

### Advanced Instruments FLM200 Fluorophos

Tej és tejtermékek pasztörözési hatásfokának gyors, pontos és megbízható mérése (3 perc).

(kiállítási demo műszer volt)

A lehető legkisebb 0,003% nyers tejszennyeződést is észlel, így sokszor érzékenyebbé teszi a többi módszerhez képest

Egy rendszerrel mind a sajt, mind a folyékony tejből készült egyéb tejtermékek tesztelhetők.

**Korlátozott jótállás: 6 hónap**

**Ár: 3.600,00 EUR+Áfa**



Gyártási év: 2008



Gyártási év C3+: 2002

Gyártási év C4: 2004

### Delta Instruments LactoScope C3+ és C4 analizátorok

Tej és tejszín közvetlen mérésére alkalmas infravörös analizátor

(felújított műszerek)

**Mérési paraméterek:** zsír, fehérje, szárazanyag, laktóz, fagyáspont, (C3+ típus), nyomtatóval

**Mérési tartomány:** Zsír 0%- 55%, Fehérje 0- 15%, Szárazanyag 0- 60%, Fagyáspont 450- 600mC; Laktóz 0-20% (C4 típusnál), Pontosság Cv 1%, Automatikus mosás és nullázás

**Korlátozott jótállás: 3 hónap**

(mindkét típusra)

**Ár C3+: 7.000,00 EUR+Áfa**

**Ár C4: 7.500,00 EUR+Áfa**

### Advanced Instruments Cryoscope 4D3

Nyerstej vezettség vizsgálatának referencia módszere, a fagyáspont mérése alapján.

**Mérési tartomány:** 0- 1.000mC, Ismétlőképesség 2mC

**Korlátozott jótállás: 3 hónap**

**Ár: 1.850,00EUR+Áfa**



Gyártási év:1996

### Bentley 150 tejanalizátor

Tej és tejszín közvetlen mérésére alkalmas infravörös analizátor.

(felújított műszer)

**Mérési paraméterek:** zsír, fehérje, laktóz, SNF.

A mérési adatok saját számítógépre és nyomtatásra kerülnek.

**Mérési tartomány:** Zsír 0%- 50%, Fehérje 0- 12%, Laktóz 0- 15%, Szárazanyag 0- 25%, Pontosság: Cv 1,5%

**Korlátozott jótállás: 1 hónap**

**Ár: 2.000,00 EUR+Áfa**



Gyártási év:2004

### Ekomilk EM (90s/minta) tejanalizátor

Nyers tehén, kecske, vagy juhtej mérésére alkalmas ultrahangos analizátor

(felújított műszer)

**Mérési paraméterek:** Zsír, fehérje, SNF, sűrűség, hozzáadott víz

**Mérési tartomány:** Zsír 0,5%-tól 9%-ig, 0,1% pontossággal; SNF 6 %-tól 12%-ig, 0,2% pontossággal; Sűrűség 1,0260 g/cm<sup>3</sup>-tól – 1,0330 g/cm<sup>3</sup>-ig, 0,0005 g/cm<sup>3</sup> pontossággal Fehérje 2%-tól – 6%-ig, 0,2% pontossággal; Idegen víz 0%-tól 60%-ig, 5% pontossággal (tájékoztató érték!)

**Korlátozott jótállás: 3 hónap**

**Ár: 600,00 EUR+Áfa**



Gyártási év:2007

### Ekomilk ES (120s/minta) tejanalizátor

Nyers tehén, kecske, vagy juhtej mérésére alkalmas ultrahangos analizátor.

(felújított műszer)

**Mérési paraméterek:** SNF, sűrűség, hozzáadott víz (fagyáspont), fehérje.

**Mérési tartomány:** Zsír 0,5%-tól 9%-ig, 0,1% pontossággal; SNF 6 %-tól 12%-ig, 0,2% pontossággal; Sűrűség 1,0260 g/cm<sup>3</sup>-tól – 1,0330 g/cm<sup>3</sup>-ig, 0,0005 g/cm<sup>3</sup> pontossággal; Fehérje 2%-tól – 6%-ig, 0,2% pontossággal; Idegen víz 0%-tól 60%-ig, 5% pontossággal (tájékoztató érték)

**Jótállás: 3 hónap**

**Ár: 350,00 EUR+Áfa**



Gyártási év:2009

### LactoScan FARM ECO 30sec

A legkisebb méretű ultrahangos tej analizátor

(demo műszer)

**Mérési paraméterek:** zsír, SNF, sűrűség, fehérje, laktóz, hozzáadott víz, fagyáspont, sók

**Mérési tartomány:** Zsír 0,01– 25%-ig, 0,1% pontossággal; SNF 3-15%-ig, 0,15% pontossággal; Sűrűség 1015–1040 kg/m<sup>3</sup>-ig, 0,3 kg/cm<sup>3</sup> pontossággal; Fehérje 2% – 7%-ig, 0,15% pontossággal; Laktóz 0,01% – 6%-ig, 0,2% pontossággal; Idegen víz 0%-tól 70%-ig, 3% pontossággal; Sók 0,4% – 1,5%-ig, ±0,05% pontossággal

**Jótállás: 12 hónap**

**Ár: 600,00 EUR+Áfa**

