








Piknometry kalibrowane

ISOLAB
 Laborgeräte GmbH

Kalibrowane indywidualnie piknometry „na wlew” z dokładnością do 0,001 ml. Wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. Wartość objętości wryta permanentnie na naczyniach.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność
	S-1609	Piknometr kalibrowany	5 ml
	S-1610	Piknometr kalibrowany	10 ml
	S-1611	Piknometr kalibrowany	25 ml
	S-1612	Piknometr kalibrowany	50 ml
	S-1613	Piknometr kalibrowany	100 ml

Opis

Piknometr jest naczyniem do pomiaru gęstości d [g/ml] cieczy i ciał stałych. Wyprodukowany ze szkła borokrzemowego 3.3. zgodnie z normą ISO 3507. Dla łatwego rozróżnienia każdy piknometr wraz z jego korkiem są znakowane unikalnym, pasującym do siebie kodem identyfikacyjnym. Pojemność nominalna i napisy zostały wykonane niebieską emalią. Pojemność netto została wygrawerowana na korpusie. Kalibrowane indywidualnie piknometry „na wlew”(In) z dokładnością do 0,001 ml. Oferowany w pięciu wariantach pojemności od 5 do 100 mililitrów.