

# **DVT TO T C**

## **MESUREUR DU COUPLE**



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





# **DVT TO T C**

## **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: 56 cm Profondeur : 50 cm Hauteur: 151 cm Poids: 110 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
- Force de traction-compression de 500 Newton
- Capacité d'essai : 2 N.m.
- Angle de rotation réglable
- 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.

