



## Colorimetro Saybolt



ASTM D156  
DIN 51411

Determinazione del colore degli oli raffinati, delle benzine incolore per motori e aviazione, dei carburanti per propulsione jet, della nafta e del kerosene, come pure delle paraffine e degli oli bianchi ad uso farmaceutico.

### LT/SC-208000/M

#### Colorimetro Saybolt ASTM D156

- Struttura nera di sostegno per due tubi in vetro  $\varnothing 17 \times 22$  mm, uno dei quali graduato
- Disco ottico in vetro
- 3 dischi colore pieno
- 1 disco mezzo tono
- Rubinetto
- Specchietto sulla base
- Oculare prismatico

### LT/SC-208000/PAR/M

#### Colorimetro Saybolt riscaldato ASTM D156

- Struttura nera di sostegno per due tubi in vetro  $\varnothing 17 \times 22$  mm, uno dei quali graduato
- Disco ottico in vetro
- 3 dischi colore pieno
- 1 disco mezzo tono
- Rubinetto di scarico
- Specchietto sulla base
- Oculare prismatico
- Riscaldatore da 60 Watt con regolatore

#### Dimensioni

- LT/SC-208000/M:  $14 \times 14 \times 68$  cm
- LT/SC-208000/PAR/M:  $14 \times 14 \times 68$  cm
- Centralina riscaldamento:  $26 \times 12 \times 16$  cm

#### Accessori

- LAB-102-080: lampada daylight con filtro azzurro e sostegno orientabile, lampadina da 60 W, 220 o 115 V

#### Parti di ricambio

- LAB-102-082/115: lampadina da 60 W - 115 V, confezione da 3 pezzi
- LAB-102-082/220: lampadina da 60 W - 220 V, confezione da 3 pezzi
- LAB-102-083: specchietto
- LAB-102-084: tubo in vetro graduato  $\varnothing 17 \times 22 \times 510$  mm
- LAB-102-084/M: tubo in vetro graduato  $\varnothing 17 \times 22 \times 510$  mm montato su supporto metallico
- LAB-102-085: rubinetto
- LAB-102-086: tubo in vetro non graduato  $\varnothing 17 \times 22 \times 483$  mm
- LAB-102-086/M: tubo in vetro non graduato  $\varnothing 17 \times 22 \times 483$  mm montato su supporto metallico