

## DVT TO T

### MESUREUR DU COUPLE



PERMET D'EFFECTUER DES ESSAIS DE FORCE DE  
SERRAGE/DESSERRAGE POUR PRODUITS MEDICAUX ET  
MATERIELS MEDICAUX

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer le couple des connecteurs utilisés dans l'industrie médicale.

Il permet d'effectuer des essais de surcharge, (résistance au dépassement) des essais de déconnexion par dévissage et de résistance à la séparation du dévissage

### MATIERES QUI SE PRETENT AUX ESSAIS

- Produits médicaux.
- Flacons de médicament et bouchons.
- Clés rotatives.
- Métaux, plastiques etc.

### DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 50 cm.
- Profondeur: 48 cm.
- Hauteur: 96 cm.
- Poids: 60,4 kg.

### NORMES CONCERNEES

- TS EN ISO 80369-7
- TS EN ISO 80369-20

### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 Volt 50 Hz.
- Bouton d'arrêt d'urgence.
- Ecran tactile couleur.
- Choix de langues: turc, anglais, français, russe.
- Imprimés de rapport par logiciel.
- Unité de couple: N.m et lbf.in.
- Choix de mâchoires suivant la taille des échantillons.
- Masse d'essai: 27.5 Newton.
- Capacité d'essai: 2 N.m.
- Mouvement: serrage et desserrage (dévissage) (vers les deux côtés: droite et gauche).
- L'essai de surcharge comprend serrage seul.
- L'essai de déconnexion par dévissage comprend serrage suivi de desserrage.
- L'essai de résistance à la séparation du dévissage comprend serrage suivi de desserrage pendant une période déterminée.

### EN OPTION

- Différentes mâchoires (porte-échantillon) pour différents échantillons.
- Différentes capacités d'essai pour différents échantillons.
- Différentes masses d'essai pour différents échantillons.
- Différentes mâchoires (porte-échantillon) pour déterminer la force de torsion de différents échantillons tels que métaux etc.

**Note:** DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.