

Spektroskop ręczny seria 1700



Przeznaczenie



- Długość podstawy 20 mm
- Wysokość 30 mm
- Łatwa kalibracja
- Ruchomy okular i rura obserwacyjna
- Nieruchoma rurka wagi
- Skala 200

Charakterystyka

Spektroskop 1701 według Kirchhoff-Bunsena to idealny instrument szkoleniowy dla szkół i uniwersytetów. Jest łatwy do kalibracji i nadaje się do jakościowej obserwacji i pomiaru widm emisji i absorpcji. Zarówno rura obserwacyjna, jak i okular są ruchome, rurka wagi jest nieruchoma i ma skalę 200 części.

Dostępne modele

| Model | Tuba obserwacyjna | Pryzmat | Opcje | Opis | Wymiary |
|------------|-----------------------------|---------|----------------------|--------------------------|------------|
| Model 1700 | Ruchomy, ze śrubą blokującą | 1718 | Okular 18 mm / 90 mm | Dyspersja 60 ° C-F = 2 ° | 20 x 30 mm |