



HYDRO-BIOS

Smart Sampling

Datasheet Apstein 50, cone, close (438 020)



Lưới Sinh Vật Phù Du theo Apstein 50 cm hình nón, có cơ chế đóng

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 vòng nhựa, thu nhỏ miệng lưới để tăng hiệu quả lọc. Phiên bản có cơ chế đóng được trang bị thêm cơ chế đóng bằng sứ giả, hoạt động như một van cánh bướm. Cơ chế đóng này cho phép lấy mẫu các lớp độ sâu xác định.

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 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 (hình nón có cơ chế đóng)	8,5 cm
Đường kính (phía dưới)	3,2 cm
Diện tích mở	0,00567 m ²
Mã sản phẩm	438 020