

STATYW SAMOPOZIOMUJĄCY TYP EH-10

Charakterystyka ogólna i zastosowanie

Statyw typu EH-10 jest praktycznym elementem wyposażenia laboratoryjnego, przydatnym zwłaszcza podczas pomiarów pH, pomiarów jonoselektywnych oraz innych pomiarów fizykochemicznych. Umożliwia utrzymanie w pozycji pionowej do 3 elektrod lub czujników pomiarowych oraz czujnika temperatury. Podstawa obciążona żeliwnym wkładem, zapewnia stabilność statywu, a tym samym bezpieczne użytkowanie elektrod. Wykonane z ABS ramię statywu osadzone jest na osi ze stali kwasoodpornej, wokół której może się obracać o 360°. Duży zakres ruchu w pionie i znaczny zasięg ramienia, umożliwiają ustawienie elektrod praktycznie w dowolnym położeniu. Ramię zakończone jest uchwytem elektrodowym z trzema gniazdami o średnicy 16 mm i jednym o średnicy 11 mm (na czujnik temperatury). Ramię statywu posiada zagłębienie, umożliwiające wygodne poprowadzenie kabli elektrodowych.

Statyw typu EH-10 może znaleźć zastosowanie we wszelkich pracach laboratoryjnych, w których wykorzystywane są elektrody i czujniki pomiarowe, zapewniając bezpieczeństwo i komfort pracy podczas pomiarów. Może on być wykorzystany w laboratoriach analitycznych, a także w instytucjach edukacyjnych lub badawczych. Statyw posiada gwarancję w okresie 12 miesięcy.



Dane techniczne

Średnice gniazd uchwytu elektrodowego	ϕ 16 mm x 3, ϕ 11 mm x 1
Kąt obrotu wokół osi	360°
Materiał ramienia i podstawy statywu	ABS
Materiał osi podstawy statywu	stal kwasoodporna
Materiał obciążający podstawę statywu	żeliwna wkładka

Importer

ELMETRON Sp.j.
41-814 Zabrze, ul. W. Witosa 10
tel. +48 32 2738106
fax +48 32 2738114
www.elmetron.com.pl e-mail: handel@elmetron.com.pl