

# KERN ORA 5PB

**KERN**

Misurazione dell'indice di rifrazione per laboratori e l'industria



## Design

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Dimensioni (L×P×A)      | 160×40×40 mm                                |
| Tipo di rifrattometro   | Rifrattometro manuale                       |
| Scala - Tipo di display | Analogico                                   |
| Materiale del prisma    | Vetro di lantano flint<br>ZLaF3 nD= 1,85544 |

## Funzioni

Protetta IP - unità completa -

## Condizioni ambientali

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Temperatura di stoccaggio [Min] | -5 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 40 °C |

## Imballaggio e spedizione

|   |                 |
|---|-----------------|
| Dimensioni del contenitore di trasporto (L×P×H) | 205×75×55 mm    |
| Divisione forza [d] (N)                         | 1 d             |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H)                  | 215×94×65 mm    |
| Peso netto                                      | 0,30372 kg      |
| Metodo di spedizione                            | Servizio pacchi |
| Peso netto ca.                                  | 0,35 kg         |
| Peso lordo ca.                                  | 0,40 kg         |
| Peso di spedizione                              | 0,356 kg        |

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica 961-290

## Pittogrammi

### STANDARD



## Categoria

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Marchio               | Optics                  |
| Categoria di prodotto | Rifrattometri           |
| Gruppo di prodotti    | Rifrattometro analogico |
| Famiglia di prodotti  | ORA-P                   |

## Sistema di misura

|  |                        |
|--|------------------------|
| Metodo di misurazione                        | Rifrazione             |
| Campo di applicazione                        | Urina                  |
| Liquido di calibrazione adatto               | 0 % (acqua distillata) |
| Temperatura di misurazione [Min] (°C)        | 10 °C                  |
| Temperatura di misurazione [Max] (°C)        | 20 °C                  |
| Scala sieroprotein                           | ✓                      |
| Lettura sieroprotein                         | 0,1 g/100 ml           |
| Campo di misura sieroprotein [Min]           | 2 g/100 ml             |
| Campo di misura sieroprotein [Max]           | 14 g/100 ml            |
| Scala urina di cane (p. s.)                  | ✓                      |
| Lettura urina di cane (p. s.)                | 0,001                  |
| Campo di misura urina di cane (p. s.) [Min]  | 1,000                  |
| Campo di misura urina di cane (p. s.) [Max]  | 1,060                  |
| Scala urina di gatto (p. s.)                 | ✓                      |
| Lettura urina di gatto (p. s.)               | 0,001                  |
| Campo di misura urina di gatto (p. s.) [Min] | 1,000                  |
| Campo di misura urina di gatto (p. s.) [Max] | 1,060                  |