




Refraktometr ręczny do pomiaru koncentracji soli, 0-28% Brix Salinity

Przyrząd wyposażony jest w skalę do pomiaru zawartości chlorku sodu. Refraktometr określa zawartości chlorku sodu w wodzie morskiej jak również w roztworach w zakresie od 0-28% tzn. 28 g soli na 100 g roztworu. Urządzenie można wykorzystać do kontroli solanek i zalew (przemysł konserwowy).

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Skala | Dokładność |
|---|---------|--------------|---------------------|------------|
|  | 7-0110 | Refraktometr | 0-28% Brix Salinity | 0,2% |

Opis

Przyrząd wyposażony jest w skalę do pomiaru zawartości chlorku sodu. Refraktometr określa zawartości chlorku sodu w wodzie morskiej jak również w roztworach w zakresie od 0-28% tzn. 28 g soli na 100 g roztworu. Urządzenie można wykorzystać do kontroli solanek i zalew (przemysł konserwowy).