

Dotazník pro výběr refraktometru – vaše požadavky

1 Jaký typ refraktometru potřebujete?	
<input type="checkbox"/> Analogový refraktometr	ruční přístroj pro rychlou analýzu/s možností mobilního použití
<input type="checkbox"/> Digitální refraktometr	digitální ruční přístroj pro rychlou analýzu/s možností mobilního použití
<input type="checkbox"/> Analogový refraktometr ABBE	přístroj na stojan/stůl, měření indexu lomu a Brix pro všechny měřicí úkoly

Uveďte zamýšlené použití / popište svou aplikaci:	

2 Uveďte svou oblast použití	
<input type="checkbox"/> Cukr/maziva	určování obsahu cukru např. v ovoci, šťávách, nápojích obsahujících cukr, maziva pro vrtačky, frézy a soustruhy
<input type="checkbox"/> Med	určování obsahu cukru, obsahu vody a relativní hustoty kapalin
<input type="checkbox"/> Sůl	určování obsahu mořské soli ve vodě (salinity) a určování chloridu sodného ve vodě
<input type="checkbox"/> Víno	určování obsahu alkoholu, stupně zralosti na základě ovocného cukru
<input type="checkbox"/> Moč	určování specifické hmotnosti (hustoty) moči, obsahu séra (sérového proteinu v moči) a indexu lomu
<input type="checkbox"/> Průmysl/motorová vozidla	určování obsahu glykolů (ethylen, propylen), bateriové kapaliny, kapaliny do ostříkovačů
<input type="checkbox"/> Index lomu	určování indexu lomu různých látek

V jakém rozsahu očekáváte výsledky vašeho měření: (k určení stupnice)	

3 Potřebujete automatickou kompenzaci teploty (ATC)?	
<input type="checkbox"/> ano	ATC umožňuje provádět měření při různých teplotách okolního prostředí, přístroje a vzorku mezi 10 °C a 30 °C
<input type="checkbox"/> ne	bez ATC musí být teplota okolního prostředí, přístroje a vzorku 20 °C, aby bylo dosaženo přesného výsledku měření. Když budou hodnoty odlišné, musí se výsledek zkorigovat ručně.

Prosím, vyplňte kontaktní údaje, abychom vám mohli nabídnout odpovídající mikroskop refraktometr	
Číslo zákazníka:	
Firma:	
Příjmení, jméno:	
Ulice:	
PSČ/místo:	
Země:	
Tel.:	
Fax:	
E-mail:	