
FORCETEST MTP

GUIDE D'UTILISATION



Table des matières :

1	Généralités	3
1.1	Garantie.....	3
1.2	Informations de sécurité	3
1.3	Transport	3
1.4	Stockage	3
2	Description du produit	4
3	Contenu et options	5
4	Mise en marche	6
4.1	Détails de l'appareil	6
5	Exclusion de responsabilité/garantie	7
6	Représentation/distribution	7

1 Généralités

1.1 Garantie

VOH SA garantit ce produit contre tout vice de fabrication ou de matière dans des conditions d'utilisation et de service normales, pendant une durée de deux ans à compter de la date de mise en service chez le client. Si à un moment quelconque pendant la durée de la garantie, le produit est jugé défectueux ou tombe en panne, VOH SA le réparera ou le remplacera (au choix de VOH SA).

Si le produit est défectueux appelez le Service Client de VOH au +41(32) 945 17 45.

La garantie ne s'applique pas si VOH SA prouve que le défaut provient d'une utilisation non conforme de l'équipement.

La responsabilité de VOH SA se limite à la réparation ou au remplacement du produit dans les conditions énoncées ci-dessus.

VOH SA NE SAURAIT ÊTRE RESPONSABLE D'UNE PERTE OU DE DOMMAGES QUELS QU'ILS SOIENT, Y COMPRIS LES DOMMAGES CONSÉCUTIFS OU ACCESSOIRES PROVENANT DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT D'UNE INFRACTION À LA GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE OU DE TOUTE AUTRE DÉFAILLANCE DE CE PRODUIT. CETTE GARANTIE EST LA SEULE GARANTIE EXPLICITE QUE FAIT VOH SA SUR CE PRODUIT.

Cette garantie ne couvre que l'acheteur initial et n'est pas transférable.

Si vous avez des questions concernant cette garantie, écrivez à VOH SA :

VOH SA
La Praye 5a
CH-2608 Courtelary

Téléphone : +41(32) 945 17 45
Fax : +41(32) 945 17 55
e-Mail : customer-service@voh.ch
Internet : <http://www.voh.ch>

1.2 Informations de sécurité

Avertissement

- N'utilisez pas le FORCETEST MTP s'il est endommagé. Avant d'utiliser le FORCETEST MTP, inspectez son boîtier ainsi que ses connexions électriques.
- Le FORCETEST MTP doit être utilisé selon les préconisations du fabricant.
- N'utilisez pas le FORCETEST MTP dans un environnement sale.
- Attention !!!
- Veuillez lire les informations contenues dans ce manuel avant d'utiliser le matériel. Une mauvaise utilisation peut endommager le système ou provoquer des erreurs de mesure.
- Avant de connecter l'appareil pour la première fois, vérifiez que la tension d'alimentation corresponde à celle spécifiée sur l'appareil.
- En cas de non-utilisation prolongée de l'appareil, déconnectez le câble d'alimentation électrique.
- Ne pas démonter l'appareil. Seul le fabricant se réserve le droit de remplacer ou de réparer un composant défectueux.
- Utilisez cet appareil à une température comprise entre 10°C et 40°C (50°F - 110 °F)

1.3 Transport

Cet appareil n'est pas prévu pour un transport fréquent. Si néanmoins il est nécessaire de le déplacer, veillez à ne pas provoquer de chocs qui pourraient détériorer la mécanique de l'appareil. De même, en cas de transport sur une longue distance, utilisez un emballage protégeant des chocs.

1.4 Stockage

Le FORCETEST MTP doit être stocké dans un endroit sec et à l'abri de la poussière. La température de stockage doit être comprise entre 10°C et 40°C (50°F - 110 °F). Il est conseillé de couvrir l'appareil afin de le protéger des poussières et de l'humidité.

2 Description du produit

Le FORCETEST MTP est un appareil permettant la mesure manuelle des forces de tractions et de pression.

	Description libre
	<p>Utilisation : Mesure manuelle de forces de pression ou traction</p> <p>Exécution :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carrossage de forme cylindrique en aluminium éloxé - Tige de traction/pression centrale avec filetage M4 - Câble de liaison sur partie arrière - Bouton pour remise à zéro ou envoi de données sur la partie arrière - Capteur de force intégré - Reconnaissance automatique du capteur par VISIOTEST (17.01742) <p>Marquage : ± XXN gravé laser sur carrossage cylindrique</p> <p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Précision de la valeur mesurée : ±3 % (EM) - Déformation capteur : < 0.01mm en charge maxi - Compatible avec unité d'affichage VISIOTEST (17.01742) <p>Dimensions :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ajustement embouts : Filetage M4 - Ø corps 25.80 mm x 154mm <p>Livraison : Avec câble, certificat de conformité et un embout delrin blanc à extrémité plate</p>

3 Contenu et options

Contenu de l'article		
Illustration	Désignation	N° d'article
	FORCEST MTP / Capteur manuel ±100N (±50N) (Note : le câble est lié au capteur)	26.00723.00.0001 / 26.00724.00.0001

