



SPETTROFOTOMETRI DA BANCO DATACOLOR CON SFERA INTEGRATRICE



SPETTROFOTOMETRO a sfera Datacolor 650 con lampada allo xeno, a doppio raggio con geometria di illuminazione/visione diffusa 8 gradi. Adatto per letture in riflessione e in trasmittanza(normale,totale, diffusa e haze).Monocromatore SP 2000 con doppia matrice di 256 fotodiodi e griglia olografica ad alta risoluzione.

4 Aree di visione standard: LAV (30 mm), SAV (9 mm) e USAV (6,5 mm) con messa a fuoco motorizzata. Area MAV(20 mm) ricoperta con solfato di bario per le letture in trasmittanza. Fornito di 2 portacampioni per letture in trasmittanza per prodotti liquidi o solidi.

Dotato di dispositivo motorizzato per il taglio degli UV(con taglio a 400,420 e 460 nm).

Interfaccia RS-232 o USB 1.1

SPETTROFOTOMETRO a sfera Datacolor 600 con lampada allo xeno, a doppio raggio con geometria di illuminazione/visione diffusa 8 gradi. Adatto per letture in riflessione. Monocromatore SP 2000 con doppia matrice di 256 fotodiodi e griglia olografica ad alta risoluzione.

3 Aree di visione standard: LAV (30 mm), SAV (9 mm) e USAV (6,5 mm) con messa a fuoco motorizzata.

Dotato di dispositivo motorizzato per il taglio degli UV (con taglio a 400,420 e 460 nm).

Disponibile anche in versione verticale.

Interfaccia RS-232 o USB 1.1

SPETTROFOTOMETRO a sfera Datacolor 400 con lampada allo xeno, a doppio raggio con geometria di illuminazione/visione diffusa/8 gradi. Adatto per letture in riflessione.

Monocromatore SP 2000 con doppia matrice di 256 fotodiodi e griglia olografica ad alta risoluzione.

3 Aree di visione: LAV (30 mm), SAV (9 mm) e USAV (6,5 mm) con messa a fuoco motorizzata. Disponibile anche in versione verticale.

Interfaccia RS-232 o USB 1.1