

Link do produktu: <https://sm.edu.pl/elektroda-do-pomiaru-przewodnosci-p-760.html>

Elektroda do pomiaru przewodności



Cena	429,00 zł
Producent	GLOBISENS

Opis produktu

Elektroda przewodności elektrycznej do Labdisc Biochem

Mobilne laboratorium **Labdisc Biochem** to wszechstronne narzędzie badawcze, a jednym z jego kluczowych elementów jest elektroda do pomiaru przewodności elektrycznej. Umożliwia ona przeprowadzanie zaawansowanych analiz fizykochemicznych roztworów w warunkach szkolnych i terenowych.

Precyzyjna analiza właściwości płynów

Dedykowana elektroda służy do dokładnego pomiaru przewodnictwa prądu w rozmaitych cieczach. Doskonale sprawdzi się podczas eksperymentów z zakresu chemii, biologii czy ochrony środowiska. Pozwala uczniom w praktyce badać zjawiska związane z obecnością elektrolitów, stopniem zasolenia czy czystością wody.

Łatwe podłączenie i intuicyjna obsługa

Konstrukcja akcesorium gwarantuje maksymalną prostotę użytkowania. Elektrode wystarczy podłączyć bezpośrednio do dedykowanego gniazda czujnika wbudowanego w dysk pomiarowy Labdisc Biochem. Sprzęt jest natychmiast gotowy do pracy, co pozwala płynnie przejść do wykonywania doświadczeń bez zbędnej konfiguracji.

Elektroda konduktometryczna znajduje się w standardowym wyposażeniu każdego nowego zestawu Labdisc Biochem. Z racji swojego przeznaczenia jest to jednak element mający bezpośredni kontakt z różnymi substancjami, co z czasem może prowadzić do jego naturalnego zużycia.

Aby zapewnić ciągłość pracy na lekcjach bez konieczności kupowania całego, nowego modułu, oferujemy tę elektrodę jako **niezależną część wymienną**. To ekonomiczne rozwiązanie, które pozwala niskim kosztem utrzymać sprzęt laboratoryjny w pełnej gotowości.