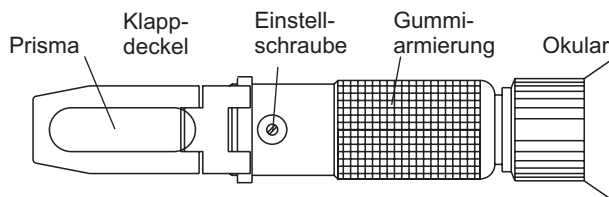


## Handrefraktometer Typ REF2XX

Optisches Präzisionsinstrument zur schnellen, einfachen und exakten Analyse von Flüssigkeiten. Messung von niedrigen bis mittleren Salzkonzentrationen in ‰ (%), z.B. Salzgehalt in Seewasser und in Lebensmitteln. Geeignet für geringe Probenmengen.



### Lieferumfang

Refraktometer in stabiler Kunststoffbox, Kalibrierschraubendreher, Tragetasche, Pipette, Kalibrierflüssigkeit

Meßbereich  
 2X1: 0 ... 100 ‰  
 2X2: 0 ... 28 ‰

Skalenauflösung  
 2X1: 1  
 2X2: 0,2 ‰

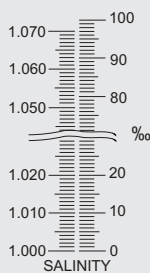
Abmessungen:  
 2X1: 26/30 x 40 x 190 mm  
 2X2: 26/30 x 40 x 170 mm

Gewicht:  
 2X1: ca. 185 g  
 2X2: ca. 175 g

### Typ 21X Temperaturkompensation

eingebaute Temperaturkompensation  
 Temperaturbereich 10° bis 30°C

### Skalen ähnlich:



Typ REF2X1



Typ REF2X2

### Auslegungsdaten

Werkstoff  
 probenberührte Teile: Glas, Metall (Kunststoff)  
 Gehäuse: Metall (Kunststoff)  
 Klappdeckel: Kunststoff

### Ersatzteile

Prismenklappe REFKlapp  
 Gummiokular REFGummi  
 Pipette REFPipette  
 Abgleichschraubendreher REFDreher  
 Probe aqua dest. REFAqua

Änderungen vorbehalten

### Bestellschlüssel

REF2XX

- 1 0 ~ 100 ‰ Salzgehalt
- 2 0 ~ 28 ‰ Salzgehalt

- 0 ohne Temperaturkompensation
- 1 mit Temperaturkompensation

ARCARDA GmbH  
 Horster Strasse 171  
 D-59075 Hamm  
 Tel. 02381/544 42 53  
 Fax: 02381/544 42 54  
<http://www.arcarda.de>  
[info@arcarda.de](mailto:info@arcarda.de)

**TODAY FOR TOMORROW**