

## COLORIMETRES

# biochrom



Produit	Lampe	Optique	Gamme de longueur d'onde	Bande Passante	Remarque
Libra S2	Tungstène	Filtre	440, 470, 490,520, 550, 580, 590, 680	40 nm	Alimentation secteur Robuste, compact et simple d'utilisation Conçus pour l'enseignement, contrôle Qualité et l'utilisation de terrain



Produit	Lampe	Optique	Gamme de longueur d'onde	Bande Passante	Remarque
Libra S2B	Tungstène	Filtre	440, 470, 490,520, 550, 580, 590, 680	40 nm	Alimentation secteur/Batterie Robuste, compact et simple d'utilisation Conçus pour l'enseignement, contrôle Qualité et l'utilisation de terrain



# WIPA



Produit	Lampe	Optique	Gamme de longueur d'onde	Bande Passante	Remarque
CO 7000	Tungstène	Filtre	400, 440, 470, 490, 520, 550, 580, 590, 680, 700nm	40 nm	Tropicalisé idéal pour Utilisation en conditions Humide et sur le terrain pour Application clinique et médicale



Produit	Lampe	Optique	Gamme de longueur d'onde	Bande Passante	Remarque
CO 7500	Tungstène	Filtre	400, 440, 470, 490, 520, 550, 580, 590, 680, 700nm	40 nm	Colorimètre robuste, compact Idéal pour l'enseignement Dans les lycée et collège



Produit	Lampe	Optique	Gamme de longueur d'onde	Bande Passante	Remarque
CO 8000	600nm LED	LED	600nm	40 nm	Mesure de densité cellulaire Pour E.Coli et levures à 600nm

# SCHMIDT + HAENSCH

Opto-electronic Measuring Instruments since 1864



Produit	Lampe	Optique	Gamme de longueur d'onde	Bande Passante	Remarque
COLOROMAT	Tungstène	filtre	420, 560, 720nm	40 nm	Un choix libre longueur d'onde Large compartiment échantillon (cellule jusqu'à 100 mm) Mesure de la couleur de sucre suivant la norme



Produit	Lampe	Gamme de longueur d'onde	Remarque
SACCHAROFLEX	Tungstène	Angle de réflexion des longueur d'onde de 495 nm et 620 nm	Pour la mesure de la couleur du sucre cristallisé suivant la norme