



**Grosseron**  
being a part of you

**PROMO**



**DR 6000**



Be Right™



**DR 9000**

*Jusqu'à 17%  
de remise*

# SPECTROPHOTOMÈTRE

## HACH LANGE

### Spectrophotomètre DR 6000

- UV-Visible
- 240 méthodes pré-programmées
- Fonctionnement automatisé (étalonnage, numéro de lot, procédure et données)



Mode de mesure : absorbance : +/- 3 Abs - Transmission % - Concentration - Gamme de mesure : 190-1100 nm - Précision : +/- 1 nm entre 200-900 nm - Résolution : 0,1 nm - Bande passante : 2 nm - Dimensions HxLxP : 215x500x4600 mm - Poids : 11 kg

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	TARIF € HT
S044823	Spectrophotomètre DR6000	10 830
S044830	Spectrophotomètre DR6000 sans RFID	9 871

### Spectrophotomètre DR 9000

- Spectrophotomètre visible
- Préprogrammé avec toutes les Méthodes Hach Lange
- Absorbance et transmission
- Concentration pour vos propres courbes d'étalonnage



Mode de fonctionnement : Transmission (%) - absorbance et concentration - balayage  
Gamme longueur d'onde : 340-1100 nm - bande passante : 5 nm - résolution 1 nm - pas de balayage 1, 2 ou 5 nm - écran couleur tactile TFT

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	TARIF € HT
S044822	Spectrophotomètre DR 3900	4 839
S044827	Spectrophotomètre DR 3900 sans RFID	4 598

**Offre valable jusqu'au 30 septembre 2022**



# BLOC CHAUFFANT

## HACH LANGE

### Bloc chauffant HT 200S



*Jusqu'à 17%  
de remise*

- Pour minéralisation rapide 35 mn
- Simple d'utilisation
- Sécurité maximale
- Refroidissement rapide et automatique

Bloc chauffant 1000w - Refroidissement à double système de ventilateurs - Temps chauffe max 8 min / refroidissement max 13 min - Verrouillage de sécurité à partir de 80°C - Affichage digital du temps (5-240 min) et de la température (40-150°C) - 3 programmes standards (100°C/150°C et haute température) + 9 méthodes programmables - Dimensions HxLxP : 300x300x430 mm - Poids : 12 kg.

RÉFÉRENCE	MODÈLE	DÉSIGNATION	TARIF € HT
R044808	LTV077	Bloc chauffant HT 200S	3103

### Bloc chauffant LT 200



*Jusqu'à 17%  
de remise*

- Méthodes pré-programmées
- Simple d'utilisation
- Sécurité maximale

Température : 37 à 150°C par 1°C - Temps : 0-480 mn - Chauffage : de 20°C à 150°C en 10 mn - Stabilité : +/-1°C - Dimensions HxLxP : 145x250x310 mm - Alimentation : 220 V - 50/60 Hz - 600 VA - Sécurité : isolation maximale, capot de protection transparent se verrouillant, signal sonore de fin de programme.

RÉFÉRENCE	MODÈLE	CAPACITÉ	BLOCS	TARIF € HT
R044804	LT200-1	9 tubes 13 mm et 2 cuves 20 mm	1	1057
R044805	LT200-2	21 tubes 13 mm et 4 cuves 20 mm	2	1790

**Offre valable jusqu'au 30 septembre 2022**