



Refraktometer Urin (Serum P, / Urine Sp, G / nD)

15305320

En refraktometer är en optisk mätanordning som används för att mäta brytningsindex för olika vätskor. Det finns olika typer av refraktometer varav några är stationära och andra handhållna. Men de arbetar alla på samma princip för ljusets brytningsindex.

Med en refraktometer kan du mäta sockerhalten i frukt och malt, vattenhalten i honung, frostskyddsmedlets förmåga att hålla vätskor frostfria, urinens täthet eller syrainnhalten i ett batteri. Likaså kan en refraktometer mäta saltlösningar i havsvatten och alkoholhalten i klar sprit eller alkohollösningen i ex. IPA alkohol i bergvärmesystem.

Designad för klinisk användning och avsedd för både veterinär och mänsklig användning. Ger en snabb och exakt indikation av vitala vätskenivåer och har en trippelskala som visar urindensitet (SG), totalt serumprotein (SP) och brytningsindex (RI).

Temperature Compensation (ATC), som automatiskt korrigerar temperaturavvikelser under användning. Kropp av koppar, vilket gör denna refraktometer mycket hållbar och motståndskraftig mot kemisk korrosion. Dvs. att livslängden ökas många gånger jämfört med vanliga aluminiumhus.

Refraktometern har följande specifikationer:

- Mätområde: 0-12g / dl / 1.000-1.050sg / 1.3300RI-1.3600RI
- Avläsning: 0,2g / dl / 0,005sg / 0,0005RI

Produktinformation

Artikel nr. 15305320

EAN

Tulltariff 9027899000

Försäljningskvantitet 1

Produktspecifikationer

Barcode 5708004075011

Avläsning 0,2 g/dl / 0,005 sg / 0,0005 RI

Mätområde 0-12g/dl / 1,000-1,050sg / 1,3300RI-1,3600RI

Model Urin

Produkt typ Refraktometer

Noggrannhet $\pm 0,2$ g/dl / $\pm 0,005$ sg / $\pm 0,0005$ RI

Längd 170 mm

Diameter \emptyset 40 mm

Automatisk temperaturkompensation (ATC) Ja

Material Koppar

Bruttovikt 0,400 kg

Netto vikt 0,210 kg