



1 在开始装配之前，请先检查以下内容：

- 2 带黑色管道的白色毡布过滤器
- 4 SILEXA™ 过滤器
- 1 共轭连接（即图中蓝色“8”字形大圈）
- 1 测试瓶
- 4 金属支撑簧片（460 毫米）
- 2 1250 ST 主体
- 2 盖子（只有一个钻孔）

服务区间套件包括：

- 模制塑料底座 + 螺钉
- 印制卡片
- 不干胶 Timestrip 标签

安装套件包括：

- 2 直头适配器 15 毫米 x 1/2" BSP
- 2 大号填充塞
- 4 弯头 15 毫米
- 1 装配植入模块
- 6 植入模块小号填充塞
- 4 全螺纹螺钉 (M5 x 102 毫米)
- 8 套筒螺母端子 (M5 x 9 x 20 毫米)
- 3 主干适配器
- 2 大转小接头
- 1 三通件
- 2 T 型阀门
- 2 黑色管道，直径 200 毫米 x 15 毫米
- 2 黑色管道，直径 265 毫米 x 15 毫米

服务指示牌——装配和附件



- i** 将底座 (c) 背面上的套筒插入分离器盖子中的预钻孔。
- ii** 撕掉 Timestrip 标签 (a) 的后部贴纸，并粘贴到塑料卡片 (b) 虚线内部。
- iii** 弯曲卡片，将其末端穿过底座顶部表面上的插槽。

为了激活，请在指定点处用力按住 Timestrip 标签。

数分钟后将会出现一条红线，显示最多为 12 个月的“服务时间”。

每组服务套件都会提供备用卡片和 Timestrip 标签

总体安装须知

- 请确保稳定落入管道，从出水口流向下水道。
- 冷凝水应始终连接至下水管或下水道，严禁将冷凝水排放至雨水排水沟或地表水。
- 记住应由用户负责确认当地政府允许的排放限额。

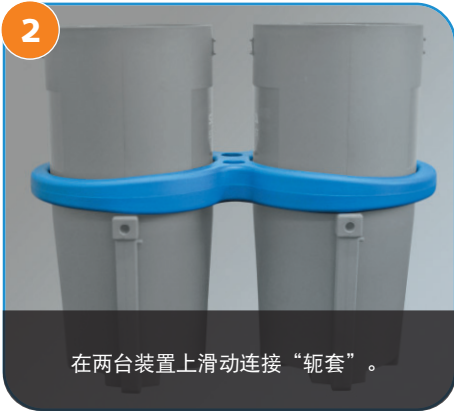
测试水质

在出水口混浊度超出当地 ppm 上限之前，更换过滤器。

每周使用随机套件测试出口水质。



如需了解更多信息，请访问下面的网站。



在两台装置上滑动连接“轭套”。



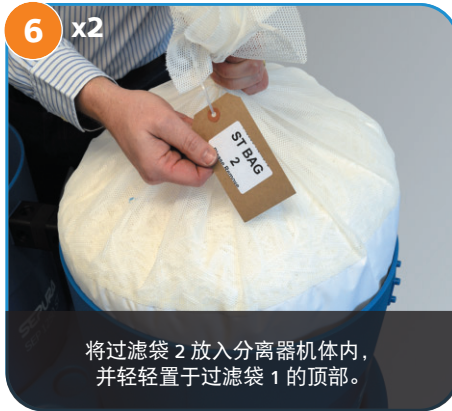
使用全螺纹和螺母端子在两台分离器主体之间安装进水口模块。可从 SEPURA™ 选用附加植入模块作为可选项。



从另一侧拧紧所有螺钉。将大号填充塞插入到位于每台装置对面一侧剩余未使用的植入模块中。



将过滤袋 1 放入分离器机体内，并确保袋子与机器侧壁接触。



将过滤袋 2 放入分离器机体内，并轻轻置于过滤袋 1 的顶部。



在 90 度位置安装固定弹簧夹，直接接触过滤袋，以防止浮选。



将剩余的过滤器（针刺毡布袋中的一个）插入最上部连接管道。



拧紧进水口连接器（大转小接头）。



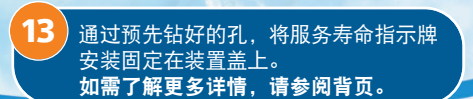
使用随机配件将过滤管连接至进水口模块。



11 如下所示组装连接管道并安装到两台装置上，确保管道完全插进推入式配件。



12 将 T 型阀门装在测试点处。将装置注水并检查是否漏水。



13 通过预先钻好的孔，将服务寿命指示牌安装固定在装置盖上。如需了解更多详情，请参阅背页。

成品 SEP 2500 装置

