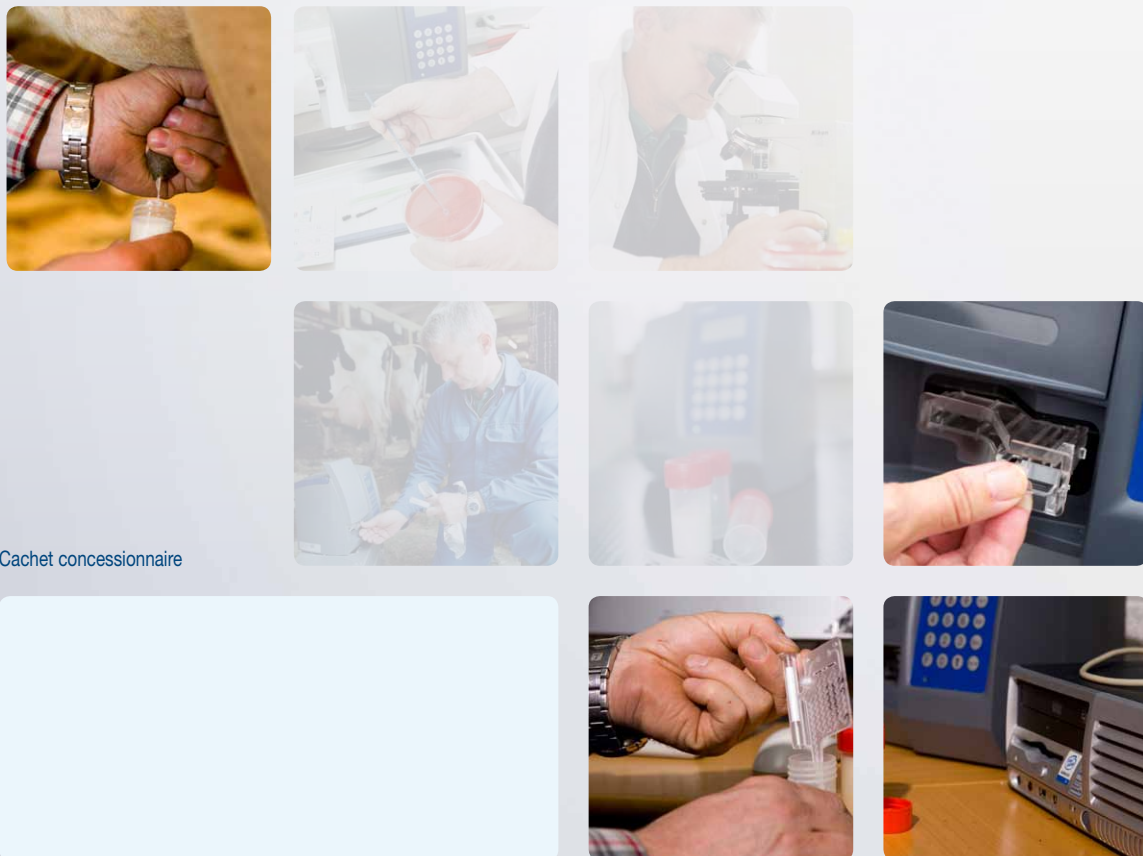


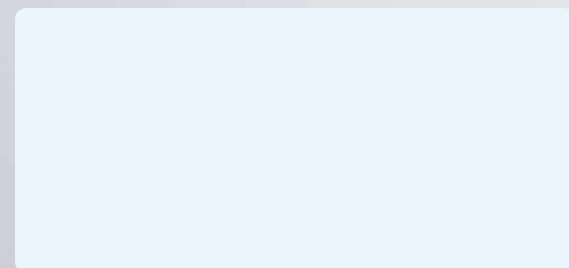
Le compteur cellulaire DCC DeLaval Pour prendre les bonnes décisions

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|---|
| Dimensions (l x p x h) : | 235 x 236 x 249 mm |
| Poids : | 4,1 kg |
| Alimentation : | batterie |
| Plage de mesures : | 10.000 à 4.000.000 cellules somatiques/ml |
| Température de fonctionnement : | + 10° C à + 40° C |
| Température de stockage : | - 20° C à + 70° C |
| Taux d'humidité : | 10 % à 85 % RH |
| Volume de la prise d'échantillon : | Environ 60 µl dans la cassette |
| Volume mesuré : | Environ 1 µl dans la fenêtre de lecture |
| Répétabilité : | 12 % à 100 000 cellules/ml |
| | 8 % à 400.000 cellules/ml |
| | 7 % à 1.000.000 cellules/ml |



Cachet concessionnaire





Le DCC vous permet un comptage cellulaire rapide...

