



HYDRO-BIOS

Smart Sampling

Datasheet Apstein 50 (438 001)



Lưới Sinh Vật Phù Du theo Apstein 50 cm

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 cơ bản, được thiết kế để thu thập mẫu định tính, bao gồm một vòng thép không gỉ, gắn liền với một túi lưới hình nón.

Để dễ dàng thu hồi mẫu, mẫu được tập trung bên trong một 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 μm . Đối với các yêu cầu đặc biệt, có thể chọn kích thước mắt lưới từ 55 đến 780 μm (kích thước mắt lưới nhỏ hơn 55 μm có sẵn với chi phí bổ sung).

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chiều dài	50 cm
Đường kính (phía trên)	25 cm
Đường kính (phía dưới)	3,2 cm
Diện tích mở	0,05 m ²
Kích thước thùng lưới	0,255 m ²
- Đường kính trong	25 mm
- Đường kính ngoài	32 mm
Tổng thể tích	36,5 ml
Thể tích dưới cửa sổ	7 ml
Mã sản phẩm	438 001