

Date d'édition : 04.12.2024

Ref : 6663803

**Valise I de mesures environnementales pour analyses d'eau, d'air et du sol**



Pour les premières analyses d'eau, d'air et de sol.

Contient un Mobile-CASSY 2 WLAN (524 005W2) avec adaptateur de température et sonde de température intégrés ainsi que 4 autres capteurs avec adaptateurs enfichables pour la mesure du pH, de la conductivité, de l'éclairement, de l'humidité, de l'altitude, de la pression et de la température ainsi que pour la détermination des substances contenues dans l'eau (réactifs nécessaires en sus) et de la turbidité de l'eau (photomètre d'immersion).

Dans un coffret de rangement avec 2 inserts en mousse moulés par l'appareil, avec espace pour un autre capteur, par exemple pour des mesures de température plus précises avec l'adaptateur NiCr-Ni S, type K (524 0673) et la sonde de température NiCr-Ni, 1,5 mm, type K (529 676).

Contenu livré:

- 1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN
- 1 524 0573 Capteur météorologie S
- 1 524 0671 Connecteur adaptateur conductivité S
- 1 524 0672 Connecteur adaptateur pH S
- 1 524 069 Photomètre à immersion S
- 1 529 670 Capteur de conductivité
- 1 529 673 Capteur de pH, BNC
- 1 666 1261 Sonde de température NiCr-Ni à réponse rapide, type K
- 1 666 390 Valise pour plusieurs Mobile-CASSY 2 et capteurs

## Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Ecologie > Météorologie

## Options

Date d'édition : 04.12.2024

**Ref : 6662600**

**Photométrie - assortiment 1 de réactifs avec mallette et accessoires**

dose : ammonium, chlorure, fer, dureté, nitrate, nitrite, phosphate, sulfate



Utilisé avec le photomètre à immersion S ( 524 069 ) et le système CASSY, l'assortiment 1 de réactifs permet de mesurer 8 substances contenues dans des échantillons d'eau. Les réactifs sont fournis sous forme de pastilles. 100 dosages peuvent être effectués par réactif.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 38 cm x 30 cm x 8 cm

Masse : 1,3 kg

Matériel livré :

Pastilles pour respectivement 100 dosages de l'ammonium, du chlorure, du fer, de la dureté, du nitrate, du nitrite, du phosphate, du sulfate 2 béchers en PP gradués, 25 ml 1 baguette d'agitation 1 seringue 10 ml 1 cuve ronde avec couvercle 10 ml 1 valise avec insert en mousse

**Ref : 6662601**

**Photométrie - assortiment 2 de réactifs, avec mallette et accessoires**

dose : chlore libre, chlore total, potassium, l'acide silicique, cuivre, manganèse, zinc, nickel



Utilisé avec le photomètre à immersion S et le système CASSY, l'assortiment 2 de réactifs permet de mesurer 9 substances contenues dans des échantillons d'eau.

Les réactifs sont fournis sous forme de pastilles (à l'exception du réactif pour le nickel). 100 dosages peuvent être effectués par réactif.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 38 cm x 30 cm x 80 cm

Masse : 1,3 kg

Matériel livré :

Pastilles (ou poudre et liquide pour le nickel) pour respectivement 100 dosages du chlore libre, du chlore total, du potassium, de l'acide silicique, du cuivre, du manganèse, du zinc, du nickel, du sulfite 2 béchers en PP gradués, 25 ml 1 baguette d'agitation 1 seringue 10 ml 1 cuve ronde avec couvercle 10 ml 1 valise avec insert en mousse

Date d'édition : 04.12.2024

**Ref : 6662605**  
**Support pour Photomètre S**



Remplace un statif pour la réalisation des calibrages et des mesures. Le support est en plastique, sur tôle métallique laquée.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 80 mm x 80 mm x 140 mm  
Masse : 0,15 kg