




## 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).