

## KERN YBI-01



### Ionizzatore per neutralizzare la carica elettrostatica

Prodotti da pesare, cattivi conduttori, quali plastica, porcellana, vetro ecc. spesso hanno una carica elettrostatica. A causa del campo elettromagnetico che si viene a creare tra il prodotto da pesare e la bilancia il risultato di pesata può essere falsato nel campo dei grammi.

Per cui per le pesature in milligrammi o di maggiore precisione si consiglia una neutralizzazione della carica elettrostatica con ionizzatore di carica Korona AC della KERN.

Lo ionizzatore può essere comodamente applicato per mezzo del supporto in dotazione oppure indirizzato manualmente da più lati sul prodotto critico.

#### Dati tecnici:

**Neutralizzazione**  $\pm 20V$   
**Emissione ozono** 0,04 ppm/h  
**Dimensioni** LxPxA  
 197x53x31 mm,  
 150x150x90 mm  
 incl. supporto  
**Peso netto** ca. 0,11 kg  
 (ca. 0,55 kg incl. supporto)  
**Collegamento rete** 110-230V/ 50Hz, alimentatore AC, output 12V DC

**KERN YBI-01**

Spedizione  
2 giorni



## KERN YPS-01



### Tavolo di pesatura

Condizioni di lavoro stabili sono il presupposto per ottenere risultati di misurazione precisi! Il tavolo di pesatura KERN YPS-01 è stato appositamente pensato e realizzato per assorbire scosse e vibrazioni, che potrebbero altrimenti falsare il risultato di pesata.

Il tavolo di pesatura YPS-01 comprende:

- Piastra in marmo levigata (49 kg) come piano di lavoro integrato, appoggiata su elementi in gomma ammortizzanti
- Tavolo di lavoro con telaio in alluminio e piedini di appoggio regolabili in altezza

#### Dati tecnici:

**Dimensioni bilancia**  
 LxPxA 800x600x782 mm  
**Dimensioni Piastra in marmo**  
 LxP 1400x450 mm  
**Peso netto** ca. 77 kg

Fornitura completamente su pallet. Per dimensioni, peso lordo, costi di spedizione richiedere ulteriori informazioni.

**KERN YPS-01,**

## KERN SEM-4.0



Bilancia analitica simile a quella illustrata

### Calibratura di pipette

La sorveglianza dei mezzi di prova in base alla ISO 9001 e le direttive GLP prescrivono un'ispezione e un'eventuale correzione delle pipette.

Il software di controllo **EASYSICAL™ 4.0** su CD-ROM, guida l'operatore su PC attraverso la procedura di ispezione delle pipette, esegue automaticamente tutti i calcoli e confronta i risultati con le tolleranze prescritte dalle normative attualmente in vigore e/o con i parametri personalizzati precedentemente impostati. In fine è possibile stampare un protocollo di controllo in base tra l'altro alla ISO 4787, ISO DIN 8655 oppure salvare i dati di ispezione su PC. Per ulteriori dettagli: vedasi [www.brand.de](http://www.brand.de)

Volume di fornitura: Software su CD-Rom incl. manuale utente,  
**KERN SEM-4.0,**

### La nostra soluzione in pacchetto per la sorveglianza dei mezzi di controllo secondo ISO 9000 e GLP.

La bilancia analitica Premium **KERN ABT 220-5DM** è la bilancia giusta per la calibratura di pipette (v. pag. 36). Insieme con il software di controllo professionale **EASYSICAL™ 4.0** vi offriamo una soluzione professionale ad un prezzo conveniente per l'intero pacchetto: Bilancia analitica **KERN ABT 220-5DM** e software di controllo **EASYSICAL™ 4.0,**

**KERN ABT-P01,**