

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 06.12.2025



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**



# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 06.12.2025

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