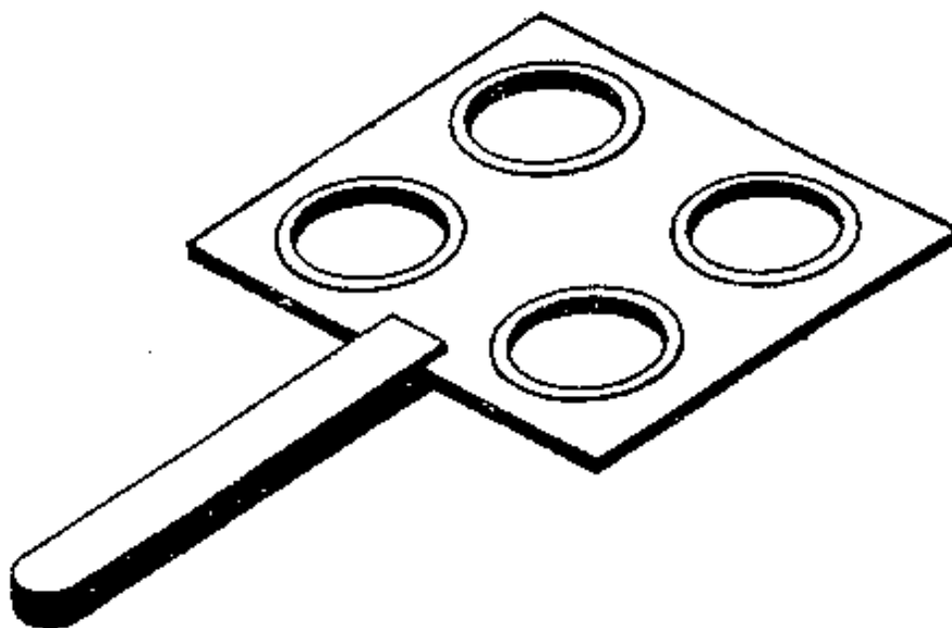


RAQUETA PARA PRUEBA DE LECHE

BRASIL

12.11.87



OBJETIVO

Depositar las primeras porciones de leche como muestra, al inicio de cada ordeño, para analizarla y detectar indicios de mastitis.

PRINCIPIO

Tabla en forma de raqueta donde se colocan cuatro tapas pintadas de color leche, en las cuales se depositan las muestras. Por el contraste de ésta con el color del fondo, es fácil detectar cualquier irregularidad en las primeras gotas de leche que se ordeñan. Un contraste rosado o amarillo indica el comienzo de la enfermedad.

CAPACIDAD

Normalmente se utilizan una o dos raquetas las cuales se deben lavar y desinfectar después de cada prueba.

VENTAJAS

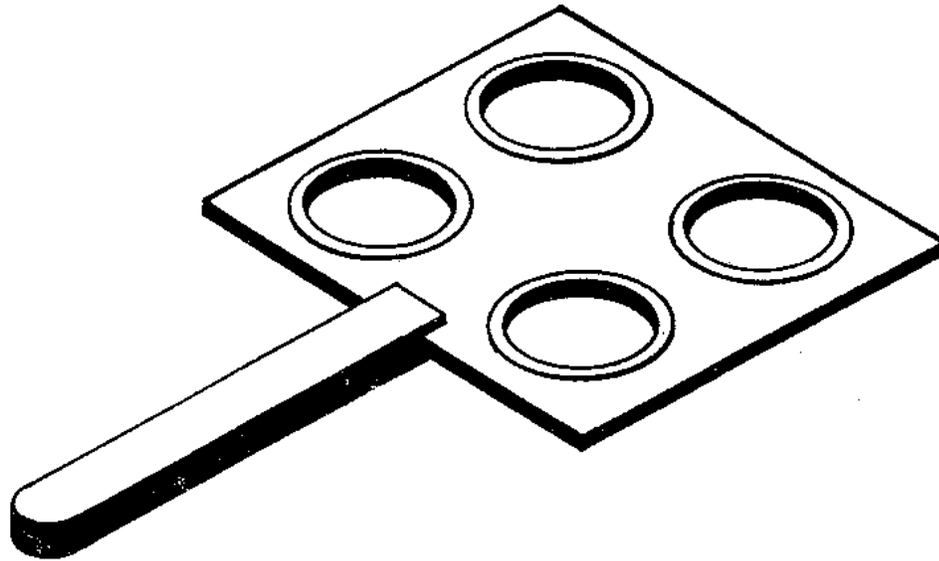
Con este sistema el ganadero, puede hacer sus pruebas de una manera similar o igual a las hechas con las canecas apropiadas, solo que en muchas ocasiones la consecución de éstas es difícil, por el contrario la tecnología que se expone es hecha totalmente con materiales que normalmente se tienen en cualquier granja.

El contacto permanente con la leche y en el lavado de cada raqueta, puede deteriorarla y presentar principios de oxidación, por esta razón deben ser renovadas, eventualmente.

DESVENTAJAS

Al igual que con el sistema o equipo apropiado se debe tener mucho cuidado con la desinfección de las latas para evitar cualquier tipo de contagio.

Las tapas no se deben adherir a la raqueta con clavos o tornillos, porque esto sería un foco de oxidación, se recomienda hacerlo con algún tipo de pegante.



CONTACTOS

BRASIL

EMBRATER Empresa Brasileira de Assistência Técnica e Extensão Rural
Av.W/3-Q.515-B1."C"-Lote 03 Brasília, DF - Brasil

EMATER - PE

Rúa João Lacerda, s/n° - Codeiro 50.000 - Recife – PE - Brasil

ANOTACIONES

Esta técnica fue desarrollada por el médico Veterinario Ruy Carlos do Régo Barros Ramos, con la finalidad de substituir las canecas apropiadas para la toma de muestras, por la dificultad de consecución de éstas en las zonas de trabajo.