



Het eerste siliconen implantaat voor spenen.

wetenschappelijk
getest

Wat is **SIMPL**?

Het eerste siliconen implantaat voor spenen.

Waarvoor dient het **SIMPL** siliconen implantaat?

Om vernauwing van het melkkanaal na verwonding van de speen tegen te gaan.

Hoe gebruik je het?

Geef de speen 3 x 3 dagen rust en melk de speen niet. Rust zorgt voor een sneller herstel en verkleint het risico op uierontsteking. Stop **alleen** met melken als de melk vlokrijk is. Maar melk niet te lang door.

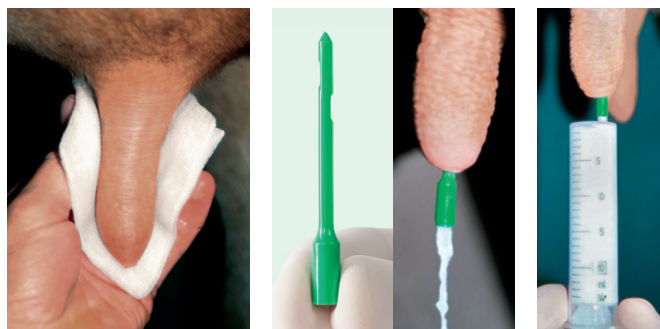
Dag	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Reinig en desinfecteer de speen	x			x			x			
Melk m.b.v. STERIL laten afvloeien	x			x			x			
Antibioticum toedienen	x			x			x			
SIMPL inbrengen	x			x			x			
Speen verbinden	x			x			x			
Opnieuw beginnen met melken										x

Wat gebeurt er met de melk?

Door meerdere dagen niet te melken kan de melk waterig worden, de melkgift afnemen en het aantal cellen toenemen. De melkqualiteit, melkgift en het aantal cellen normaliseren zich meestal als weer gestart wordt met melken.

SIMPL. Wetenschappelijk getest.

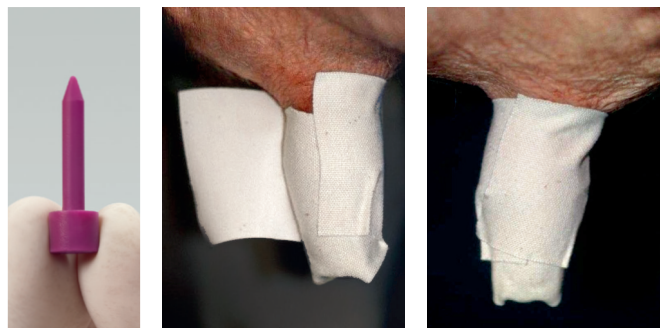
Querengässer et al. 2002:
J. Dairy Sci. 85, 1732–1737.



Reinig en desinfecteer de speen.

Melk m.b.v. **STERIL** laten afvloeien.

Antibioticum toedienen.



SIMPL siliconen implantaat inbrengen.

Speen verbinden. Een kleefverband over de lengte, een over de breedte.

De speen rust geven en niet melken.

SIMPL. Voorkomt vernauwing van het melkkanaal.