

权 利 要 求 书

1、一种即用型复方紫草油敷料，其特征在于，按照质量份由以下组分构成：紫草 55 份-65 份，虎杖 75 份-85 份，冰片 2 份-8 份，维生素 E 油 40 份-60 份，六磷酸肌醇 1 份-3 份，橄榄油 900 份-1100 份；

5 所述即用型复方紫草油敷料的制备方法如下：

步骤 1、称量：按照质量份称量以下组分：紫草 55 份-65 份，虎杖 75 份-85 份，冰片 2 份-8 份，维生素 E 油 40 份-60 份，六磷酸肌醇 1 份-3 份，橄榄油 900 份-1100 份；

10 步骤 2、将称量好的紫草，虎杖，冰片和橄榄油进行混合并放置在长方形不锈钢容器中，放置于真空恒温箱中，每间隔 1 小时翻转盛药容器保证药物与橄榄油充分浸渍混合；

步骤 3、取出容器放置无菌操作台中并待其降室温，采用 50 目筛网过滤除去杂质，之后加入称量好的维生素 E 油和六磷酸肌醇并充分混匀，针式过滤器过滤除菌，最后将除菌后的药物浸出油置于无菌玻璃器皿中储存备用；

15 步骤 4、在无菌环境下，用步骤 3 制备得到的药物浸出油浸泡单层聚酯纤维网，置入无菌铝箔袋中，真空机除去内部气体并封口。

所述步骤 2 中的真空恒温箱内温度为 75-85℃；

所述步骤 2 中的浸渍混合时间为 20-28h；

所述步骤 3 中的针式过滤器的孔径为 0.2μm。

20 2、根据权利要求 1 所述的即用型复方紫草油敷料，其特征在于，该敷料的组成为：紫草 60g，虎杖 80g，冰片 5g，维生素 E 油 50ml，六磷酸肌醇 2g，橄榄油 1000ml。

3、一种即用型复方紫草油敷料的制备方法，其特征在于，包括以下步骤：

25 步骤 1、称量：按照质量份称量以下组分：紫草 55 份-65 份，虎杖 75 份-85 份，冰片 2 份-8 份，维生素 E 油 40 份-60 份，六磷酸肌醇 1 份-3 份，橄榄油 900 份-1100 份；

步骤 2、将称量好的紫草，虎杖，冰片和橄榄油进行混合并放置在长方

形不锈钢容器中，放置于真空恒温箱中，每间隔 1 小时翻转盛药容器保证药物与橄榄油充分浸渍混合；

5 步骤 3、取出容器放置无菌操作台中并待其降室温，采用 50 目筛网过滤除去杂质，之后加入称量好的维生素 E 油和六磷酸肌醇并充分混匀，针式过滤器过滤除菌，最后将除菌后的药物浸出油置于无菌玻璃器皿中储存备用；

步骤 4、在无菌环境下，用步骤 3 制备得到的药物浸出油浸泡单层聚酯纤维网，置入无菌铝箔袋中，真空机除去内部气体并封口。

4、根据权利要求 3 所述的制备方法，其特征在于，所述步骤 2 中的真空恒温箱内温度为 75-85℃。

10 5、根据权利要求 3 所述的制备方法，其特征在于，所述步骤 2 中的浸渍混合时间为 20-28h。

6、根据权利要求 3 所述的制备方法，其特征在于，所述步骤 3 中的针式过滤器的孔径为 0.2 μ m。