



Il primo impianto in silicone per capezzoli.

testato
scientificamente

Cos'è **SIMPL**?

Il primo impianto in silicone per capezzoli.

A cosa serve l'impianto in silicone **SIMPL**?

Per evitare che il condotto del capezzolo si restringa dopo la lesione del capezzolo.

Come usarlo?

Immobilizzare il capezzolo ferito per 3 x 3 giorni e non mungere. La pausa accelera la guarigione e riduce il rischio di infiammazione della mammella. Bloccare solo con latte senza scaglie. Prima si interviene, meglio è.

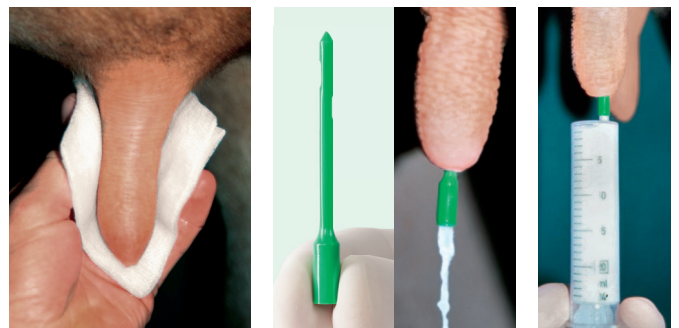
Giorno	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pulire e disinfettare il capezzolo	x		x		x					
Far defluire il latte con STERIL	x		x		x					
Somministrare antibiotico	x		x		x					
Utilizzare SIMPL	x		x		x					
Bendare il capezzolo	x		x		x					
Riprendere la mungitura										x

Cosa accade con il latte?

Se si immobilizza per diversi giorni, il latte può diventare acquoso, la produzione di latte può diminuire e il numero di cellule aumenta. La consistenza del latte, la produzione del latte e il numero di cellule del quarto immobilizzato si normalizzano in genere solo dopo la ripresa della mungitura.

SIMPL. Testato scientificamente.

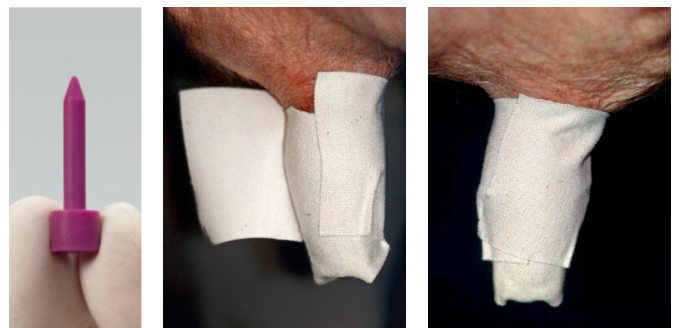
Querengässer et al. 2002: J. Dairy Sci. 85: 1732-1737.



Pulire e disinfettare il capezzolo.

Far defluire il latte con le cannucce di mungitura **STERIL**

Somministrare antibiotico.



Utilizzare l'impianto di silicone **SIMPL**.

Bendare il capezzolo. Un nastro adesivo per il lungo, uno per il largo.

Mettere a riposo il capezzolo ferito e non mungere.

SIMPL. Previene la restrizione dei condotti dei capezzoli