶，夏天经常会化水就是因为太热了。多加一点卡波姆有助于缓解这个问题，但是，不要多加。

药圈流传有一个教程是github上的，叫你使用1%的卡波姆，的确看着成品很好。但是，卡波姆这个东西，浓度越低，吸收效果越好。羊羊十二月制作过1%浓度卡波姆的凝胶，吸收效果很不好，十倍浓度甚至只有一百多mg/ml雌二醇的血药浓度，不适合使用。

卡波姆这个东西，用量越少，越好，小批量制作自用，0.2/0.25%的量，是非常好的。也不要太少，成不了胶。

三乙醇胺：用量一般为卡波姆980的1.3到1.5倍，你可以手动用试纸测一下，然后往后都知道你的具体比例了，羊羊是默认1.5倍。但是，在卡波姆980的含量很低，例如0.2%的情况下，三乙醇胺的用量可能还会更多。我的猜想是因为含量太低导致粒子之间的空隙变大，从而三乙醇胺分散开来之后成胶的效果反而不明显了。这是一个可能的原因，总之，我们以1.5倍来当一个标准。使用百分之0.2%的卡波姆，就要加入0.3%的三乙醇胺。
所以三乙醇胺真的要少买，根本用不完（

200ml注射器：可以把稀凝胶打进容器里，注意，卡波姆2.5%以上的浓度就不能用注射器了

5ml注射器：推荐购买，可以拿来滴入三乙醇胺。

或者直接使用真空分液瓶来挤出三乙醇胺，这非常方便。

容器：最后就是容器了。一般有两个选择：**1**真空分液瓶**2：**铝塑牙膏管。
因为你们是小批量制作，所以牙膏管的成本和真空分液瓶几乎一样。除非你有地方，也有预算一次性找工厂批发一万支，那就可以把牙膏管的成本降至在3毛钱一支。
牙膏管记得买铝塑的，让它配套发一个烫封器（其实就是卷发棒）。
淘宝即可。

三乙醇胺：用量一般为卡波姆980的1.3到1.5倍，你可以手动用试纸测一下，然后往后都知道你的具体比例了，羊羊是默认1.5倍。但是，在卡波姆980的含量很低，例如0.2%的情况下，三乙醇胺的用量可能还会更多。我的猜想是因为含量太低导致粒子之间的空隙变大，从而三乙醇胺分散开来之后成胶的效果反而不明显了。这是一个可能的原因，总之，我们以1.5倍来当一个标准。使用百分之0.2%的卡波姆，就要加入0.3%的三乙醇胺。

所以三乙醇胺真的要少买，根本用不完（

1：那么，现在我们就有了六种材料的比例了：

酒精我们使用含量50%

雌二醇为10倍0.6%

卡波姆0.2%

三乙醇胺0.3%

氮酮2%

丙二醇5%

让我们打开Excel表格，将其输入到表格之中：

3这是成品：

总量	1
酒精95%	0.526
卡波姆	0.002
雌二醇	0.006
三乙醇胺	0.003
氮酮	0.02
丙二醇	0.05
纯净水	0.393

4另起一列，用乘法函数，用函数把比例搞出来，比如我做310g凝胶

总量	1
酒精95%	0.526
卡波姆	0.002
雌二醇	0.006
三乙醇胺	0.003
氮酮	0.02
丙二醇	0.05

2：那么这里还差一个就是水，因为其他地方都是固定的，水就加入余量即可。余量就是总量减去其他的：

总量	1	8000
酒精95%	0.526	4208
卡波姆	0.002	16
雌二醇	0.006	48
三乙醇胺	0.003	24
氮酮	0.02	160
丙二醇	0.05	400
纯净水	=B1-B2-B3-B4-B5-B6-B7	

5下面，这个就是成品，我们可以知道在300g的凝胶（损耗10g）时，每种材料的具体的量是多少

总量	1	310
酒精95%	0.526	163.06
卡波姆	0.002	0.62
雌二醇	0.006	1.86
三乙醇胺	0.003	0.93
氮酮	0.02	6.2
丙二醇	0.05	15.5
纯净水	0.393	121.83

