



# HYDRO-BIOS

Smart Sampling

Datasheet Apstein 50 cone ( 438 010 )



## Lưới Sinh Vật Phù Du theo Apstein 50 cm, hình nón

**Lưới sinh vật phù du tiêu chuẩn trong nghiên cứu thủy văn học cho các hoạt động thẳng đứng**

Lưới sinh vật phù du theo Apstein, được sử dụng trong các nghiên cứu thủy văn học, được sản xuất với nhiều hình dạng và kích thước khác nhau. Phiên bản định lượng được trang bị với vòng nhựa, giúp thu nhỏ miệng lưới, từ đó tăng hiệu suất lọc của túi lưới hình nón được gắn kèm.

Để dễ dàng thu hồi mẫu, mẫu được tập trung bên trong thùng lưới có thể tháo rời, với cửa sổ bên được che phủ bằng lưới lọc. Kích thước mắt lưới tiêu chuẩn của lưới sinh vật phù du theo Apstein là 55 micron, được sử dụng để thu thập thực vật phù du. Để thu thập động vật phù du, các lưới có sẵn với kích thước mắt lưới 335  $\mu\text{m}$ . Đối với các yêu cầu đặc biệt, có thể chọn kích thước mắt lưới từ 55 đến 780  $\mu\text{m}$  (kích thước mắt lưới nhỏ hơn 55  $\mu\text{m}$  có sẵn với chi phí bổ sung).

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chiều dài	50 cm
Đường kính (hình nón)	10 cm
Đường kính (phía dưới)	3,2 cm
Diện tích mở	0,00785 m <sup>2</sup>
Mã sản phẩm	438 010