

Melkprotocol

De procedure tijdens het melken



1 Controleren en reinigen spenen

DIP 30 seconden in laten werken



- Let op zichtbare tekenen van mastitis
- Verwijder organisch materiaal van de spenen
- Reinig de speen met een speendesinfectiemiddel
- Laat het middel minimaal 30 seconden inwerken op de spenen.

2 Voorstralen



- Straal de eerste 2 stralen melk voor
- Zorg ervoor dat de melk niet op de melkdoek of op handen komt
- Controleer op vlokken of andere afwijkingen in de melk
- Draag altijd melkershandschoenen.

3 Drogen



- Droog alle spenen met een wegwerpdoek, begin met de speen die het verste weg is
- Veeg de spenen af met een draaiende beweging
- Veeg de speenpunten af
- Na afvegen de spenen niet meer aanraken.

4 Aansluiten



Na 60-90 seconden

- Sluit 60 tot 90 seconden na de start van de voorbehandeling het melkstel aan
- Buig de korte melkslang om luchtzuigen te voorkomen
- Laat het melkstel parallel hangen met de uierbodem
- Sluit het melkstel snel aan om luchtzuigen te beperken.

5 Afname



- Controleer of alle kwartieren goed leeg gemolken zijn
- Sluit het vacuüm af
- Zorg voor een goede afstelling van de automatische afname
- Voorkom namelken en namasseren.

6 Nadippen



- Dip de spenen onmiddellijk na afname melkstel
- Bedek 2/3 deel of meer van de speen met de dip.

Dippen geeft een betere bedekking dan sprayen, vandaar dat Heemskerk dippen preferereert boven sprayen.

Eerst voorstralen en daarna voordippen kan ook.

Stap 1 en 3 kunnen met behulp van vochtige uierdoekjes, zoals Teaterclean, in één handeling worden uitgevoerd. Teaterclean is op alcoholbasis en de spenen drogen vanzelf op.

