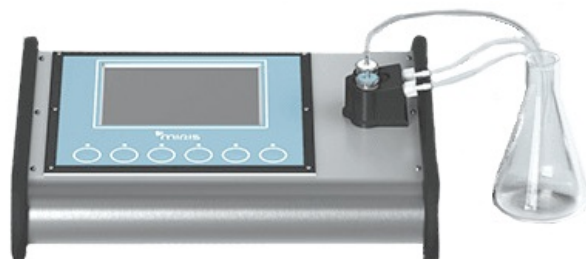


## Analizator składu mleka



- Łatwa aktualizacja oprogramowania
- Możliwość zgrania danych na PC
- Klawiatura, myszka, czytnik kodów kreskowych
- Pomiar : tłuszczu, białka, węglowodanów, energii i suchej masy
- Przyjazna środowisku analiza bez użycia chemikaliów
- Brak ruchomych części
- Prosty w obsłudze
- Wysoka precyzja i dokładność
- Duża pojemność pamięci
- Eksport danych USB, Ethernet, RS232, Karta pamięci
- System operacyjny : Windows CE 5.0
- Kopia zapasowa pamięci : trwała wewnętrzna pamięć flash
- Metoda analityczna : spektroskopia w podczerwieni

### Charakterystyka

Analizator mleka kobiecego firmy Miris to kompaktowe i solidne urządzenie z szerokim zakresem zastosowania. Składniki mleka są analizowane podczas jednego badania, wynik pojawia się po 1 minucie na wyświetlaczu i może być łatwo przesłany do komputera, a następnie przetworzony, np. do arkusza kalkulacyjnych. Umożliwia to użytkownikowi podjęcie szybkiej i właściwej decyzji, opartej na wynikach. Możliwość bezpośredniej analizy mleka pozwala na zoptymalizowane odżywianie najmniejszych pacjentów.

Analizator bada zawartość : Tłuszczu, białka, laktozy, masy odtłuszczonej i suchej [g/100ml]

Wiarygodne wyniki w 60 sekund : Analizator podaje wartość odżywczą w zaledwie 60 sekund, wyniki prezentowane są na ekranie i mogą być przesłane do komputera lub urządzenia USB

Mała objętość próbki : W celu przeprowadzenia analizy wystarczy 1-3 ml próbka, analizy dokonuje się bez użycia środków chemicznych

Precyzja pomiarów z dokładnością do <0,1 : Technologia pomiarów IR pozwala na uzyskaniu wysokiej dokładności przy jednoczesnym zminimalizowaniu objętości próbki.

Opcjonalnie analizator mleka kobiecego lub mleka krowiego.

### Dostępne modele

Model	Wymiary	Waga	Bateria	Pobieranie próbek	Pamięć danych	Zasilanie
Analizator mleka HMA	31 x 26 x 9 [Dł x Sz x W] cm	3 kg	Li-on, utrzymanie danych do 10 lat	W temp. 20°C do 40°C	4000 pomiarów	230 V, 50 Hz