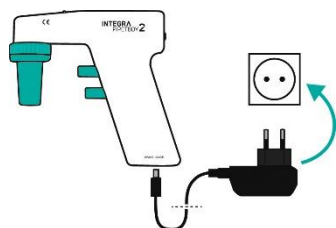




本快速入门指南旨在让您简要概览 PIPETBOY acu 2 的主要特点和操作。详细资料请参阅 www.integra-biosciences.com 上多种语言版本的 PIPETBOY acu 2 操作说明 (OI)。

电池充电



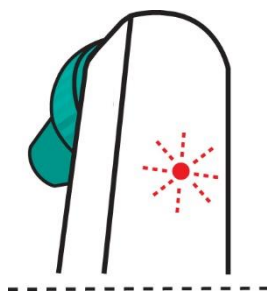
首次使用前，请将锂电池完全充满。
PIPETBOY acu 2 仅可使用原装锂电池（货号 155066）！
不可兼容 PIPETBOY acu 的镍氢电池

输入电压必须满足电源适配器的要求：100-240 VAC，50/60 Hz。



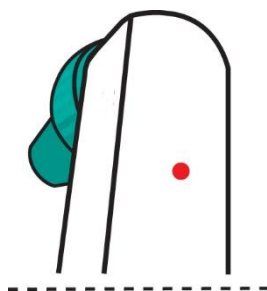
插入电源

电量低



红色闪烁

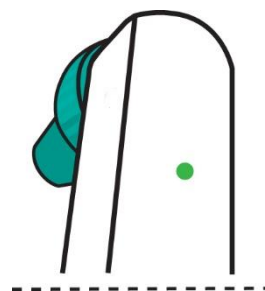
电池充电中



红色

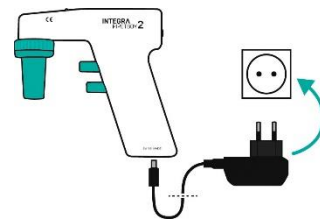
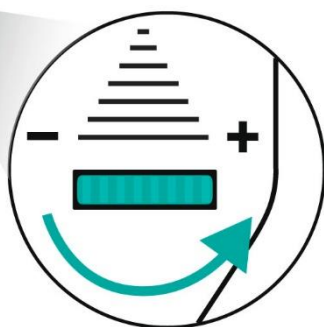
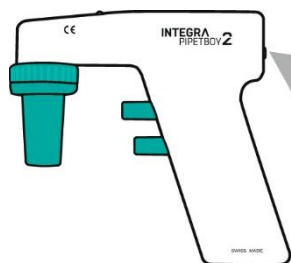
~ 3.5 h

