

DENSITA'

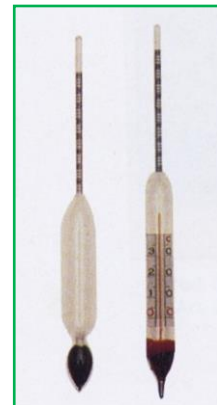
Lattodensimetri di Quevenne

I lattodensimetri di Quevenne determinano la densità del latte e, indirettamente, la quantità di acqua aggiunta. In vetro graduato. Lettura immediata del risultato. Sono disponibili con o senza termometro incorporato.

Cod. nr. 47710	Lattodensimetro di Quevenne, con termometro incorporato
Cod. nr. 47705	Lattodensimetro di Quevenne, con termometro esterno ad alcool
Cod. nr. 47700	Lattodensimetro di Quevenne, senza termometro

Accessori:

Cod. nr. 60585	Cilindro in plastica da 500 mL
----------------	--------------------------------



Densimetro digitale portatile – DA-130N

Basato sull'oscillazione di un capillare di vetro riempito con il campione, il densimetro digitale portatile DA-130N è in grado di fornire prestazioni analitiche di qualità, unitamente ad un'eccellente praticità d'uso: è sufficiente immergere il tubo di campionamento, aspirare il campione e leggere sul display il risultato; il tutto in pochi secondi e direttamente nell'unità di misura selezionata. Applicabile a svariati campioni alimentari e farmaceutici, alla determinazione del grado alcolico in vini e liquori, al controllo di qualità di prodotti petroliferi e di soluzioni fotografiche o elettrolitiche, al test dell'acidità delle batterie, ecc.

Caratteristiche tecniche:

- ✦ Cella visibile per evitare bolle d'aria nel campione
- ✦ Ideale per liquidi con viscosità fino a 2.000 mPa
- ✦ Ambito di misura: 0 – 2 g/cm³
- ✦ Risoluzione: 0,0001 g/cm³
- ✦ Accuratezza: ±0,001 g/cm³
- ✦ Compensazione automatica della temperatura tra 0° e 40°C
- ✦ Fino a 10 parametri di compensazione della temperatura sono memorizzabili
- ✦ Risoluzione temperatura: 0,1°C
- ✦ Unità di misura: densità assoluta e relativa, con o senza compensazione automatica della temperatura; % Brix; alcool OIML (% peso, % volume, US proof, UK proof); Baumè; °Plato; API; % peso H₂SO₄ e altre unità definibili dall'utente
- ✦ Taratura: automatica con acqua pura
- ✦ Memoria: fino a 1.100 risultati, con data/ora, ID campione e misura
- ✦ Display: LCD retroilluminato
- ✦ Orologio: incorporato, data e ora memorizzabili ad ogni misura
- ✦ Interfacce: ad infrarossi per PC o stampante, o protocollo RS232C
- ✦ Report dei risultati: completo di ID campione, ID strumento, risultati, data, ora e coefficiente di temperatura
- ✦ Fornito con valigetta di trasporto, pipette per il prelievo del campione, cartine di pulizia, standard di taratura, flaconi per i campioni, soluzioni di lavaggio, manuale, software per PC
- ✦ Alimentazione a batterie: 2 x LR3, 1,5 Volt AAA. Autonomia di circa 90 ore
- ✦ Peso: 360 g



Cod. nr. DA-130NKEM	Densimetro digitale portatile DA-130N
---------------------	---------------------------------------

Densimetri digitali portatili - Densito e DensitoPro

Realizzati per l'uso in laboratorio e sul campo, Densito e DensitoPro sono ideali per qualsiasi applicazione: dal controllo qualità delle merci in ingresso all'assicurazione qualità in linea dei prodotti intermedi o finali. Gli utilizzatori possono essere guidati attraverso procedure in più passaggi con istruzioni chiare, dalla misura alla pulizia. Densità, grado Brix e numerose altre unità vengono determinate utilizzando i calcoli integrati sullo strumento. I fattori di compensazione della temperatura correggono il valore misurato in base alla temperatura desiderata, garantendo risultati accurati indipendentemente dalla temperatura ambiente.

DensitoPro è il modello speciale dotato di lettore di codici a barre e RFID, che consente l'immissione dell'ID del campione tramite puntamento e acquisizione.

Caratteristiche tecniche:

- ✦ Ambito di misura della densità: 0,000 – 3,000 g/cm³
- ✦ Accuratezza e ripetibilità della densità: ±0,001 g/cm³; ±0,0005 g/cm³
- ✦ Risoluzione della densità: 0,0001 g/cm³
- ✦ Ambito di misura della temperatura del campione: 0° – 50°C
- ✦ Accuratezza e risoluzione della temperatura: ±0,2°C; 0,1°C
- ✦ Intervallo di temperatura ambiente: da -10°C a +50°C (*Densito*); da 0°C a +50°C (*DensitoPro*)
- ✦ Unità di misura: densità, gravità specifica, etanolo (*alcohol*), Brix, API, Baumé, % peso H₂SO₄, Plato, Proof (*US e IP*), concentrazione definita dall'utente
- ✦ Compensazione di temperatura: automatica o utilizzando un coefficiente di correzione della temperatura definito dall'utente
- ✦ Volume di campione: 2 mL
- ✦ Aspirazione del campione e svuotamento della cella di misura: in automatico, mediante pompa di campionamento azionabile tramite pulsante
- ✦ Velocità di campionamento regolabile
- ✦ Metodi memorizzabili: fino a 30
- ✦ Memoria: fino a 1.100 risultati
- ✦ Display: a colori da 2,4"
- ✦ Navigazione: tasti e joystick
- ✦ Orologio: incorporato, data e ora memorizzabili con ogni misura
- ✦ Interfacce: USB-A per stampante opzionale USB-P25 e dongle stampante Bluetooth opzionale; USB-C per software opzionale EasyDirect per PC; lettore di codici a barre e RFID (*solo DensitoPro*)
- ✦ Password di protezione
- ✦ Report dei risultati completi stampabili mediante stampante opzionale o da PC con software EasyDirect opzionale
- ✦ Alimentazione a batterie a ioni di litio, ricaricabili e rimovibili.
- ✦ Peso: 355 g



Cod. nr. 30330857	Densimetro digitale portatile Densito
Cod. nr. 30330858	Densimetro digitale portatile DensitoPro con lettore di codici a barre e RFID

Accessori:

Cod. nr. 30451628	Software EasyDirect per PC
Cod. nr. 3033864	Stampante Bluetooth Godex MX2gle
Cod. nr. 11124301	Stampante USB-P25
Codici vari	Capottina protettiva, tubazioni di riempimento, adattatore per siringhe, chip RFID SmartSample, standard di densità dell'acqua, valigetta di trasporto, ecc.