A	B	C
1 总量	1	310
2 酒精95%	0.526	=C1*B2
3 卡波姆	0.002	=C1*B3
4 雌二醇	0.006	=C1*B4
5 三乙醇胺	0.003	=C1*B5
6 氮酮	0.02	=C1*B6
7 丙二醇	0.05	=C1*B7
8 纯净水	=B1-B2-B3-B4-B5-B6-B7	=C1*B8

具体操作：

卡波姆980需要溶胀之后才能用，在大多数人自己家里，最好的方式还是自然隔夜溶胀。就是你往容器里放入121.83（上图）的水之后，用一次性杯子，称出0.62g的卡波姆，轻轻地放在水面上即可。如图右上。或者你有钱，买个磁力搅拌仪，搅拌一两个小时也行，但是我还是喜欢上面的方法。总之，这样获得卡波姆溶液~

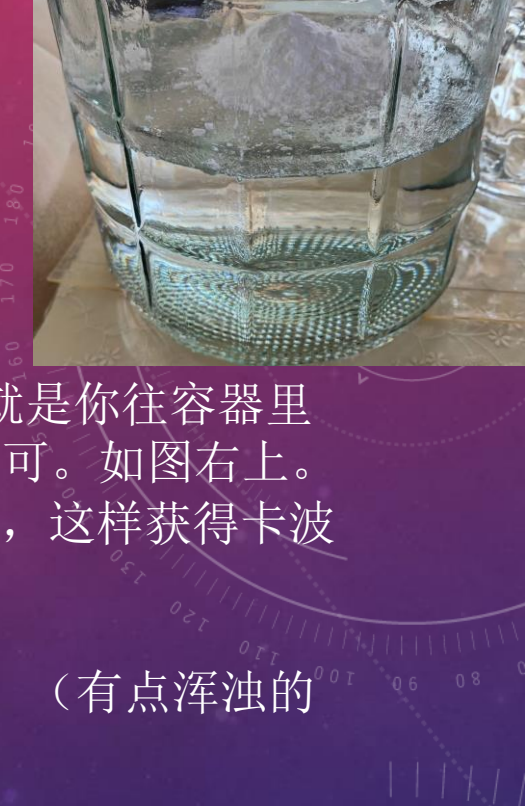
第二步，往卡波姆溶液里加入丙二醇15.5g和氮酮6.2g，混合均匀。到这一步，A药液配好。（有点浑浊的药液，正常的。

第三部，另起一个烧比，往里加入163.06g酒精，为了防止挥发太多，加入165g。酒精倾倒时容易顺着桶边流出来，这里有一个小技巧。



把酒精的封口切成这样，酒精就不会顺着壁流出去了，是不是很聪明呢~

第四步：往酒精里倒入雌二醇1.86g，进行搅拌，需要的时间比较久，不要太用力去搅拌，让它保持流动就行，不然挥发太多了（也无所谓）。
最后我们获得女儿红一杯~



第五步1版：这个时候，我们手上有A液和女儿红，把女儿红一股脑倒入A液当中，搅拌均匀之后，不要等卡波姆沉淀，直接打开你的真空分液瓶/摆好你的牙膏管，加入药液100g。而后用5ml针管滴入0.3g三乙醇胺（有点误差无所谓），取出筷子，开始搅拌，要确保你的搅拌手法，把凝胶搅拌均匀了。搅拌均匀之后顺利形成凝胶，大功告成！该盖盖子盖盖子，该去封口去封口。

第五步2版：A液和女儿红混合，加入三乙醇胺0.93g，获得一杯子凝胶，拿200ml针筒抽出，注入到目标容器里，可能会有气泡，这我真不知道怎么搞(，羊羊用的是上面的方法，也喜欢上面的[www](#)。

回顾上文，其实根本没有会犯错的地方，一旦有地方出现了问题，很多时候其实根本没有出现问题，你们只要严格按照流程来，不多想，真的不会有错误的，就这样啦~拜拜~