

Résumé des accessoires & pièces détachées pour tensiométrie

Seringue à gros embout

Utilisée comme seringue "à vide" et/ou outil de préparation pour tensiomètre, cet accessoire est presque indispensable lors d'utilisation de tensiomètres. Réalisée en polypropylène, cette seringue résiste bien sur le terrain. Cette seringue possède un système de blocage en position de "vide".
Utilisable pour tensiomètre STM2150, SR1000 et toutes cannes tensiométriques en général.
Réf.:STM21750

Seringue à petit embout

Utilisée principalement comme seringue de prélèvement de solution pour TENSIONIC, cette seringue peut également servir (accouplée à une aiguille hypodermique, livrée avec) pour dégazer l'eau contenue dans le tensiomètre ou TENSIONIC.
Cette seringue possède un système de blocage en position de "vide".
Utilisée avec TENSIONIC (voir page 38).
Réf.:TENS22750

Bouchon caoutchouc

Utilisé sur cannes tensiométriques de type STM2150.
Ce bouchon existe en 2 types :
a) Percé pour être placé sur la seringue STM21750 (préparation du tensiomètre).
b) Non percé pour fermer la canne tensiométrique (type STM2150).
Réf.: STM21303t (percé).
Réf.: STM21303 (non percé).

Pompe à vide 20 cm³

Cette pompe d'excellente réalisation (Laiton et tout acier, traités) est à utiliser avec des cannes de prélèvement de 22 mm ou 31 mm de diamètre. Produit solide et bien adapté au terrain.

Réf.:SPS350.

Pompe à vide 50 cm³

Pompe à vide à utiliser avec des cannes de prélèvement de 31 mm ou 63 mm de diamètre. De volume comparable à la pompe SPS350, il est préférable d'utiliser ce type de pompe sur des cannes de prélèvement de petites longueurs (maxi. 50cm).
Réf.:SPS400.

Pompe à vide électrique

Cette nouvelle pompe à vide électrique de terrain légère et à grand autonomie électrique permet enfin de se débarrasser de la "corvée" de mise au vide sur les tubes de prélèvement de liquide. En effet, et lorsque l'on sait combien il est fastidieux de devoir faire cette mise au vide dès lors que le nombre de tubes est supérieur à 5, l'on comprendra à quel point cet instrument va devenir un précieux partenaire sur le terrain. Plus de 300 tubes en autonomie de vide et de nombreuses autres caractéristiques (voir page 46) Réf.: 1800000.

Bouchon SILICONE

Utilisé sur cannes tensiométriques de type SMS 2000, TENSIONIC et SR 1000.
Réalisé en Silicone et disposant d'une cavité remplie d'un matériau auto-cicatrisant, ce type de bouchon peut supporter jusqu'à 500 piqûres successives (voir appareil SMS2500 (page 18)).
Il est conseillé de remplacer ce type de bouchon au bout de 24 mois sur le terrain.

Réf.: TENS22013 (x10)

Collier INOX

Utilisé sur cannes tensiométriques de type STM2150 (voir page 5) et TENSIONIC.
Ce collier INOX existe en 2 types :
a) Non percé pour être placé sur le TENSIONIC comme collier obturateur du circuit tensiométrique.
b) Percé pour assurer l'étanchéité entre capillaire et canne tensiométrique (STM2150).
Réf.: TENS21305 (TENSIONIC).
Réf.: STM21305 (non percé).

Flacon de prélèvement équipé

Utilisé dans le système SPS200 pour recueillir les solutions liquides de sol sur le terrain
Cet ensemble est équipé d'un flacon verre (1 litre), d'un bouchon caoutchouc, d'un tube PVC transparent, d'une pince INOX et d'un capillaire de longueur 1,80m (Ø : 4x2,5mm).

Réf.: SPS300.

Support de flacon (INOX)

Ce support est monté sur le mât du système STM2150 et sert à supporter le flacon de réserve de mercure.

Réf.:STM21307.

Flacon réserve de mercure

Ce flacon est monté dans l'accessoire STM 21307 et sert de réserve de mercure sur le système STM2150. La contenance de ce flacon est de 30cc. Matière : verre. Le couvercle est ajouré pour permettre le passage de cinq (5) capillaires de 3x1,5 mm.

Réf.:STM21306.

Pince pour système SPS200 (INOX)

Cette pince, utilisée sur le système SPS200 sert à la fois pour maintenir le vide sur les cannes de prélèvement et également à fermer le circuit principal sur l'accessoire "flacon de prélèvement" (SPS300).
Réf.: SPS 302

Rivet, joint néoprène, obturateur

L'obturateur est utilisé sur le TENSIONIC pour étanchéifier les tubes de purge et de charge.(TENS22001)
Le rivet et le joint néoprène sont utilisés dans le système tensiométrique STM2150 (voir page 4).
Réf.:TENS22001 (vendu par 10 pièces).
Réf.:STM21400 (prix unitaire) .
Réf.:STM21401 (prix unitaire).

Tubes verprène beige et noir pour TENSIONIC

Réf.:TENS22002 (Long. = 1 mètre)
(Tube de couleur noire).

Réf.:STM220101 (Long. = 1 mètre) .
(Tube de couleur beige).



devenir un précieux partenaire sur le terrain. Plus de 300 tubes en autonomie de vide et de nombreuses autres caractéristiques (voir page 46) Réf.: 1800000.