

REFRAKTOMETER, ZUBEHÖR UND VERBRAUCHSMATERIAL IM ÜBERBLICK

BESTELLNUMMER DIGITALE HANDREFRAKTOMETER

DR101-60	Digitales Handrefraktometer, Messbereich nD 1,3330–1,4419, Messgenauigkeit nD $\pm 0,0005$
DR201-95	Digitales Handrefraktometer, Messbereich nD 1,3330–1,5318, Messgenauigkeit nD $\pm 0,0003$
DR301-95	Digitales Handrefraktometer, Messbereich nD 1,3330–1,5318, Messgenauigkeit nD $\pm 0,00015$

BESTELLNUMMER ZUBEHÖR/VERBRAUCHSMATERIAL DIGITALE HANDREFRAKTOMETER

DR301-300	Netzteil für DR301-95
-----------	-----------------------

BESTELLNUMMER HANDREFRAKTOMETER

HRB10-T	Handrefraktometer, Brixbestimmung, Messbereich 0–10%Brix, Messgenauigkeit $\pm 0,1$ %Brix
HRB18-T	Handrefraktometer, Brixbestimmung, Messbereich 0–18%Brix, Messgenauigkeit $\pm 0,1$ %Brix
HRB32-T	Handrefraktometer, Brixbestimmung, Messbereich 0–32%Brix, Messgenauigkeit $\pm 0,2$ %Brix
HRB62-T	Handrefraktometer, Brixbestimmung, Messbereich 28–62%Brix, Messgenauigkeit $\pm 0,2$ %Brix
HRB82-T	Handrefraktometer, Brixbestimmung, Messbereich 45–82%Brix, Messgenauigkeit $\pm 0,2$ %Brix
HRB92-T	Handrefraktometer, Brixbestimmung, Bestimmung von Baumé, Bestimmung von Wassergehalt in Honig, Messbereich 58–92%Brix, 38–43 °Bé, 12–27 % Wassergehalt in Honig, Messgenauigkeit 0,5 %Brix, $\pm 0,5$ °Bé, $\pm 0,5$ % Wassergehalt in Honig
HRB90	Handrefraktometer, Brixbestimmung, Messbereich 0–90%Brix, Messgenauigkeit $\pm 0,2$ %Brix (mit Thermometer 6–36 °C)
HRH30-T	Handrefraktometer, Bestimmung von Wassergehalt in Honig, Messbereich 12-30% Wassergehalt in Honig, Messgenauigkeit $\pm 0,1$ % Wassergehalt in Honig
HRND	Handrefraktometer, Bestimmung von Brechungsindex, Messbereich 1,3330–1,5170, Messgenauigkeit $\pm 0,0005$ (mit Thermometer 6–36 °C)
HRS10-T	Handrefraktometer, Bestimmung von Salzgehalt (NaCl), spezifische Dichte (D 20/20) Messbereich 0–10%, 1,000–1,070, Messgenauigkeit $\pm 0,1$ %, $\pm 0,001$
HRS28-T	Handrefraktometer, Bestimmung von Salzgehalt (NaCl), Messbereich 0–28 %, Messgenauigkeit $\pm 0,2$ %
HRM18-T	Handrefraktometer, Bestimmung von Brechungsindex, Serumprotein und spezifischem Gewicht von Urin, Messbereich 1,3330–1,3600, 0–12 g/dl, 1,000–1,050 UG, Messgenauigkeit $\pm 0,0005$, $\pm 0,2$ g/dl, 0,002 UG
HRO32-T	Handrefraktometer, Bestimmung von Oechsle, Bestimmung von Brix- und potentielltem Alkoholgehalt, Messbereich 0–32%Brix, 30–130 °Oe, 4,4–19% Alkohol, Messgenauigkeit $\pm 0,2$ %Brix, ± 1 °Oe, $\pm 0,1$ % Alkohol
HRKFZ-T	Handrefraktometer, Batterieflüssigkeit- und Kühlerfrostschutztester für Äthylen- und Propylenglycol-Gehalt, Messbereich Frostschutz: -50–0 °C, Batteriesäure: 1,10–1,30 g/cm ³ , Messgenauigkeit Frostschutz: ± 5 °C, Batteriesäure: $\pm 0,01$ g/cm ³
HRKFZG-T	Handrefraktometer, Batterieflüssigkeit, G11/12 & G13, Scheibenwischwasser (Ethanol & Isopropanol), Messbereich Batteriesäure: 1,10–1,40 g/cm ³ , G11/12 & G13: -50–0 °C, Scheibenwischwasser: -40–0 °C Messgenauigkeit Batteriesäure: $\pm 0,01$ g/cm ³ , G11/12 & G13: ± 1 °C, Scheibenwischwasser: ± 5 °C

BESTELLNUMMER ZUBEHÖR /VERBRAUCHSMATERIAL HANDREFRAKTOMETER

HRK01	Abdeckklappe für HR-Serie
-------	---------------------------