电池已充满



绿色

一般速度设置



插入电源即可开启
涡轮加速功能

50%
速度

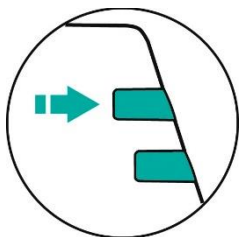
100 %
速度

125 %
涡轮加速

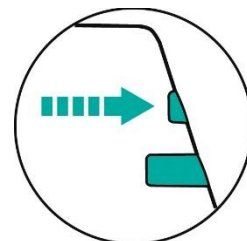
INTEGRA

手动速度控制

吸取



慢速



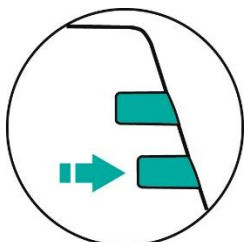
快速

重力分配

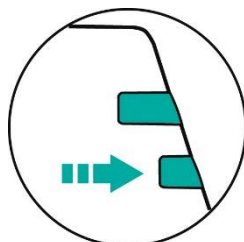
慢速

快速

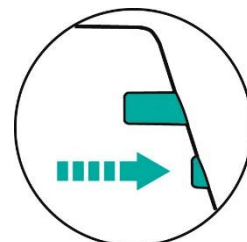
分配



泵不运转



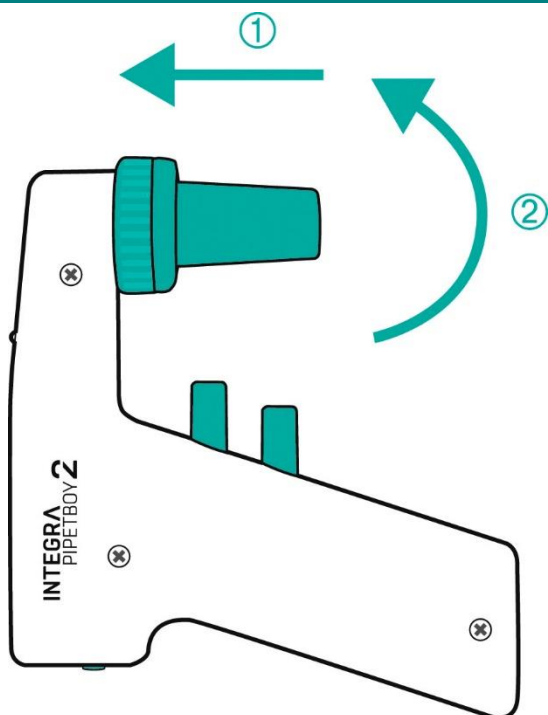
泵运转



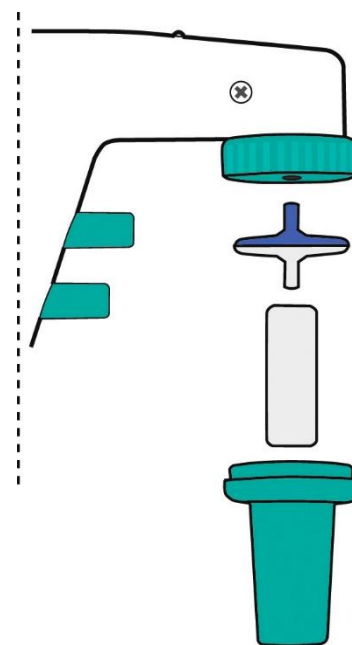
泵运转

滤芯更换

按压 (1) 并逆时针旋转 1/8th (2)



更换滤芯



有颜色的一面朝上

适用范围

PIPETBOY acu 2 是一款移液控制器，用于配合塑料或玻璃移液管吸取和分配 1 到 100 ml 体积范围内的水性溶液。其适用于测量、控制和实验室用途。任何在医疗或 IVD 环境下的使用均由使用者自行承担所有责任。

安全注意事项

- 1) 请勿在有爆炸危险的环境中使用PIPETBOY acu 2或为其充电。请勿将其用于高度易燃液体的转移，例如丙酮或乙醚。
- 2) 处理危险物质时，请遵照材料安全性数据表（MSDS）以及所有安全准则。使用防护服和护目镜。切勿将移液管指向任何人。
- 3) 避免移取挥发蒸气能够腐蚀PA（聚酰胺）、POM（聚甲醛）、FPM（氟橡胶）、NBR（丁腈橡胶）、CR（氯丁二烯）和硅胶材料的液体。腐蚀性蒸气也可能损坏设备内部的金属部件。
- 4) 仅使用INTEGRA Biosciences原装电源适配器。防止受潮，以免PIPETBOY acu 2损坏。

不论上述安全注意事项如何，必须遵守行业协会、卫生部门、行业监管机构等的其他适用规定和准则。

保修

PIPETBOY 移液控制器的设计和制造遵循质量与耐用性的高标准。其保修期为 12 个月。



在 www.pipetboy.info 或 www.integra-biosciences.com 上注册您的 PIPETBOY 并点击保修注册，即可享受延长至 3 年的保修期。您的保修期延长将在线上提交注册登记表后生效。



设备的废弃处置



PIPETBOY acu 2 设备不得与未分类的城市垃圾一起处置。
请依照您所在地区的设备废弃处置管理法规分别处置 PIPETBOY acu 2 和电池。

制造商

INTEGRABiosciences AG
瑞士，齐策斯CH-7205
T +41 81 286 95 30
F +41 81 286 95 33

info@integra-biosciences.com
www.integra-biosciences.com

INTEGRABiosciences Corp.
美国，哈德森NH 03051
T +1 603 578 5800
F +1 603 577 5529



符合性声明

INTEGRA Biosciences AG –瑞士，齐策斯7205

自行声明该设备

描述

型号

PIPETBOY acu 2

155000, 155015, 155016, 155017, 155018, 155019, 155022,
155023, 155024

符合:

欧盟指令以及法规

2014/35/EU, 2014/30/EU, 2012/19/EC, 2011/65/EC, 2006/66/EC, 1907/2006, 2019/1782,
1103/2010

英国法规

S.I. 2016/1101, S.I. 2016/1091, S.I. 2013/3113, S.I. 2012/3032

想获取已签署的 CE 声明以及当地国家法规的详情, 请参阅随设备提供的操作说明。