



HYDRO-BIOS

Smart Sampling

Datasheet Apstein 100, cone (438 040)



Lưới sinh vật phù du theo Apstein 100 cm, hình nón

Tiêu chuẩn lưới sinh vật phù du trong nghiên cứu thủy văn học cho các hoạt động thẳng đứng

Lưới sinh vật phù du theo Apstein, được sử dụng trong các cuộc điều tra thủy văn học, được sản xuất với nhiều hình dạng và kích cỡ khác nhau. Phiên bản định lượng được trang bị thêm phần vỏ nhựa, giúp giảm diện tích miệng mở của lưới và tăng hiệu quả lọc trong túi lưới hình nón gắn kèm.

Để dễ dàng thu hồi, mẫu được cô đặc bên trong một thùng lưới có thể tháo rời, với cửa sổ được phủ bằng lưới lọc.

Kích thước lưới tiêu chuẩn của lưới sinh vật phù du theo Apstein là 55 micron, được sử dụng để thu thập tảo phù du (phytoplankton). Đối với việc thu thập động vật phù du (zooplankton), lưới có sẵn với kích thước lưới 335 μm . Để đáp ứng các yêu cầu đặc biệt, có thể chọn kích thước lưới từ 55 đến 780 μm (kích thước lưới dưới 55 μm có sẵn với phích bơm).

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chiều dài	100 cm
Đường kính (hình nón có cơ chế đóng)	17 cm
Đường kính (phía dưới)	6,3 cm
Diện tích mở	0,0227 m ²
Mã sản phẩm	438 040