

Apparecchiature di prova



Dispositivo di prova Dräger Testor 2500

SKU: R62950

Il Dräger Testor 2500 è un dispositivo di prova compatto per respiratori a pieno facciale, respiratori ad aria compressa, regolatori polmonari e tute di protezione chimica. Il pannello di controllo, chiaramente strutturato e dotato di manometri di bassa e media pressione, e il comando a joystick rendono il test comodo e semplice. La testa di prova è montata in modo permanente e ha una forma naturale, che consente di testare le maschere in modo realistico. Grazie al design, non è necessario riempire e sgonfiare la testa di prova, il che significa che è possibile testare i respiratori a pieno facciale in modo migliore e più rapido in una sequenza più breve. Grazie all'ingombro e al peso ridotto, il tester può essere utilizzato in qualsiasi luogo.

Caratteristiche:

Progettato per test a bassa e media pressione
Test affidabili per i dispositivi di protezione delle vie respiratorie in modo semplice e veloce.

Non è necessario riempire e sgonfiare la testa di prova grazie all'innovativo frontale in gel

Richiede poco spazio e può quindi essere facilmente integrato in un'officina di protezione delle vie respiratorie esistente

Adatto per prove di tenuta in conformità alla direttiva vfdb 0840-02

Dati tecnici

Pressione di alimentazione: da 4 a 10 bar

Pressione dell'aria: da 850 a 1400 mbar

Test per: Gamme di media e bassa pressione

Display: LCD

Tempo di misura preselezionabile: da 1 s a 99 min

Intervallo di temperatura: da +10° C a +40° C

Dimensioni (P x L x A): 300 x 515 x 335 mm

Peso: 5,5 kg

Incluso nella fornitura:

1 pz. tester

1 pz. Istruzioni per l'uso





Borsa di trasporto per Testor 2500/3500

SKU: 4800064

- Colore: nero



Valvola di intercettazione MD per Testor 2500/3500

SKU: AG02382

Per lo sfiato rapido del tester, che consente di collegare e scollegare il regolatore senza sforzo.





Dispositivo di prova Dräger Testor 3500

SKU: R62970

Il Dräger Testor 3500 è un dispositivo di prova compatto per respiratori a pieno facciale, respiratori ad aria compressa, regolatori polmonari e tute di protezione chimica. Il pannello di controllo, chiaramente strutturato e dotato di manometri di bassa e media pressione, e il comando a joystick rendono il test comodo e semplice. La testa di prova è montata in modo permanente e ha una forma naturale, che consente di testare le maschere in modo realistico. Grazie al design, non è necessario riempire e sgonfiare la testa di prova, il che significa che è possibile testare meglio e più velocemente le maschere a pieno facciale in una sequenza più breve. Grazie all'ingombro e al peso ridotto, il Testor può essere utilizzato in diversi luoghi. Oltre al Testor 2500, il 3500 offre il software Protector per test controllati da PC con visualizzazione grafica dei valori misurati.

Caratteristiche:

Progettato per test nel campo delle basse e medie pressioni, con software controllato da PC.

I dispositivi di protezione della respirazione vengono testati in modo affidabile, rapido e semplice.

Non è necessario riempire e sgonfiare la testa di prova grazie all'innovativo frontale in gel

Ingombro ridotto e quindi facile integrazione in un'officina di protezione delle vie respiratorie esistente

Adatto per prove di tenuta secondo la linea guida vfdb 0840-02

Dati tecnici

Pressione di alimentazione: da 4 a 10 bar

Pressione dell'aria: da 850 a 1400 mbar

Test per: Gamme di media e bassa pressione

Display: LCD

Tempo di misura preselezionabile: da 1 s a 99 min

Intervallo di temperatura: da +10° C a +40° C

Dimensioni (P x L x A): 300 x 515 x 335 mm

Peso: 6 kg

Incluso nella fornitura:

1 pz. tester

1 pz. Cavo USB

1 pz. Software Dräger Protector

1 pz. Istruzioni per l'uso