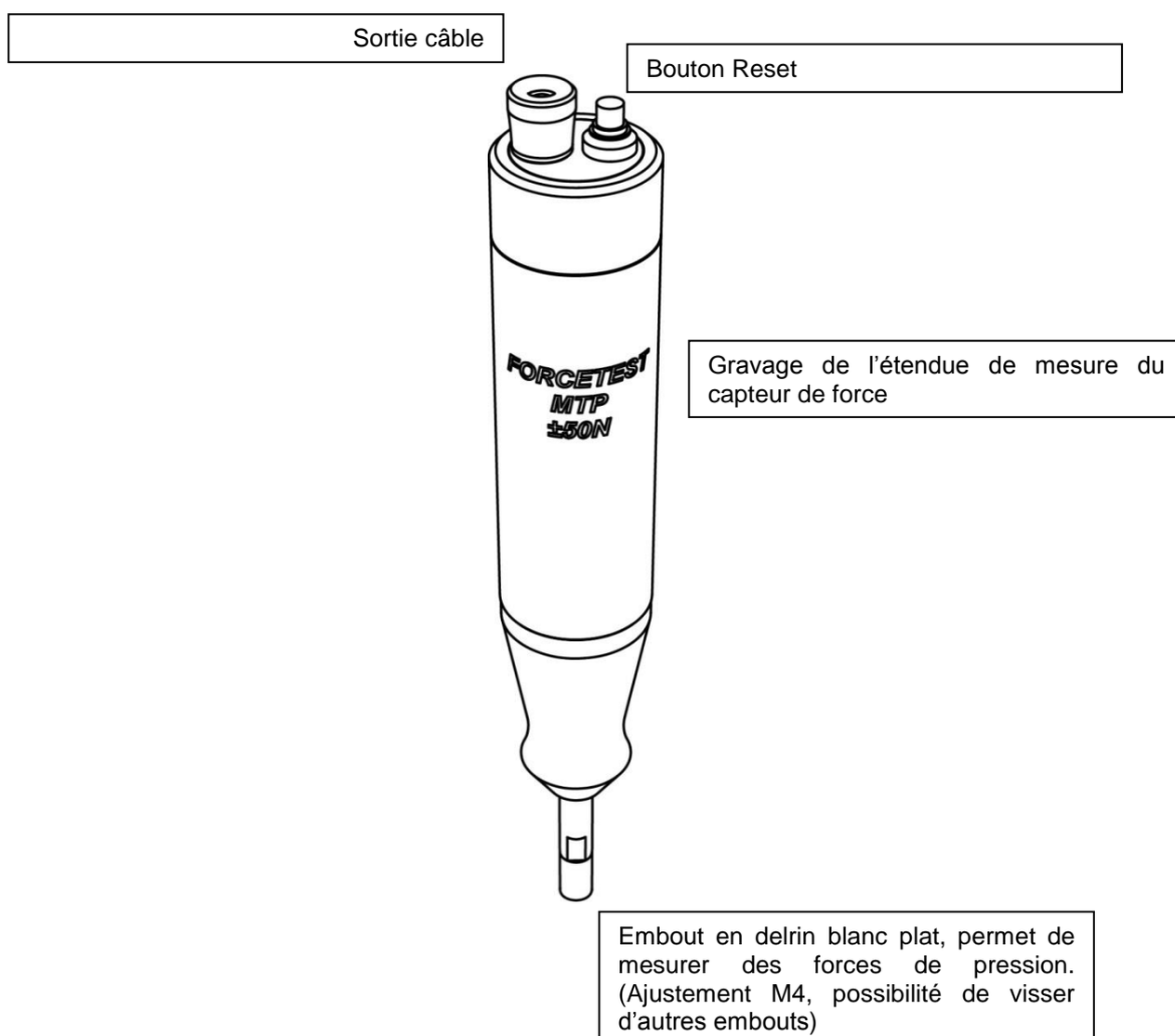
SP, périphériques		
Illustration	Désignation	N° d'article
	Dynamomètre FDN / Embout plat à visser Aig. Ø 0.70 x 10.0 mm fixée par une vis	17.00431
	Dynamomètre FDN / Embout plat à visser Aig. Ø 0.80 x 10.0 mm fixée par une vis	17.00432
	Dynamomètre FDN / Embout plat à visser Aig. Ø 0.90 x 10.0 mm fixée par une vis	17.00433
	Dynamomètre FDN / Embout plat à visser Dimensions : Ø 6.50 x 10.0 mm	17.00469
	Dynamomètre FDN / Embout Delrin plat Dimensions : Ø 1.20 x 2.5 mm	17.00851.00.0001
	Dynamomètre FDN / Embout-adaptateur M6 Dimensions : Filetage M6 / taraudage M4	17.00949
	Dynamomètre FDN / Embout plat à visser Diam. utile : Ø 1.65 x 7.0 mm	17.00950
	Embouts spécifiques	Réalisation sur demande client
	FORCETEST/ Câble de liaison 100cm !! ATTENTION, le remplacement du câble nécessite un retour du capteur chez VOH !!	26.00966
	VISIOTEST / Unité d'affichage	17.01742
	Imprimante thermique de tickets Q3	17.01781
	Câble D-SUB 9 pôles	17.01782
	Rouleaux papier thermique 80 x 80 x 12	17.01732
	Câble Sub-D9	17.01772
	Adaptateur Null Modem	17.01773
	Câble USB 2.0 A-B 1.8m	17.01748

4 Mise en marche

Afin d'utiliser le FORCETEST MTP :

- 1) Brancher le FORCETEST MTP au VISIOTEST (art. VOH17.01742) à l'aide du câble fourni
- 2) Enclencher le VISIOTEST

4.1 Détails de l'appareil



	VOH SA	VOH-PR&D-GU-14
	Guide d'utilisation	Version 0
		Page 7 / 7

5 Exclusion de responsabilité/garantie

Les dommages provoqués par un emploi, un transport ou un stockage non conformes à ceux décrits dans ce manuel ne sont pas pris en charge par le fabricant. Les modifications sur l'appareil et l'ouverture de la carrosserie sont interdites et conduisent à l'exclusion de responsabilité. Le droit à la garantie expire lorsqu'il est démontré que les défauts constatés ne peuvent être d'origine.

6 Représentation/distribution



VOH SA CP66 Z.I La Praye 5a CH-2608 Courtelary info@voh.ch www.voh.ch T+41 (0)32 945 17 45 F+41 (0)32 945 17 55