



# Appareil de contrôle Dräger Testor 2500

UGS: R62950 sur demande



### **Description**

Le Dräger Testor 2500 est un appareil d'essai compact pour les masques de protection respiratoire complets, les appareils à air comprimé, les appareils à adduction d'air et les combinaisons de protection chimique. Le panneau de commande clair avec manomètre basse et moyenne pression et la commande par joystick rendent les tests confortables et simples. La tête d'essai est montée de manière fixe et a une forme naturelle, ce qui permet un contrôle des masques proche de la réalité. Grâce à sa conception, il n'est pas nécessaire de remplir et de purger la tête d'essai, ce qui vous permet de tester vos masques respiratoires complets plus rapidement et plus efficacement. Grâce à son faible encombrement et à son poids réduit, le testeur peut être utilisé de manière flexible.

#### Caractéristiques:

Conçu pour les tests à basse et moyenne pression.

Simple et rapide, l'équipement de protection respiratoire est testé de manière fiable. Grâce au nouveau visage en gel, il n'est plus nécessaire de remplir et de purger la tête d'essai Faible encombrement et donc facile à intégrer dans un atelier de protection respiratoire existant Convient aux tests d'étanchéité selon la directive vfdb 0840-02

Caractéristiques techniques :

## Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA





Alimentation en pression : 4 à 10 bar Pression d'air : 850 à 1400 mbars

Essais pour : Gammes de pressions moyennes et basses

Affichage: LCD

Temps de mesure présélectionnable : 1 s à 99 min

Plage de température :  $+10^{\circ}$  C à  $+40^{\circ}$  C Dimensions (P x L x H) :  $300 \times 515 \times 335$  mm

Poids: 5.5 kg

#### Inclus dans la livraison:

1 pc. Appareil de contrôle

1 pc. Mode d'emploi