

KERN ORF 1RS

Misurazione digitale dell'indice di rifrazione per applicazioni multiple in ambulatorio e nel settore industriale ► Rifrattometro PREMIUM, Campo di applicazione: Applicazioni specialistiche



Imballaggio e spedizione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Dimensioni dell'imballaggio | 235×200×65 mm |
| Dimensioni valigetta | 215×190×55 mm |
| Peso netto ca. | 0,60 kg |
| Peso lordo ca. | 0,65 kg |
| Tempi di consegna totali | 1 d |

Dienstleistungen (optional)

| | |
|---------------------------|---------|
| ISO-Calibrazione articolo | 961-290 |
|---------------------------|---------|

Pittogrammi

STANDARD



Categoria

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Marchio | Optics |
| Categoria di prodotti | Rifrattometri |
| Gruppo di prodotti | Rifrattometri digitali |

Sistema di misurazione

| | |
|-----------------------------|--|
| Indice di rifrazione | 1,3330-1,5400nD @ 0,0001nD ± 0,0005nD |
| Scale | Refractive index |
| Campo di misurazione | 1,3330 nD - 1,5400 nD |
| Risoluzione | 0,0001 nD |
| Precisione | 0,0005 nD |
| Liquido di calibrazione | 0 % (destilliertes Wasser) |
| Temperatura di misura (min) | 5 °C |
| Temperatura di misura (max) | 40 °C |

Data tecnici di taratura

| | |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

Formato

| | |
|------------|--------------|
| Dimensioni | 145×67×40 mm |
|------------|--------------|

Funzioni

| | |
|--|--------|
| Protezione IP (apparecchio completo) | IP65 |
| Auto-Off (batteria) | 90 sec |
| Controllo automatico della temperatura | ✓ |

Alimentazione

| | |
|---------------------------|-------------|
| Alimentatore in dotazione | Batteria |
| Batterie | 2×1.5 V AAA |