



Be Right™



Spectrophotomètre portable DR1900

Le DR 1900, le spectrophotomètre portable le plus léger et le plus compact, démontre toutes ses qualités sur le terrain. Vos tests sur le terrain pourront être effectués dans des conditions poussiéreuses et/ou humides auxquelles d'autres équipements ne survivraient pas. L'instrument a été conçu pour résister à des conditions difficiles et pour offrir une bonne flexibilité grâce à sa prise en charge de la plus grande gamme de fioles possible. Conçu pour des tests sur le terrain, le DR 1900 comporte un large écran bien lisible et une interface utilisateur simple qui facilite les tests, même dans les conditions les plus exigeantes. Avec sa bonne prise en main et sa facilité d'utilisation, le DR 1900 est un outil compact qui se révèlera précieux pour vos techniciens sur le terrain.

Sous son boîtier robuste, le spectrophotomètre intègre déjà la grande majorité (plus de 220) des méthodes courantes préprogrammées. Et à l'aide de l'interface conviviale, vous pouvez également créer vos propres méthodes. Les tests sont effectués dans une plage de longueur d'onde de 340 à 800 nm, c'est donc un instrument sur le terrain qui fournit des résultats dignes d'un laboratoire.

Veuillez noter que l'évaluation des tests en cuve LCK est possible, mais n'inclut pas l'identification par code à barres, les mesures reproduites 10 fois et l'élimination des valeurs aberrantes.

- Testez vos paramètres d'intérêt
- Assurez la précision sur le terrain
- Facilitez-vous les tests

Réf. produit	Description produit	Interface	Gamme de longueur d'onde	Alimentation	EUR Prix
DR1900-02L	Spectrophotomètre portable DR1900	USB type Mini IP67 (avec module en option)	340 - 800#nm	4 piles alcalines AA 4 piles NiMH rechargeables* Alimentation* : 110 - 240 V ; 50/60 Hz (* module en option requis. Peut ne pas être disponible dans toutes les régions)	3 614,00 €

Réf. produit	Description produit	Interface	Gamme de longueur d'onde	Alimentation	EUR Prix
9624800	Spectrophotomètre portable DR1900 (lot)	USB type Mini IP67 (avec module en option)	340 - 800 nm	<p>4 piles alcalines AA</p> <p>4 piles NiMH rechargeables*</p> <p>Alimentation* : 110 - 240 V ; 50/60 Hz</p> <p>(* module en option requis.</p> <p>Peut ne pas être disponible dans toutes les régions)</p>	3 944,00 €