

## **DVT KND E**

**EQUIPEMENT D'ESSAI POUR DETERMINER  
LA RESISTANCE A LA PENETRATION DES  
GANTS DE PROTECTION**



**PERMET DE DETERMINER LA RESISTANCE A LA  
PENETRATION DES GANTS DE PROTECTION**

## DVT KND E

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer la résistance à la pénétration des gants utilisés aux fins de protection contre les produits chimiques dangereux et/ou les microorganismes.

#### DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de gant.
- Textiles.

#### NORMES CONCERNEES

- TS EN 374-2

#### DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur : 85 cm.
- Profondeur : 30 cm.
- Hauteur : 85 cm.
- Poids : 20 kg.

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Voltage de fonctionnement: 220 Volt 50 Hz.
- Affichage de la pression d'essai (MPa).
- Affichage de la pression d'échantillon (kPa).
- Citerne d'eau .
- Mandrin de fixation d'échantillons compatible avec diverses tailles de gant.
- Possibilité d'observer le processus de l'essai.
- Intérieur de cabine en acier inoxydable.
- Possibilité de raccorder l'équipement à l'alimentation en air des locaux.

#### ACCESSOIRES

- Tuyau de pression d'échantillon.
- Tuyau de pression d'essai.

**Note:** DVT 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.

