



## El primer implante de silicona para pezones.

**científicamente probado**

### ¿Qué es **SIMPL**?

El primer implante de silicona para pezones.

### ¿Para qué es el implante de silicona **SIMPL**?

Para la prevención de la estenosis del canal del pezón después de la lesión del pezón.

### ¿Cómo utilizar?

Dejar descansar el pezón lesionado durante 3 x 3 días sin ordeñar. El reposo acelera la curación y disminuye el riesgo de mastitis. Dejar reposar solo los pezones que den leche con flóculos. Dejar reposar el pezón lesionado tan pronto como sea posible.

Día	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Limpiar y desinfectar el pezón	x		x		x					
Drenar la leche con el <b>STERIL</b>	x		x		x					
Administrar un antibiótico	x		x		x					
Insertar el <b>SIMPL</b>	x		x		x					
Vendar el pezón	x		x		x					
Reanudar el ordeño										x

### ¿Qué pasa con la leche?

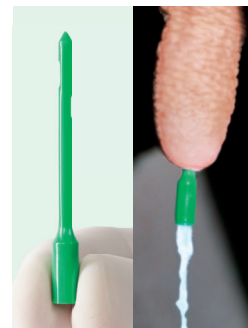
La leche del cuarterón sin ordeñar puede volverse acuosa, la producción de leche puede disminuir y el contenido de células somáticas puede aumentar. La apariencia de la leche, la producción de leche y el recuento de células somáticas a menudo vuelven a la normalidad después de reanudar el ordeño.

### **SIMPL**. Científicamente probado.

Querengässer et al. 2002: J. Dairy Sci. 85:1732-1737.



Limpiar y desinfectar el pezón.



Drenar la leche utilizando el tubo de ordeño **STERIL**.



Administrar un antibiótico.



Insertar el implante de silicona **SIMPL**.



Vendar el pezón. Aplicar una venda longitudinal y circularmente.



Dejar reposar y no ordeñar el pezón afectado

**SIMPL**. Prevención de la estenosis del canal del pezón.