



# CELL DETEK

## Dépistage des mammites cliniques et subcliniques

*Une révolution pour la productivité des élevages bovins laitiers*



Résultats en quelques secondes



Robuste



Economique  
(évite les pertes)



### FONCTIONNEMENT

Électrodes mesurant et comparant la conductivité électrique du lait en milli-Siemens par centimètre (mS/cm) des 4 quartiers du pis.

Identification instantanée du ou des quartier(s) infecté(s) avant les premiers symptômes.

### VALIDATION

Homologué par le Ministère de l'Agriculture, de la Forêt et de la Pêche du Japon, dont les critères pour l'approbation d'équipements vétérinaires sont aussi exigeants que ceux des équipements destinés à la médecine humaine.

### UTILISATION

Détecteur de mammites le plus utilisé dans les pays à contrôle exigeant de la qualité du lait (Japon, Australie, Nouvelle-Zélande).



Référence	Désignation	Condit.
A9MCM5L	Cell-DeteK	1

# Utilisation facile



1 Choisir un trayon, éliminer les premiers jets puis recueillir les jets suivants directement dans le vase collecteur.



2 Appuyer sur le bouton «TESTER». L'écran affichera la valeur de conductivité électrique absolue (ABS) de ce quartier en haut à gauche.

Exemple : 

NO. 1	ABS / DIF
5.2	



3) Vider le vase collecteur. *Il n'est pas nécessaire de laver le vase collecteur entre la mesure d'un quartier et celle du suivant.*



4) Répéter le processus sur le deuxième quartier et ainsi de suite.

La mesure du second quartier apparaîtra à la suite de la première. Ainsi, lorsque les 4 quartiers auront été testés, les résultats apparaîtront sur la même ligne.

Exemple : 

NO. 1	ABS / DIF		
5.2	5.2	5.3	5.5



5) Appuyer à nouveau sur le bouton «TESTER» afin d'afficher la différence de conductivité électrique (DIF). La différence est calculée à partir de la valeur la plus basse.

Exemple : 

NO. 1	ABS / DIF		
5.2	5.2	5.3	5.5
0.0	0.0	0.1	0.3

 — ABS  
— DIF

	ABS - Conductivité Électrique (mS/cm)	DIF - Différence (mS/cm)
--	---------------------------------------	--------------------------

Lait normal	< 6.2	< 0.5
Lait anormal	≥ 6.2	< 0.5
Lait infecté (mammite)	< 6.2	≥ 0.5
Lait infecté (mammite)	≥ 6.2	≥ 0.5



## COMBINAISON GAGNANTE CELL-DETEK + UDDER COMFORT

Lotion à base d'huiles essentielles



**KITVIA SAS**

16 chemin Perbost 31800 LABARTHE-INARD, France

**KITVIA**  
www.kitvia.com