



手動浮游生物網

ABT-RM系列

ABT-RM為我們最小的浮游生物網，專為手動使用而設計，以最簡單的方式進行捕捉。網子部分為錐形，且提供不同尺寸和微米等級。

上部由堅固的帆布製成，裝有不銹鋼箍，可提供必要的支撐強度，同時包括一個三點式韁繩，可以將網連接到主線上。

網身由Nytal或Nitex製成，具體取決於網眼的微米等級。末端則由堅固的帆布製成，適配於CP3-50或CP3-75浮游生物網水桶。

為了進行垂直採樣，我們有一個可以添加到浮游生物網桶的重量，藉以幫助淨水槽並促進垂直採樣。

材質

網：Nytal或Nitex

主體：帆布、不鏽鋼金屬



規格選擇

ABT-RM-20/10	手動浮游生物網 Ø20cm × 120cmL · 10µm · CP3-50
ABT-RM-20/20	手動浮游生物網 Ø20cm × 120cmL · 20µm · CP3-50
ABT-RM-20/30	手動浮游生物網 Ø20cm × 120cmL · 30µm · CP3-50
ABT-RM-20/40	手動浮游生物網 Ø20cm × 60cmL · 40µm · CP3-50
ABT-RM-20/53	手動浮游生物網 Ø20cm × 60cmL · 53µm · CP3-50
ABT-RM-20/100	手動浮游生物網 Ø20cm × 60cmL · 100µm · CP3-50
ABT-RM-30/20	手動浮游生物網 Ø30cm × 140cmL · 20µm · CP3-50
ABT-RM-30/30	手動浮游生物網 Ø30cm × 140cmL · 30µm · CP3-50
ABT-RM-30/40	手動浮游生物網 Ø30cm × 90cmL · 40µm · CP3-50
ABT-RM-30/53	手動浮游生物網 Ø30cm × 90cmL · 53µm · CP3-50
ABT-RM-30/100	手動浮游生物網 Ø30cm × 90cmL · 100µm · CP3-50
ABT-RM-30/150	手動浮游生物網 Ø30cm × 90cmL · 150µm · CP3-50
ABT-RM-30/200	手動浮游生物網 Ø30cm × 90cmL · 200µm · CP3-50
ABT-RM-50/53	手動浮游生物網 Ø50cm × 150cmL · 53µm · CP3-75
ABT-RM-50/100	手動浮游生物網 Ø50cm × 150cmL · 100µm · CP3-75
ABT-RM-50/150	手動浮游生物網 Ø50cm × 150cmL · 150µm · CP3-75
ABT-RM-50/200	手動浮游生物網 Ø50cm × 150cmL · 200µm · CP3-75
ABT-RM-50/250	手動浮游生物網 Ø50cm × 150cmL · 250µm · CP3-75
ABT-RM-50/500	手動浮游生物網 Ø50cm × 150cmL · 500µm · CP3-75

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。



手動浮游生物網

ABT-RM系列

浮游生物網桶是位於浮游生物網收集端的容器。我們的新型 CP3 浮游生物收集器旨在促進這些浮游生物樣本的收集，可以與我們所有的浮游生物網一起使用。

共有各種尺寸和版本可供選擇：

三螺紋設計（CP3-50 收集器除外）使其非常快速且易於安裝和安裝從浮游生物網上取下收集器。

甲基丙烯酸酯加固底座允許光線穿過，可預覽樣品。

AISI 316 不鏽鋼窗口及其高品質矽膠墊片允許更換網格輕鬆（CP3-50 收集器除外）。

- 適用於我們所有浮游生物網的最佳設計。
- 計算樣品體積為300ml（CP3-50除外）。
- 桶的頂部包括一個將其固定在不銹鋼夾上。
- 包括新的螺紋輸入（除了 CP3-50 ），使之更容易裝上和取下來自浮游生物網的收集器。
- 不銹鋼窗帶矽膠墊圈方便更換（CP3-50 收集器除外）。
- 甲基丙烯酸酯基增強樣品查看。



O-16

配件選購

ABT-CP3-110	浮游生物網桶 Ø110mm · 290mmL · CP3 110
ABT-CP3-110M	浮游生物網桶 Ø110mm · 310mmL · CP3 110 附附件
ABT-CP3-90	浮游生物網桶 Ø90mm · 315mmL · CP3 90
ABT-CP3-75	浮游生物網桶 Ø75mm · 290mmL · CP3 75
ABT-CP3-50	浮游生物網桶 Ø50mm · 150mmL · CP3 50
ABT-CP3-50B	浮游生物網桶 Ø50mm · 150mmL · CP3 50 瓶網
ABT-PCP-75	CP3-75 配重轉接器
ABT-PCP-50	CP3-50 配重轉接器

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。