

# LactoFlash

(N° d'art. 3530)



## Appareil d'analyse à prix avantageux pour la détermination rapide et précise des lipides et du SNF

De nombreuses installations situées dans des instituts et des laboratoires du monde entier témoignent de l'excellente qualité, fiabilité et précision de ces appareils d'analyse.

Une seule mesure vous permet de déterminer rapidement et de manière fiable les paramètres suivants:

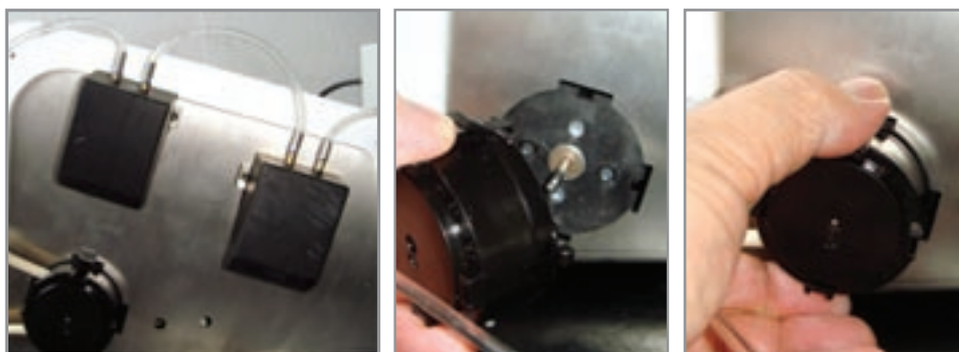
Paramètre	Résolution	Répétitivité (r)	Plage de mesure
Lipides:	0,01 %	0,02 % dans la plage 0 ... 5 % 0,2 % dans la plage 5 ... 30 %	0 ... 30 %
SNF:	0,01%	0,04 %	0 ... 15 %

Des algorithmes de calcul permettent d'évaluer d'autres paramètres:

Paramètre	Résolution	Répétitivité (r)	Plage de mesure
Densité:	0,0001	0,001	Pas de limite
Protéine:	0,01 %	0,03 %	Pas de limite / Valeur calculée
Lactose :	0,01 %	0,02 %	Pas de limite / Valeur calculée
Point de congél:	0,001°C	0,002°C	Pas de limite / Valeur calculée

### Remplacement facile et rapide de la tête de pompe et des cellules de mesure.

La tête de pompe (pièce d'usure) peut être remplacée très facilement et sans outils. Pour cela, il suffit de soulever le capot latéral bleu, de retirer la tête de pompe usée après avoir pressé l'ergot d'enclenchement latéral et d'insérer la nouvelle tête de pompe jusqu'à ce que l'ergot soit réenclenché.



S'il s'avérait nécessaire de remplacer l'un des deux cellules de mesure, il est possible de retirer celui-ci du connecteur en toute simplicité et rapidement, puis d'insérer le nouveau capteur.

# LactoFlash

## Commande



L'appareil dispose de 4 touches fléchées et d'une touche « Enter ». La touche « Enter » permet de lancer la fonction ou l'action qui a été sélectionnée à l'aide des touches fléchées.

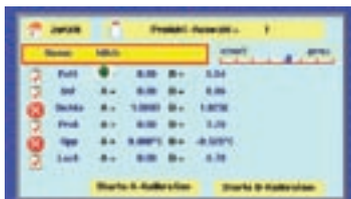
## Choix de la langue

Il est possible de choisir l'une des deux langues de menu disponibles: allemand ou anglais.



## Calibrage

En cas de calibrage spécial du client, le calibrage de base déjà existant est simplement corrigé. Cette opération a lieu avec un simple calibrage à deux positions (calibrage A et calibrage B). Tous les paramètres sont respectivement calibrés en une seule étape. Un menu de calibrage clair facilite la saisie des valeurs de référence.



## Données techniques:

### Capacité de débit

des échantillons: jusqu'à 120/h

Volume d'échantillon: de 12 ml à 20 ml

Interfaces: 1 parallèle, 1 série (RS 232 / 9 600 bauds)  
Alimentation 6 volts pour imprimante thermique  
(N° commande 7151)

Puissance connectée: 230V / 115V CA (50..60 Hz) 60 W

Dimensions: 30 x 24 x 33 cm (L x H x P)

Poids: 5 kg (net)

## Informations de commande

N° d'art. Désignation

**3530** LactoFlash

**7151** Imprimante thermique, avec 1 rouleau de papier thermique fourni

**3516** Normalisation matérielle

**3563** Nettoyant, 500 ml

## Nettoyant, 500 ml

**3040** Bouteille d'échantillon de lait sans fond métallique, 80 ml / PE

**3041** Bouteille d'échantillon de lait avec fond métallique, 50 ml / PP

**7157** Rouleau de papier thermique pour imprimante thermique

## Pièces de rechange et d'usure

**3530-023** Pompe à tuyau, complète

**3530-023 A** Tête de pompe (Support pour pompe à tuyau)