Que vous soyez éleveur ou vétérinaire bénéficiez de cette technologie afin de professionnaliser votre démarche avec de véritables indicateurs pour prendre les bonnes décisions au bon moment.

Quelques utilisations du DCC pour améliorer l'état sanitaire de la mamelle...

Une détection précoce des mammites subcliniques

- Traitement des mammites plus tôt,
- Guérison plus rapide et pertes de production limitées,
- Suivi plus efficace du développement des mammites,
- Risque de pénalités ou pertes des primes limitées.

Un contrôle du tarissement

- Permet de mieux sélectionner les vaches nécessitant une thérapie de tarissement,
- Moins d'antibiotique et réduction des coûts.

Un suivi efficace des vaches sous traitement pour mammites

- Donne une indication sur l'efficacité du traitement,
- Indique à quel moment le lait peut-être remis dans le tank.

La vérification de la santé mammaire des vaches à acquérir ou à vendre



Vous êtes éleveur

Un outil de gestion de mammites

Le DCC vous apportera une meilleure rentabilité de votre production laitière.

Grâce à cet outil de gestion de troupeau, vous pouvez mesurer et contrôler en moins d'une minute l'état sanitaire de la vache, le nombre de cellules somatiques présentes dans chacun des quartiers ou dans le tank et ce directement sur place.

Vous maîtrisez totalement les mammites

En effet, le compteur cellulaire DeLaval vous permet de détecter les mammites dès leur premier stade et de contrôler efficacement leur développement. Il contribue ainsi à une meilleure gestion de votre troupeau.

La base de données vous permet une meilleure vue d'ensemble de votre troupeau grâce à un historique des données cellulaires.

VOS BÉNÉFICES RÉELS

- Diminuez le taux de cellule de votre tank
- Détectez et soignez plus rapidement les mammites
- Prenez les bonnes décisions au bon moment



Vous êtes vétérinaire

Un outil de diagnostic professionnel

Le DCC vous offre un outil professionnel de diagnostic des mammites.

Avec le DCC vous pouvez tester et suivre les taux cellulaires directement sur l'exploitation et obtenir les résultats en moins d'une minute.

Avec le DCC, il est possible de réaliser un comptage précis instantané de chaque vache et quartier.

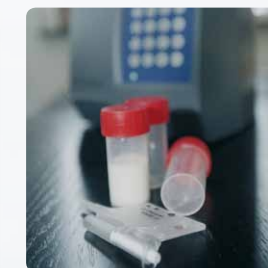
Le comptage cellulaire direct vous indiquera la nécessité ou non d'effectuer des tests bactériologiques.

Le DCC vous aidera à professionnaliser votre démarche auprès de vos clients.

La base de données vous permet un meilleur suivi d'ensemble par client.

VOS AVANTAGES DIRECTS

- Affinez votre diagnostic
- Proposez le traitement adapté grâce à des indicateurs fiables
- Accompagnez vos audits d'élevage d'indicateurs cellulaires
- Suggérez à vos éleveurs un suivi de comptage cellulaire



Le DCC mesure précisément le nombre de cellules présentes au niveau du troupeau, d'une vache ou d'un quartier. **Le DCC est un compteur cellulaire à lecture optique.**

Les réactifs présents dans les cassettes rendent les cellules fluorescentes permettant au DCC de compter précisément chacune des cellules une par une.

Les données cellulaires de la base de données DCCWin sont exportables sous Alpro® Windows ou vers des tableurs comme Excel®.



Les données sont présentées en listes ou en graphiques en fonction de vos besoins.

- Résultats rapides : 45 secondes
- Simple d'utilisation
- Portatif : utilisable n'importe où
- Précis et fiable
- Base de données

