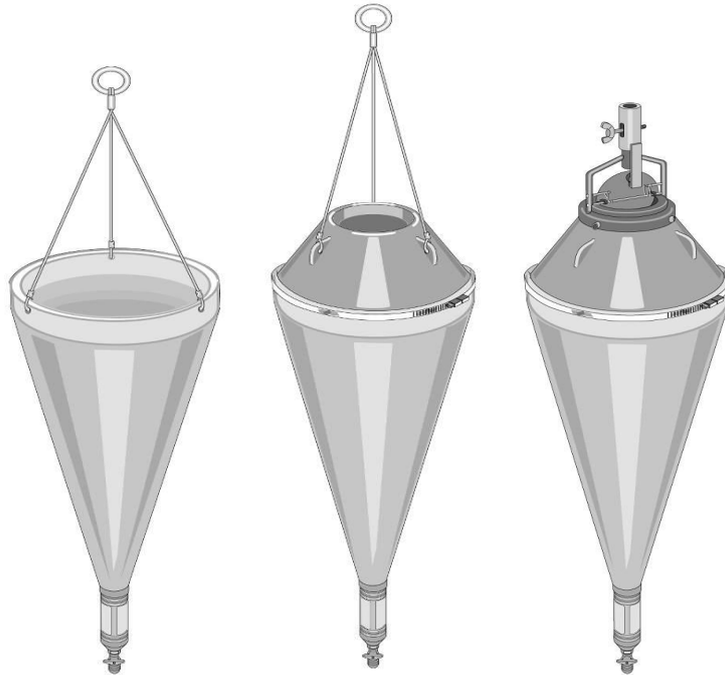




德国 HYDRO-BIOS 公司-- Apstein 浮游生物网

Plankton Nets acc. to Apstein



438 000/001
438 030

438 010
438 040

438 020
438 050

Apstein 浮游生物网用于湖泊调查，有各种形状和大小。滤网材料是 MOnyl®合成筛绢。ABS 塑料罩用于定量浮游生物网上。这套网很少需要维护，因为所有金属部件都有很强的抗腐蚀功能。网袋的腐蚀也是不会发生的，因为它们是由丝绸制成。MOnyl®合成筛绢的网孔大小不会因为丝线拉伸而改变。

Apstein 浮游生物网标准网孔大小是 55 微米，用于进行浮游植物的采集。用于采集浮游动物的网孔大小为 335 微米。我们可以根据用户的特殊需求，对每个网袋单独交货，并且价格不变，可选网孔大小如下表所示：

网孔大小（单位：微米）

- NY 55 HC NY 100 HC NY 300 HC
- NY 70 HC NY 150 HC NY 335 HC
- NY 80 HC NY 200 HC NY 500 HC
- NY 90 HC NY 250 HC NY 780 HC

更小孔径的网也可定做，但需要附加费用



Apstein 浮游生物网订购信息:

438 000 表层网, 用于定性采集

网口直径, 25cm

网锥体长, 50cm

带筛绢的可旋网桶

438 001 表层网, 用于定性采集

网口直径, 25cm

网锥体长, 50cm

带侧面开口和旋塞阀的可旋网桶

438 030 浮游生物网, 用于定性采集

网口直径, 40cm

网锥体长, 100cm

带侧面开口和旋塞阀的可旋网桶

438 010 浮游生物网, 用于定量采集

网口直径, 10cm

罩高度, 13cm

网直径, 25cm

网长, 50cm

带侧面开口和旋塞阀的可旋网桶

438 020 浮游生物, 用于定量采集

网口直径, 10cm

罩高度, 13cm

网直径, 25cm

网长, 50cm

带侧面开口和旋塞阀的可旋网桶

带闭合器, 通过使锤激发

438 040 浮游生物, 用于定量采集

网口直径, 17cm

罩高度, 20cm

网直径, 40cm

网长, 100cm

带侧面开口和旋塞阀的可旋网桶

438 050 浮游生物, 用于定量采集

网口直径, 17cm



罩高度, 20cm

网直径, 40cm

网长, 100cm

带侧面开口和旋塞阀的可旋网桶

带闭合器, 通过使锤激发

440 000 备用使锤, 重量 400g, 带直径 6mm 的绳孔