



## Refraktometr ręczny do określania ciężaru właściwego moczu oraz białek w surowicy krwi na podstawie współczynnika załamania światła (Nd)

Refraktometr stosowany w laboratoriach klinicznych i chemicznych. Służy do określania ciężaru właściwego moczu oraz białek w surowicy krwi na podstawie współczynnika załamania światła (Nd).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Skala	Dokładność
	7-0113	Refraktometr	0-12 g/dl; 1,00-1,050 sg; 1,3330 - 1,3600 nD	0,2 g/dl; 002 sg; 0,000 nD

### Opis

Refraktometr stosowany w laboratoriach klinicznych i chemicznych. Służy do określania ciężaru właściwego moczu oraz białek w surowicy krwi na podstawie współczynnika załamania światła (Nd).