

# ET 15

## PROVATENUTA ENTRY LEVEL



Il continuo sviluppo tecnologico e la nascita di nuove nicchie di mercato ha portato alla nascita della nuova prova tenuta ET15.

Compatto nelle dimensioni, dotato di un chiaro display a 32 caratteri e di una tastiera di comando a sei tasti, è particolarmente indicato nel settore medicale.

Massima precisione con una risoluzione della misura di 10.000 punti sul fondo scala ed elevata velocità nell'esecuzione dei collaudi.

Lo strumento rileva le perdite sfruttando il principio della "caduta di pressione" (metodo riconosciuto dalla UNI EN 1779): inizialmente pressurizza il pezzo e dopo un tempo di assestamento rileva la caduta di pressione.

ET15 è disponibile nelle scale di funzionamento di 1 Bar e 5 Bar.



*dimensioni ridotte*

*ottimo rapporto qualità/prezzo*

*ideale per settore medicale*

## APPLICAZIONI

**Medicale:** Contenitori farmaceutici    Cateteri    Connettori idraulici    Contenitori da aerosol farmaceutici    Filtri    Guanti  
chirurgia    Inalatori    Dosatori    Nebulizzatori    Pipette    Pompe aerosol    Profilattici    Flebo    Regolatori di pressione    Siringhe  
Strumenti per dialisi    Tubi flessibili    Valvole aerosol    Valvole plastiche

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione a 230 Vac (110 Vac su ordinazione)

Pressione di provatenuta nelle scale di 1 e 5 Bar.

Lettura della pressione e del calo in mBar

Visore LCD da 32 caratteri ad alta luminosità

Regolazione della pressione manuale

Precisione della misurazione del calo migliore di 10.000 punti sul fondo scala

Memoria contapezzi e orologio Real Time Clock

10 programmi di prove configurabili dall' operatore

Tracciatura calibrazione strumento come da norme ISO

Connettore con segnali per controllo remoto a 24 Vdc

Connettore per interfacciamento a espansioni FOR TEST

Temperatura di funzionamento min. 5°C / max. 40 °C

## ACCESSORI

Maniglia integrata - Pulsante esterno di Start - Pedale di start - Pulsante esterno di Start/Abort - Scarico automatico a fine prova

## ASPETTO ESTERIORE

Contenitore plastico chiuso, serigrafia anti-riflesso sul frontale

Dimensioni: L = 160mm I = 260 mm H = 120 mm.

Peso configurazione base: 3,4 Kg.

