



Le premier implant à trayons en silicone.

testé
scientifiquement

Qu'est-ce que **SIMPL**?

Le premier implant à trayons en silicone.

À quoi sert l'implant en silicone **SIMPL**?

À la prévention de la sténose du canal du trayon après lésion.

Comment l'utiliser?

Laisser le trayon blessé au repos et ne pas le traire durant 3 x 3 jours. Le repos accélère la guérison et réduit le risque de mammite. Uniquement lorsque le lait est indemne de flocons. Plus on le fait tôt, mieux c'est.

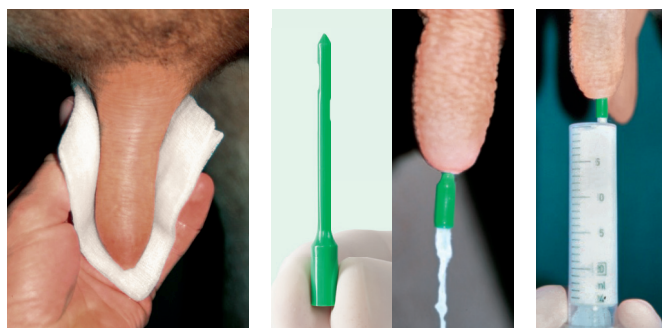
Jour	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nettoyer et désinfecter le trayon	x		x		x					
Vider le lait au moyen de STERIL	x		x		x					
Administer l'antibiotique	x		x		x					
Introduire SIMPL	x		x		x					
Panser le trayon	x		x		x					
Recommencer la traite										x

Que se passe-t-il avec le lait?

Le lait peut devenir aqueux, la production de lait chuter et les numérations cellulaires augmenter en raison de l'absence de traite durant plusieurs jours. La consistance, la productivité et les numérations cellulaires du quartier mis au repos se normalisent généralement dès la reprise de la traite.

SIMPL. Testé scientifiquement.

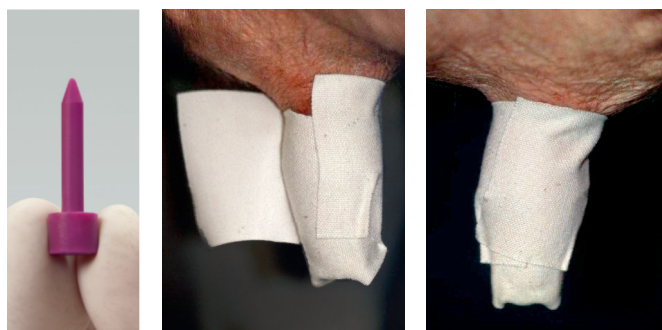
Querengässer et al. 2002: J. Dairy Sci. 85, 1732-1737.



Nettoyer et désinfecter le trayon.

Vider le lait au moyen de la sonde trayeuse **STERIL**.

Administer l'antibiotique.



Introduire l'implant en silicone **SIMPL**.

Panser le trayon. Une bande autocollante en longueur et une autour.

Laisser le trayon blessé au repos et ne pas le traire.

SIMPL. Prévention de la sténose du canal du trayon.